

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, cream. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ABS. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ABS. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ABS. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, cream. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spojmami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, cream. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spojmami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, cream. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spojmami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, cream. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spojami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, cream. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, cream. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, cream. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, cream. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, cream. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spojami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, cream. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, cream. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, cream. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, cream. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control. Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, cream. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control. Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, cream. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control. Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, cream. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control. Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, cream. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidlo v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, cream. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlovým bodom s LED, symbol „odchádzam z domu“, cream. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, cream. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, white. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 444 x 221 x 8 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ABS. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ABS. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, white. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 449 x 119 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, white. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 448 x 12 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, white. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, white. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spojmi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, white. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, white. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, white. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, white. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, white. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 116 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, white. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 117 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, white. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, white. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, white. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control. Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, white. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control. Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, white. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control. Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, white. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control. Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, white. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidle v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 448 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, white. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 448 x 104 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlom s LED, symbol „odchádzam z domu“, white. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, white. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 448 x 445 x 367 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, light grey. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ABS. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ABS. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, light grey. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, light grey. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, light grey. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, light grey. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spojmami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, light grey. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, light grey. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, light grey. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, light grey. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, light grey. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spojmami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, light grey. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, light grey. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, light grey. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, light grey. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, light grey. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, light grey. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, light grey. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, light grey. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidlo v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, light grey. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlom s LED, symbol „odchádzam z domu“, light grey. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, light grey. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, greige. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, greige. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, greige. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, greige. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, greige. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, greige. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, greige. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, greige. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, greige. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, greige. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, greige. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, greige. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, greige. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, greige. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control. Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch. Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, greige. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control. Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch. Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, greige. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, greige. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, greige. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidle v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, greige. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlom s LED, symbol „odchádzam z domu“, greige. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, greige. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
111-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, bright white. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približne RAL 9003)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
111-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, bright white. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približne RAL 9003)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-31002	<p>Kryt pre tlačidlóv stmievač 2-100 W, sterling. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled sterling</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
121-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled sterling</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
121-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled sterling</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
121-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, sterling. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled sterling</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 12 mm</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
121-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, sterling. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled sterling</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 47 x 448 x 12 mm</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
121-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, sterling. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled sterling</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 47 x 45 x 103 mm</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
121-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, sterling. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled sterling</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
121-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, sterling. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled sterling</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 468 x 448 x 103 mm</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, sterling. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, sterling. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 448 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, sterling. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, sterling. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 445 x 116 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, sterling. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 119 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, sterling. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 45 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, sterling. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, sterling. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, sterling. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, sterling. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, sterling. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, sterling. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidle v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 104 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, sterling. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmate.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlom s LED, symbol „odchádzam z domu“, sterling. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, sterling. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 446 x 445 x 364 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, anthracite. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, anthracite. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 12 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, anthracite. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 448 x 12 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, anthracite. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, anthracite. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, anthracite. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, anthracite. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 448 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, anthracite. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 471 x 448 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, anthracite. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, anthracite. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 471 x 448 x 12 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, anthracite. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 449 x 12 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, anthracite. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 448 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, anthracite. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 447 x 104 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, anthracite. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziiových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, anthracite. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziiových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, anthracite. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, anthracite. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, anthracite. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidle v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 448 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, anthracite. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlom s LED, symbol „odchádzam z domu“, anthracite. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, anthracite. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 445 x 365 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, bronze. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, bronz. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 448 x 12 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, bronz. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 12 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, bronz. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 448 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, bronz. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, bronz. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, bronz. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 468 x 447 x 104 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, bronz. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, bronz. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 113 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, bronz. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 116 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, bronz. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 115 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, bronz. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, bronz. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, bronz. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, bronz. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, bronz. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, bronz. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, bronz. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidle v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 105 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, bronz. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlom bodom s LED, symbol „odchádzam z domu“, bronz. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, bronz. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 445 x 445 x 37 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, dark brown. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, dark brown. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 118 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, dark brown. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 118 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, dark brown. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, dark brown. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, dark brown. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, dark brown. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, dark brown. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, dark brown. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, dark brown. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 118 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, dark brown. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 118 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, dark brown. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, dark brown. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, dark brown. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, dark brown. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, dark brown. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, dark brown. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, dark brown. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidlo v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, dark brown. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlom bodom s LED, symbol „odchádzam z domu“, dark brown. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, dark brown. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 445 x 445 x 364 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, white coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, white coated. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 119 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, white coated. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 12 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, white coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, white coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, white coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, white coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 468 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, white coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 445 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, white coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, white coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 115 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, white coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 116 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, white coated. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 448 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, white coated. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 468 x 446 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, white coated. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, white coated. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, white coated. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, white coated. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, white coated. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidlo v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, white coated. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlom bodom s LED, symbol „odchádzam z domu“, white coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, white coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 446 x 445 x 364 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, champagne coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, champagne coated. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 118 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, champagne coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 118 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, champagne coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, champagne coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, champagne coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, champagne coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, champagne coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, champagne coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, champagne coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 12 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, champagne coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 118 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, champagne coated. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, champagne coated. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, champagne coated. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, champagne coated. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, champagne coated. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, champagne coated. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, champagne coated. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidle v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, champagne coated. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlom bodom s LED, symbol „odchádzam z domu“, champagne coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, champagne coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 445 x 445 x 365 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, black coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, black coated. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 118 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, black coated. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 119 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, black coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 448 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, black coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, black coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 446 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, black coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 468 x 446 x 104 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, black coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 104 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, black coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 444 x 104 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, black coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 117 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, black coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 116 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, black coated. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 446 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, black coated. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, black coated. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, black coated. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, black coated. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, black coated. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, black coated. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidlo v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 447 x 104 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, black coated. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlom bodom s LED, symbol „odchádzam z domu“, black coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, black coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 445 x 36 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-33505	<p>Smart spínateľná zásuvka pre Niko Home Control s ochranným kolíkom a detskou poistkou, Zigbee®. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odizolovania vodičov (10 - 12 mm), označenie svoriek a symbol spínania sú nezmazateľne označené v blízkosti svoriek. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 230 Vac ± 10%, 50 Hz</li> <li>• Kompatibilné so solárnym režimom Niko Home Control</li> <li>• Vhodné pre všetky štandardné zapustené krabice (min hĺbka 50 mm)</li> <li>• Vstupné napätie: 230 V 50 Hz</li> <li>• Spotreba v pohotovostnom režime: 0,25 W</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 - 40 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20-D</li> <li>• Maximálne zaťaženie: 16 A / 3680 W</li> <li>• Vnútoraná nadprúdová ochrana: vypína sa pri &gt; 16 A</li> <li>• Vnútoraná ochrana pred prehriatím</li> <li>• Komunikačný protokol: Zigbee® 3.0, 2,4 GHz</li> <li>• Tlačidlo na zariadení na lokálne zapnutie a vypnutie fázy (L)</li> <li>• LED indikátor pre informácie o stave a chybe</li> <li>• Presnosť merania: ± 0,5 W (1 - 5W), ± 5 % (5 - 3680 W). Platí pre menovité napätie (230 Vac). Toto zariadenie by sa nemalo používať na fakturáciu. Údaje zaznamenané týmto zariadením by mali slúžiť len na informačné účely.</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 10 dBm</li> <li>• Maximálny počet spínaných zásuviek na inštaláciu Niko Home control: 25</li> <li>• Nie je vhodné pre veľké záťaže, ktoré majú dlhú a cyklickú prevádzku nad 2300 W ako napr. nabíjacie stanice pre elektromobily (v režime 1 alebo 2), elektrické vykurovacie zariadenia alebo veľmi veľké indukčné záťaže (napr. motory). Pri ovládaní týchto záťaží sa môže aktivovať mechanizmus ochrany proti tepelnému preťaženiu.</li> <li>• Musí sa inštalovať v súlade s platnými predpismi a smernicami.</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 – 40 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71.5 x 73 x 37.6 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-33605	<p>Smart spínateľná zásuvka pre Niko Home Control s ochranným kolíkom a detskou poistkou, Zigbee®. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odizolovania vodičov (10 - 12 mm), označenie svoriek a symbol spínania sú nezmazateľne označené v blízkosti svoriek. Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštaláčna krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 230 Vac <math>\pm</math> 10%, 50 Hz</li> <li>• Kompatibilné so solárnym režimom Niko Home Control</li> <li>• Vhodné pre všetky štandardné zapustené krabice (min hĺbka 50 mm)</li> <li>• Vstupné napätie: 230 V 50 Hz</li> <li>• Spotreba v pohotovostnom režime: 0,25 W</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 - 40 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20-D</li> <li>• Maximálne zaťaženie: 16 A / 3680 W</li> <li>• Vnútoraná nadprúdová ochrana: vypína sa pri &gt; 16 A</li> <li>• Vnútoraná ochrana pred prehriatím</li> <li>• Komunikačný protokol: Zigbee® 3.0, 2,4 GHz</li> <li>• Tlačidlo na zariadení na lokálne zapnutie a vypnutie fázy (L)</li> <li>• LED indikátor pre informácie o stave a chybe</li> <li>• Presnosť merania: <math>\pm</math> 0,5 W (1 - 5W), <math>\pm</math> 5 % (5 - 3680 W). Platí pre menovité napätie (230 Vac). Toto zariadenie by sa nemalo používať na fakturáciu. Údaje zaznamenané týmto zariadením by mali slúžiť len na informačné účely.</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 10 dBm</li> <li>• Maximálny počet spínaných zásuviek na inštaláciu Niko Home control: 25</li> <li>• Nie je vhodné pre veľké záťaže, ktoré majú dlhú a cyklickú prevádzku nad 2300 W ako napr. nabíjacie stanice pre elektromobily (v režime 1 alebo 2), elektrické vykurovacie zariadenia alebo veľmi veľké indukčné záťaže (napr. motory). Pri ovládaní týchto záťaží sa môže aktivovať mechanizmus ochrany proti tepelnému preťaženiu.</li> <li>• Musí sa inštalovať v súlade s platnými predpismi a smernicami.</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 - 40 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71.5 x 73 x 37.6 mm</li> <li>• Certifikáty: CE</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, Bakelite® piano black coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
200-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
200-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 118 mm</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
200-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 47 x 449 x 117 mm</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
200-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 47 x 448 x 102 mm</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
200-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 446 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 446 x 104 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 468 x 446 x 105 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 446 x 115 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 117 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidlo v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlom s LED, symbol „odchádzam z domu“, Bakelite® piano black coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 445 x 365 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, alu steel grey coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 12 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 119 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 448 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Jednoducho vytiahnete tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spojami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 447 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 446 x 102 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 468 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 114 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 115 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 448 x 101 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziiových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidlo v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 447 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlovým bodom s LED, symbol „odchádzam z domu“, alu steel grey coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, alu steel grey coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 446 x 446 x 366 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-31002	<p>Kryt pre tlačidlový stmievač 2-100 W, alu gold coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-31004	<p>Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-31006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-32004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-32006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-32902	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-51001	<p>Jedno tlačidlo pre Niko Home Control, alu gold coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 445 x 114 mm</li> </ul>
221-51002	<p>2-násobný ovládač s kontrolkou pre Niko Home Control, alu gold coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 471 x 446 x 116 mm</li> </ul>
221-51004	<p>4-násobný ovládač pre Niko Home Control, alu gold coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 103 mm</li> </ul>
221-51006	<p>6-násobný ovládač pre Niko Home Control, alu gold coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-51033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, alu gold coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 102 mm</li> </ul>
221-51036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia pre Niko Home Control, alu gold coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 445 x 102 mm</li> </ul>
221-51043	<p>Ovládač 1x stmievanie pre Niko Home Control, alu gold coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 447 x 102 mm</li> </ul>
221-51046	<p>Ovládač 2x stmievanie pre Niko Home Control, alu gold coated. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 447 x 104 mm</li> </ul>
221-52001	<p>Jedno tlačidlo s LED kontrolkou pre Niko Home Control, alu gold coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 447 x 115 mm</li> </ul>
221-52002	<p>2-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, alu gold coated. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 445 x 116 mm</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-52004	<p>4-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, alu gold coated. Na vonkajšom rohu každej zo 4 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 47 x 447 x 102 mm</li> </ul>
221-52006	<p>6-násobný ovládač s LED kontrolkou pre Niko Home Control, alu gold coated. Na vonkajšom rohu každej zo 6 kolísk tlačidla sa nachádza malá jantárová LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Jednoducho vytiahnite tlačidlo z nástennej dosky s plošnými spoji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> </ul>
221-52033	<p>Ovládač 1x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, alu gold coated. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> </ul>
221-52036	<p>Ovládač 2x motor roleta/žalúzia s LED pre Niko Home Control, alu gold coated. Ovládače pre 1 motor sú k dispozícii v jednoradovej (3 akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať motory jedného, resp. dvoch žalúziových/roletových okruhov alebo skupinu žalúzií/roliet integrovaných v inštalácii Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Tým dôjde k zaisteniu ovládača. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či zdvíhate alebo spúšťate rolety alebo žalúzie. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol rolety, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, rolety, žalúzie alebo markízy prejdú priamo do nastavenej polohy. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-52043	<p>Ovládač 1x stmievanie s LED pre Niko Home Control, alu gold coated. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> </ul>
221-52046	<p>Ovládač 2x stmievanie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, alu gold coated. Ovládače na stmievanie sú k dispozícii v jednoradovej (tri akčné tlačidlá) alebo dvojradovej (šesť akčných tlačidiel) konfigurácii. Umožňujú používateľovi ovládať jeden, resp. dva stmievateľné svetelné body alebo skupinu svetiel, cez inštaláciu Niko Home Control.</p> <p>Špecifické akčné tlačidlá na každom ovládači sú zoradené v skupine po troch.</p> <p>Pre namontovanie tlačidla zatlačte jednotku do dosky s plošným spojom Niko Home Control montovaným do steny, až kým nezacvakne na miesto. Funkcie tlačidiel akcie môžete nastaviť programovacím softvérom Niko prepojením jednotlivých funkcií s unikátnou adresou každého ovládača počas fázy adresovania. Tieto informácie sú potom uložené v riadiacom module. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Šípky na vrchných a spodných tlačidlách vám ukazujú, či stmievate smerom nahor alebo nadol. Na stredovom tlačidle/-ách je symbol lampy, ktorý označuje tlačidlo pre obľúbené nastavenie. Ak stlačíte toto tlačidlo, stmievanie sa automaticky prepne na požadovanú úroveň stmievania. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> </ul>
221-52054	<p>Ovládač ventilácie s LED kontrolkou pre Niko Home Control, alu gold coated. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Na tlačidle v pravom dolnom rohu sa nachádzajú hodiny, ktoré označujú funkciu turbo. Ostatné tri tlačidlá majú symbol ventilátora s otáčkami, ktoré idú proti smeru hodinových ručičiek (od tlačidla v ľavom hornom rohu). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 469 x 446 x 103 mm</li> </ul>
221-52073	<p>Jednonásobný ovládač zvuku s LED pre Niko Home Control, alu gold coated. Horné aj spodné tlačidlá majú na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie. Pomocou programovacieho softvéru môžete naprogramovať LED tak, aby sa rozsvietili v prípade aktivácie alebo deaktivácie výstupu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 103 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-52901	<p>Ovládač s jedným tlačidlom s LED, symbol „odchádzam z domu“, alu gold coated. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, alu gold coated. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 445 x 445 x 364 mm</li> </ul>
221-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
340-00050	<p>Modulárny napájací zdroj 24 V DC, 60 W.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximálna záťaž: 60 W</li> <li>• Primárne pripojenie vodičov: dvojité primárne svorkové pripojenie: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na skrutkovú svorku</li> <li>• Sekundárne pripojenie vodičov: 4-násobné sekundárne svorkové pripojenie: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> na skrutkovú svorku</li> <li>• Bezpečnostné opatrenia: zabudovaná ochrana proti skratu, preťaženiu a prehriatiu s automatickým resetom</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Použitie: len na vnútorné použitie</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 90 x 52,5 x 55 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-10012	<p>svetelný snímač s nastaviteľnou oblasťou snímania na vonkajšie použitie, 24 Vdc, 3 - 60 klux (grey).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 Vdc ± 10 %</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 3 lux – 60000 lux</li> <li>• Prevádzková teplota: -40 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 52 x 52 x 29.5 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-10032	<p>Súmrakový senzor, 4 A, 2 - 200 lux, (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 V AC/V DC ± 10 %</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 2 lux – 200 lux</li> <li>• Prevádzková teplota: -50 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. 4 A), bezpotenciálový</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 108 x 50 mm</li> <li>• Závažia: 118 g</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-20061	<p>Detektor pohybu, 360° (24 V DC), na zapustenú montáž do stropu (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 Vdc <math>\pm</math> 10 %</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 2.5 – 4 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: zap/vyp NPN, citlivý na pohyb</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 90 x 90 x 24 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-30010	<p>90° detektor pohybu na vonkajšie použitie s detekčným dosahom 22 m (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 Vdc <math>\pm</math> 10 %</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Detekčný uhol: 90 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): do priemeru 15 m z montážnej výšky 2,5 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 66.9 x 36 mm</li> <li>• Závažia: 52 g</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
390-20000	Kovový ochranný kryt určený na použitie s detektormi pohybu od spoločnosti Niko (350-20010, 350-20011 a 350-30010).
390-20150	Držiak pre montáž Niko, pre montáž vonkajšieho detektora pohybu 350-200050 na strop. Farba: Black.
410-00099	<p>Toto rozhranie umožňuje nadviazať spojenie medzi bezdrôtovými ovládačmi Niko Easywave a inštaláciou Niko Home Control pre zbernicovú kabeláž. Prenos sa uskutočňuje prostredníctvom rádiových vln v bezlicenčnom frekvenčnom pásme ISM 868,3 MHz podľa európskej normy. Táto frekvencia povoľuje iba produkty, ktoré vysielajú signály nie viac ako 1% za hodinu, čo znižuje riziko prerušenia signálov na absolútne minimum. Systém sa skladá z modulárneho usporiadania vysieláčov a jedného prijímača. Nástenne vysieláče majú tvar vypínačov a montujú sa na stenu. Ručné vysieláče majú tvar tradičného diaľkového ovládania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedno USB RF rozhranie na inštaláciu</li> <li>• na použitie s predĺžovacím káblom USB (3 m)</li> <li>• vstupné napájanie: cez port USB</li> <li>• modulácia: frekvenčný posun</li> <li>• použitá frekvencia: 868,30 Mhz</li> <li>• maximálny RF výkon signálu Easywave: 5,85 dBm</li> <li>• dosah prenosu: <math>\pm</math> 30 m vo vnútri, 100 m na otvorenom priestranstve</li> <li>• rozmery RF rozhrania: 24 x 8 x 75 mm</li> <li>• hmotnosť RF rozhrania: 13 g</li> <li>• farba RF rozhrania: biela</li> <li>• farba predĺžovacieho kábla: čierna</li> <li>• dĺžka predĺžovacieho kábla: 3 m</li> <li>• prevádzková teplota: 0 - + 40°C</li> </ul>
550-00003	<p>Connected controller pre inštaláciu Niko Home Control II. Modul connected controller je ústredným modulom každej inštalácie Niko Home Control. Ovláda logiku inštalácie, zabezpečuje napájanie pre zbernicu, moduly a riadiace prvky, zabezpečuje pripojenie na IP zariadenia Niko Home Control (dotykové obrazovky a externé video jednotky) a umožňuje diaľkové ovládanie prostredníctvom smartfónu alebo tabletu. Každá inštalácia musí obsahovať jeden modul connected controller. Tento modul obsahuje tlačidlo TEST, slúžiace na overenie správneho fungovania a stavu všetkých ostatných modulov. Pomocou tlačidla PROG môžete bez použitia počítača dočasne naprogramovať niektoré základné funkcie. Tlačidlo SERVICE (servis) umožňuje nainštalovať čakajúce aktualizácie. Modul connected controller je pripojený na domácu sieť používateľa prostredníctvom brány WAN. Router siete k modulu connected controller priradí IP adresu. Prostredníctvom tohto pripojenia riadiaci modul komunikuje so softvérom pre inštaláciu Niko Home Control, akými sú napr. používateľský softvér alebo softvér na sledovanie energie (pomocou ktorého si môžete odsledovať údaje o spotrebe výroby energie). Potom ako svoju inštaláciu zaregistrujete na stránke <a href="https://mynikohomecontrol.niko.eu">https://mynikohomecontrol.niko.eu</a>, budete ju môcť ovládať na diaľku a pre ňu využívať služby od spoločnosti Niko ako aktualizovanie a diagnostikovanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompatibilné so SMA smart connected strieďačmi</li> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• tlačidlo pre ručné programovanie</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Výstupné napätie: 26 V DC, 400 mA (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 6TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91.6 x 65.9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-00010	<p>Napájací zdroj pre Niko Home Control. Napájací modul poskytuje vstupné napätie 26 V DC pre zbernicu, moduly a ovládacie prvky inštalácie. V jednej inštalácii je možné paralelne zapojiť viaceré napájacie moduly. Každý zdroj má kapacitu 10 W. Pred začatím samotnej inštalácie musíte určiť presný počet potrebných napájacích zdrojov.</p> <p>Na ľavej začínajúcej strane každej DIN lišty musí byť použitý zdroj napájania alebo lištová spojka.</p> <p>Na vypočítanie počtu potrebných zdrojov napájania môžete použiť nasledujúce pravidlo: v jednom rozvážači môže byť maximálne 24 modulov a maximálne 70 ovládacích prvkov (z ktorých 20 má stavové LED) na každý zdroj napájania. V závislosti od veľkosti a usporiadanie inštalácie, budete musieť nainštalovať jeden, dva alebo tri zdroje napájania.</p> <p>Keď sú v jednej elektroinštalácii použité viaceré zdroje napájania, môžete manuálne vybrať jeden z týchto zdrojov, ktorý bude slúžiť ako hlavný zdroj napájania. Zvyšné zdroje napájania budú potom slúžiť ako slave. Jeden z napájacích modulov bude automaticky zvolený za hlavný zdroj napájania, ak žiadny manuálne nevyberiete. Zdroj napájania poskytuje napätie zbernici, modulom a ovládacím prvkom. Zdroje napájania slaves poskytujú napätie pre moduly, ale nie pre zbernice. Musí byť dodržaná maximálna prípustná dĺžka kábla medzi hlavným zdrojom napájania a kontrolnými bodmi. V prípade, že sa hlavný napájací zdroj poškodí, bude jeden zo slave napájacích zdrojov automaticky vybraný ako nový hlavný zdroj. To môže spôsobiť, že niektoré funkcie sa stanú nefunkčnými.</p> <p>Ak modul funguje správne, stavová LED sa rozsvieti iba v testovacom režime. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou. Tento modul má ochranu proti skratu, prepätiu, prehriatiu a v prípade defektných vodičov.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Výstupné napätie: 26 V DC, 400 mA (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Maximálna záťaž: 10 W</li> <li>• Pripojovacie svorky: 2 x 4 skrutkové svorky</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 4TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91.3 x 66.1 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-00020	<p>Lištová spojka pre Niko Home Control. Lištová spojka prepája zdroj napájania a zbernicu na lište pod modulmi prostredníctvom pomocou posuvného kontaktu. Na ľavej začínajúcej strane každej DIN lišty musí byť použitý zdroj napájania alebo lištová spojka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Pripojovacie svorky: 2 x 4 skrutkové svorky</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 2TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91.7 x 65.8 mm</li> </ul>
550-00103	<p>Spínací modul pre Niko Home Control pre tri rôzne okruhy. Na pripojenie troch alebo šiestich spínacích obvodov môžete použiť trojnásobné alebo šestnásobné spínacie moduly.</p> <p>Signál zbernice vyslaný z riadiaceho modulu aktivuje jeden alebo niekoľko výstupov na spínacom module. Prípadne, tieto výstupy môžu byť taktiež aktivované alebo deaktivované manuálne pomocou tlačidiel na spínacom module. Majte prosím na pamäti, že aktivácia alebo deaktivácia je len dočasná a bude prerušená ďalšou komunikáciou zbernice. Výstupy sú aktivované alebo deaktivované v module pomocou bistabilných relé s nízkou spotrebou energie. Stav relé sa zmení iba vtedy, keď ovládač alebo spínač vygeneruje dátový impulz.</p> <p>Ak modul funguje správne, STATUS LED sa v režime TEST rozsvieti. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na každý modul motora by mala byť pripojená len jedna fáza</li> <li>• maximálna záťaž: 230 V – 16 A na kanál</li> <li>• celková maximálna záťaž modulu: 230 V – 40 A</li> <li>• na jednej fáze je možné mať 3 nezávislé spínacie obvody</li> <li>• Kompatibilné so solárnym režimom Niko Home Control</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Pripojovacie svorky: 2 x 4 skrutkové svorky</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 2TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91.7 x 35 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-00106	<p>Spínací modul pre Niko Home Control pre šesť rôznych okruhov. Na pripojenie troch alebo šiestich spínacích obvodov môžete použiť trojnásobné alebo šestnásobné spínacie moduly.</p> <p>Signál zbernice vyslaný z riadiaceho modulu aktivuje jeden alebo niekoľko výstupov na spínacom module. Prípadne, tieto výstupy môžu byť taktiež aktivované alebo deaktivované manuálne pomocou tlačidiel na spínacom module. Majte prosím na pamäti, že aktivácia alebo deaktivácia je len dočasná a bude prerušená ďalšou komunikáciou zbernice. Výstupy sú aktivované alebo deaktivované v module pomocou bistabilných relé s nízkou spotrebou energie. Stav relé sa zmení iba vtedy, keď ovládač alebo spínač vygeneruje dátový impulz.</p> <p>Ak modul funguje správne, STATUS LED sa v režime TEST rozsvieti. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na každý modul motora by mala byť pripojená len jedna fáza</li> <li>• maximálna záťaž: 230 V – 16 A na kanál</li> <li>• celková maximálna záťaž modulu: 230 V – 32 A</li> <li>• 2 skupiny 3 spínacích obvodov</li> <li>• Kompatibilné so solárnym režimom Niko Home Control</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Pripojovacie svorky: 2 x 6 skrutkové svorky</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 4TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 90.7 x 71.4 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-00130	<p>Modul motora pre Niko Home Control. Modul motora môže obsluhovať tri aplikácie, ktoré sú poháňané motorom napr. rolety, markízy a žalúzie</p> <p>Každý modul môže obsluhovať až tri motory. Požadované časy otvárania a zatvárania môžete nastaviť pomocou programovacieho softvéru. Vďaka tomu vždy presne viete v akej polohe sa nachádzajú rolety a to vám umožňuje nastaviť vami požadovanú polohu. Tlačidlá „D“ môžete použiť na manuálnu aktiváciu alebo deaktiváciu motorov od modulu motora cez bistabilné relé s nízkou spotrebou energie v module. Stav relé sa zmení iba vtedy, keď ovládač alebo spínač vygeneruje dátový impulz. Majte prosím na pamäti, že manuálna aktivácia alebo deaktivácia je len dočasná a bude prerušená ďalšou komunikáciou zbernice.</p> <p>Ak modul funguje správne, STATUS LED sa v režime TEST rozsvieti. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na každý modul motora by mala byť pripojená len jedna fáza</li> <li>• oneskorenie spínania: 0.5 s</li> <li>• maximálny dovolený počet motorov: 3</li> <li>• maximálne 6A na výstupe</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Pripojovacie svorky: 2 x 8 skrutkové svorky</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 4TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 92 x 71.6 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-00140	<p>Modul pre ventiláciu pre Niko Home Control. Modul pre ventiláciu ovláda centrálny ventilačný systém prostredníctvom systému Niko Home Control. Modul je vhodný pre použitie so systémami typu C (mechanická odvetrávacia ventilácia) alebo systémami typu D (mechanické privádzanie a odvetrávanie s rekuperáciou tepla). Ventilačný systém pripojte k modulu pre ventiláciu, na rozdiel od troj- alebo štvor-násobného prepínača dodávaného so systémom.</p> <p>Signál vyslaný z riadiaceho modulu aktivuje jeden z výstupov na module pre ventiláciu. Každý výstup zodpovedá jednému nastaveniu ventilačnej jednotky: nízke(eko), stredné alebo vysoké. Výstupy môžu byť taktiež aktivované manuálne pomocou tlačidiel na module pre ventiláciu. Majte prosím na pamäti, že aktivácia je len dočasná a bude prerušená ďalšou komunikáciou zbernice. Výstupy sú aktivované alebo deaktivované v module pomocou bistabilných relé s nízkou spotrebou energie. Na ovládanie ventilačného systému v dome použite špeciálne ovládače pre ventiláciu. Do ovládania scén je možné začleniť aj funkciu vetrania.</p> <p>Ventilačnú jednotku možno pripojiť dvoma spôsobmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pri dvojvodičovom ovládaní pripojíte spoločnú svorku od ventilačnej jednotky na dve pripojovacie svorky. Ak nie je zvolený žiadny ovládací vodič, ventilačný systém bude pracovať na najnižšom nastavení.</li> <li>• Pri trojvodičovom ovládaní pripojíte spoločnú svorku od ventilačnej jednotky na tri pripojovacie svorky. Každý ovládací vodič reprezentuje jedno špecifické nastavenie ventilácie.</li> </ul> <p>Použite programovací softvér pre nastavenie toho, kedy a na ako dlho ma ventilačný systém zostať aktivovaný pre jednotlivé nastavenia, t.j. 'nízke' (eko), 'stredné' a 'vysoké'. Môžete taktiež nastaviť, na ako dlho ma zostať najvyššie nastavenie aktivované v režime turbo. Okrem toho môže byť ovládanie ventilácie integrované do iných funkcií systému Niko Home Control, akými je napríklad funkcia eko alebo kalendárové funkcie.</p> <p>Ak modul funguje správne, STATUS LED sa v režime TEST rozsvieti. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• maximálna záťaž: 230 V AC – 16 A na kanál, jednofázové napájanie</li> <li>• pripojovacie svorky pre ovládanie 3 nastavení: nízke(eko), stredné alebo vysoké.</li> <li>• Kompatibilné so solárnym režimom Niko Home Control</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Pripojovacie svorky: 2 x 4 skrutkové svorky</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 2TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91.7 x 35 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-00150	<p>Modul pre kúrenie alebo klimatizáciu pre Niko Home Control. Modul pre kúrenie/chladenie ovláda kúrenie alebo chladenie v štyroch zónach alebo miestnostiach.</p> <p>Modul má na ovládanie regulačných ventilov (napr. elektronických ventilov pri 230 V AC alebo 24 V DC), čerpadiel, elektrických vykurovacích jednotiek alebo jednotlivých chladiacich jednotiek (napr. klimatizačné jednotky alebo ventilátorové jednotky air-conditioning units or fan convectors) k dispozícii štyri výstupy. To umožňuje použiť rôzne nastavenia kúrenia alebo chladenia pre každú jednu zo štyroch zón alebo miestností, ktoré sú vybavené termostatom Niko Home Control. Model používa výstup na ovládanie systému kúrenia alebo chladenia. Potom, čo modul prijme od termostatu Niko Home Control, ktorý sa nachádza v jednej zo zón alebo miestností, požiadavku na kúrenie alebo chladenie, H/C kontakt všetkých modulov za zopne, čím následne aktivuje ústredný kotol alebo chladiacu jednotku. Ústredné kotle alebo chladiace jednotky sú pre tento účel vybavené vstupným kontaktom (napr. telefónny alebo kotlový kontakt). Ak nie sú, potom bude ústredný kotol alebo chladiaca jednotka vybavená špeciálnym prídavným regulačným modulom. V inštaláciách so zásobníkom na teplú vodu bude aktivované obehové čerpadlo. Aby nedochádzalo v inštalácii ku konfliktom, modul zohľadňuje časy otvorenia a zatvorenia elektronických ventilov ako aj čas oneskorenia systému kúrenia alebo chladenia.</p> <p>Ak modul funguje správne, STATUS LED sa v režime TEST rozsvieti. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• maximálny prúd na modul: 16 A</li> <li>• pripojovacie svorky na ovládanie 4 ventilov pri 230 V AC alebo 24 V DC, na tom istom module nepoužívajte 230 V AC aj 24 V DC</li> <li>• pripojovacie svorky na ovládanie ústredného kotla alebo chladiacej jednotky</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Pripojovacie svorky: 2 x 7 skrutkové svorky</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91 x 71.4 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-00210	<p>Digitálny bezpotenciálový modul snímača pre Niko Home Control. Pomocou digitálneho vstupného modulu je možné pripojiť k inštalácii Niko Home Control až tri externé snímače. Snímač musí byť vhodný na použitie v aplikáciách s nízkym napätím (SELV). Napríklad: súmrakové spínače, detektory dymu, detektory pohybu, komunikačný systém na vstupe alebo kontakty na uzamykanie dverí, telefónne rozhrania, inštalácie alarmov atď.</p> <p>Ak je aktivovaný jeden z pripojených snímačov, modul prepošle jeho adresu do riadiaceho modulu, ktorý následne aktivuje jednu alebo viacero naprogramovaných akcií. Kontakt je možné dočasne uzavrieť manuálne stlačením tlačidla, čím sa simuluje určitý stav. Skutočný vstup bude v tomto prípade deaktivovaný po dobu dvoch minút.</p> <p>Vzdialenosť medzi snímačmi a modulom by nemala presiahnuť 50 m. K jednému modulu je možné pripojiť najviac tri snímače.</p> <p>Ak modul funguje správne, STATUS LED sa v režime TEST rozsvieti. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <p>Vhodné pre SELV snímače so spínacím kontaktom alebo výstupom NPN tranzistora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 2TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91.7 x 35 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-00230	<p>Analógový snímací modul pre Niko Home Control. Pomocou analógového snímacieho modulu je možné k inštalácii Niko Home Control pripojiť až tri vonkajšie analógové snímače. Snímač musí byť vhodný na použitie v aplikáciách s nízkym napätím (SELV). Tento typ snímača sa používa na meranie slnečného žiarenia, vetra, dažďa, CO<sub>2</sub>, vlhkosti a teploty. V závislosti od nameraných hodnôt sa automaticky ovládajú napríklad žalúzie, rolety či svetlá.</p> <p>Ak je aktivovaný jeden z pripojených snímačov, príslušný vstup prijme signál od 0 do 10 V a modul prepošle túto hodnotu a adresu do riadiaceho modulu, ktorý následne aktivuje jednu alebo viacero naprogramovaných akcií. Jednotlivé hodnoty zodpovedajúce príslušnému vstupnému napätiu sa nastavujú pomocou programovacieho softvéru. Aktiváciu pripojeného snímača je možné simulovať stlačením tlačidla. Skutočný vstup bude v tomto prípade deaktivovaný po dobu dvoch minút.</p> <p>Vzdialenosť medzi snímačmi a modulom by nemala presiahnuť 100m. K jednému modulu je možné pripojiť najviac tri snímače. V rámci jednej inštalácie je možné použiť až 10 modulov.</p> <p>Ak modul funguje správne, STATUS LED sa v režime TEST rozsvieti. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <p>vhodný pre snímače s výstupom 0-10V (SELV) maximálna vzdialenosť medzi snímačmi a vstupným modulom: 100 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 2TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91.7 x 35 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-00240	<p>Analógový riadiaci modul 0 - 10 V pre Niko Home Control. Pomocou analógového riadiaceho modulu 0-10V je možné pripojiť k inštalácii Niko Home Control až tri vysoko výkonné stmievače. K tomuto modulu je možné pripojiť tri vysoko výkonné stmievače s analógovým vstupom 0-10 V. Užitočné katalógové čísla Niko: 05-711, 05-715, 65-410, 330-00701.</p> <p>Výstup vyššie signál v rozmedzí od 0 do 10V pre ovládanie pripojeného stmievača, ktorý umožňuje aktivovanie naprogramovaných akcií alebo svetelných scén. Stlačením príslušného tlačidla je možné meniť manuálne a dočasne stav každého výstupu pre pripojenie svetla. Majte prosím na pamäti, že aktivácia alebo deaktivácia je len dočasná a bude prerušená ďalšou komunikáciou zbernice.</p> <p>Vzdialenosť medzi stmievačmi a modulom by nemala presiahnuť 50 m. K jednému modulu je možné pripojiť najviac tri stmievače.</p> <p>Ak modul funguje správne, STATUS LED sa v režime TEST rozsvieti. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 výstupy: 0-10 V (FELV, funkčné malé napätie), riadené napätie (U)</li> <li>• maximálna vzdialenosť medzi stmievačmi a modulom: 50 m</li> <li>• maximálna záťaž: 10 mA na kanál</li> <li>• ochrana proti skratu na výstup</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 2TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91.7 x 35 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-00241	<p>Analógový riadiaci modul 1 - 10 V pre Niko Home Control. Pomocou analógového riadiaceho modulu 1-10 V je možné pripojiť k inštalácii Niko Home Control až tri stmievače a/alebo spínacie zariadenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stmievače s analógovým vstupom 1-10 V pre stmievanie monochromatických LED.</li> <li>• elektronický predradník žiaroviek s analógovým vstupom 1-10 V.</li> <li>• vysoko výkonné stmievače s analógovým vstupom 1-10V.</li> </ul> <p>Užitočné katalógové čísla Niko: 05-715, 65-410, 330-00701.</p> <p>Výstup vyšle signál v rozmedzí od 1 do 10V pre ovládanie pripojeného stmievača/elektronického predradníka, ktorý umožňuje aktivovanie naprogramovaných akcií alebo svetelných scén. Stlačením príslušného tlačidla je možné meniť manuálne a dočasne stav každého výstupu pre pripojenie svetla. Majte prosím na pamäti, že aktivácia alebo deaktivácia je len dočasná a bude prerušená ďalšou komunikáciou zbernice.</p> <p>Vzdialenosť medzi stmievačmi a modulom by nemala presiahnuť 50m. K jednému modulu je možné pripojiť najviac tri stmievače.</p> <p>Ak modul funguje správne, STATUS LED sa v režime TEST rozsvieti. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 výstupy: 1-10 V (FELV, funkčné malé napätie), riadený prúd (I)</li> <li>• možnosť pripojiť 3 samostatné napájania z jednej fázy</li> <li>• maximálna vzdialenosť medzi stmievačmi a modulom: 50 m</li> <li>• maximálna záťaž: 20 mA na výstup, chránená od 50mA na výstup a maximálne 11V</li> <li>• galvanicky oddelené od napájacieho obvodu (6A na výstup)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Pripojovacie svorky: 2 x 6 skrutkové svorky</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 4TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91.5 x 71 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-00250	<p>Počítadlo impulzov pre Niko Home Control. Počítadlo impulzov umožňuje monitorovať spotrebu plynu, vody a elektrickej energie ako aj výrobu elektriny.</p> <p>Tento modul má tri impulzné vstupy. Môže preto byť pripojený pripojený každé tri metre. Počítadlo impulzov počíta impulzy a prevádza ich súčet na m<sup>3</sup> alebo kWh. Mierku impulzov (napr. 1 impulz = 10 litrov) a typ merača (plyn, voda alebo elektrina) je možné vybrať pomocou programovacieho softvéru. Eko displej zobrazuje celkovú spotrebu a výrobu elektrickej energie ak je dostupný. Ak chcete sledovať minulé spotrebu elektriny u vás doma, potom je potrebné k inštalácii pripojiť IP rozhranie, ktoré uloží namerané údaje. Podrobný prehľad týchto údajov si môžete vyžiadať cez dotykový displej, smartfón alebo softvér na sledovanie energie Niko Home Control.</p> <p>V prípade, že je inštalácia Niko Home Control vybavená IP rozhraním, potom je možné tento modul použiť na ukladanie nameraných údajov. Na ako dlho uloží IP rozhranie tieto údaje závisí od počtu kanálov v inštalácii. Prehľad je uvedený v nižšie uvedenej tabuľke. V prípade, že používateľ chce tieto údaje uložiť na dlhšiu dobu, potom musí tieto údaje zálohovať pomocou softvéru a sledovanie energie Niko Home Control ešte predtým, ako budú existujúce údaje prepísané.</p> <p>Pomocou programovacieho softvéru si zvolíte menu podľa vašej potreby: EUR alebo GBP. Spotreba vody a plynu sa vyjadruje v m<sup>3</sup> a spotreba elektriny v kWh. Pre každý kanál je možné zvoliť nasledujúce nastavenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• názov kanála.</li> <li>• typ kanála: plyn, voda, elektrina</li> <li>• premenný faktor pre impulzy: 1 - 1000 impulzov/m<sup>3</sup> pre plyn a vodu, 1 - 10 000 impulzov/kWh pre elektrinu.</li> <li>• pre elektrinu: globálne, spotrebiteľ, vyprodukované množstvo.</li> </ul> <p>Ak modul funguje správne, stavová LED sa rozsvieti iba v testovacom režime. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• maximálna frekvencia impulzov na vstupe: 10 Hz</li> <li>• minimálne trvanie impulzu: 30 ms</li> <li>• len pre merače, ktoré majú impulzný výstup izolovaný od hlavného napájania v súlade s požiadavkami SELV</li> <li>• namerané hodnoty sú len na informačné účely, nie sú dostatočné na vystavovanie faktúr</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 2TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91.7 x 35 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-00340	<p>Univerzálny stmievací modul 2 x 400 W pre Niko Home Control. Univerzálny stmievací modul obsahuje dva kanály na stmievanie svetelných okruhov.</p> <p>Signál vyslaný z riadiaceho modulu aktivuje jeden alebo niekoľko výstupov na stmievacom module. Tieto výstupy môžu byť taktiež aktivované alebo deaktivované manuálne pomocou tlačidiel na stmievacom module. Majte prosím na pamäti, že aktivácia alebo deaktivácia je len dočasná a bude prerušená ďalšou komunikáciou zbernice. Po výpadku napájania stmievací modul obnoví nastavenia pred výpadkom. Nastavením DIP prepínačov na prednej strane modulu si môžete zvoliť typ záťaže, ktorú chcete stmievať. Potenciometer, ktorý sa nachádza na prednej strane modulu, použite na manuálne nastavenie minimálnej intenzity osvetlenia jednotlivého kanálu.</p> <p>Stmievač je vybavený tepelnou ochranou. Ak teplota stúpane príliš vysoko kvôli preťaženiu, stmieváč sa sám automaticky vypne.</p> <p>Pre manuálne zvolenie typu záťaže, ktorú chcete stmievať, nastavte polohu DIP prepínačov.</p> <p>Pre manuálne nastavenie minimálnej intenzity osvetlenia použite skrutkovač. Pre zvýšenie minimálnej intenzity osvetlenia otočte potenciometrom v smere hodinových ručičiek. Na zníženie minimálnej intenzity osvetlenia otočte potenciometrom proti smeru hodinových ručičiek.</p> <p>Ak modul funguje správne, STATUS LED sa v režime TEST rozsvieti. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pre použitie na miestach s nekondenzujúcou vlhkosťou (30% - 70%)</li> <li>• minimálna záťaž: 5 VA</li> <li>• schopnosť stmievania do 400VA (pri 45°C) alebo 500VA (pri 35°C)</li> <li>• minimálnu intenzitu osvetlenia a fázové riadenie uhla zapnutia/vypnutia je možné nastaviť manuálne</li> <li>• môže byť pripojených maximálne 10 CFLi alebo stmievateľných LED žiaroviek</li> <li>• skratová ochrana a ochrana proti prehriatiu</li> <li>• v súlade s EN 60669-2-1</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Pripojovacie svorky: 2 x 4 skrutkové svorky</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 4TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91.8 x 71.4 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-00502	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 96 - 264 Vac</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +40 °C</li> <li>• Použitie: len na vnútorné použitie</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-00505	<p>Nikobus rozhranie pre Niko Home Control. Rozhranie Nikobus vám umožňuje rozšíriť už existujúcu inštaláciu Nikobus pridaním dodatočných funkcií inštalácie Niko Home Control. Všimnite si, že programovanie cez počítač musí byť povolené v rámci inštalácie Nikobus, teda minimálne je potrebné mať PC Link, PC Logic alebo výstupný modul.</p> <p>Rozhranie Nikobus vám umožňuje ovládať funkcie Niko Home Control pomocou ovládacích prvkov Nikobus a naopak. Funkcie inštalácie Nikobus je možné ovládať iba pomocou štandardných tlačidiel inštalácie Niko Home Control. Niektoré tlačidlá nie je možné použiť ako tlačidlá na stmievanie, na ovládanie ventilácie a motora, alebo tlačidlá s displejom. Medzi ovládacími prvkami inštalácie Nikobus a inštalácie Niko Home Control nie je možná spätná väzba. Niektoré tlačidlá inštalácie Niko Home Control alebo tlačidlá s displejom nie je možné použiť na ovládanie funkcií inštalácie Nikobus. Na jednu inštaláciu je možné použiť maximálne 100 ovládačov Nikobus. Inak povedané, k jednej inštalácii Nikobus je možné priradiť maximálne 100 Niko Home Control akčných tlačidiel. Na jednu inštaláciu je možné použiť maximálne 100 virtuálnych tlačidiel Nikobus. Inak povedané, k jednej inštalácii Niko Home Control je možné priradiť maximálne 100 Nikobus tlačidiel. Ak potrebujete preprogramovať inštaláciu Niko Home Control, nie je nutné preprogramovať inštaláciu Nikobus za predpokladu, že Nikobus adresy Nikobus ovládania a Nikobus virtuálnych tlačidiel neboli zmenené.</p> <p>Ak modul funguje správne, v úspornom režime sa rozsvietia Nikobus LED a stavová LED modulu sa rozsvieti len v testovacom režime. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, stavová LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 2TE</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-00551	<p>Rozhranie HVAC (CoolMaster) umožňuje pripojiť VRV, VRF alebo multi-split klimatizačné systémy (systém HVAC) k inštalácii Niko Home Control. Tento modul funguje ako rozhranie medzi systémom klimatizácie a bránou Niko Home Control a umožňuje komunikáciu medzi oboma zariadeniami.</p> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sieťové napätie: 9 - 24 Vdc</li> <li>• spôsob montáže: montáž na stenu alebo na DIN lištu</li> <li>• prevádzkové podmienky: prevádzková teplota: 0 - 45°C // vlhkosť: relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 85%</li> <li>• rozmery: 30 x 115 x 60 mm (VxŠxH)</li> <li>• hmotnosť: 300 g</li> <li>• maximálny počet vnútorných jednotiek a vonkajších jednotiek: v závislosti od výrobcu</li> <li>• maximálna dĺžka kábla RS232: 25 m</li> <li>• označenie CE</li> </ul>
550-00552	<p>Rozhranie HVAC (CoolMaster) umožňuje pripojiť VRV, VRF alebo multi-split klimatizačné systémy (systém HVAC) k inštalácii Niko Home Control. Tento modul funguje ako rozhranie medzi systémom klimatizácie a bránou Niko Home Control a umožňuje komunikáciu medzi oboma zariadeniami.</p> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sieťové napätie: 9 - 24 Vdc</li> <li>• spôsob montáže: montáž na stenu alebo na DIN lištu</li> <li>• prevádzkové podmienky: prevádzková teplota: 0 - 45°C // vlhkosť: relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 85%</li> <li>• rozmery: 30 x 115 x 60 mm (VxŠxH)</li> <li>• hmotnosť: 300 g</li> <li>• maximálny počet vnútorných jednotiek a vonkajších jednotiek: v závislosti od výrobcu</li> <li>• maximálna dĺžka kábla RS232: 25 m</li> <li>• označenie CE</li> </ul>
550-00553	<p>Rozhranie HVAC (CoolMaster) umožňuje pripojiť VRV, VRF alebo multi-split klimatizačné systémy (systém HVAC) k inštalácii Niko Home Control. Tento modul funguje ako rozhranie medzi systémom klimatizácie a bránou Niko Home Control a umožňuje komunikáciu medzi oboma zariadeniami.</p> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sieťové napätie: 9 - 24 Vdc</li> <li>• spôsob montáže: montáž na stenu alebo na DIN lištu</li> <li>• prevádzkové podmienky: prevádzková teplota: 0 - 45°C // vlhkosť: relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 85%</li> <li>• rozmery: 30 x 115 x 60 mm (VxŠxH)</li> <li>• hmotnosť: 300 g</li> <li>• maximálny počet vnútorných jednotiek a vonkajších jednotiek: v závislosti od výrobcu</li> <li>• maximálna dĺžka kábla RS232: 25 m</li> <li>• označenie CE</li> </ul>
550-00554	<p>Rozhranie HVAC (CoolMaster) umožňuje pripojiť VRV, VRF alebo multi-split klimatizačné systémy (systém HVAC) k inštalácii Niko Home Control. Tento modul funguje ako rozhranie medzi systémom klimatizácie a bránou Niko Home Control a umožňuje komunikáciu medzi oboma zariadeniami.</p> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sieťové napätie: 9 - 24 Vdc</li> <li>• spôsob montáže: montáž na stenu alebo na DIN lištu</li> <li>• prevádzkové podmienky: prevádzková teplota: 0 - 45°C // vlhkosť: relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 85%</li> <li>• rozmery: 30 x 115 x 60 mm (VxŠxH)</li> <li>• hmotnosť: 300 g</li> <li>• maximálny počet vnútorných jednotiek a vonkajších jednotiek: v závislosti od výrobcu</li> <li>• maximálna dĺžka kábla RS232: 25 m</li> <li>• označenie CE</li> </ul>
550-00556	<p>Rozhranie HVAC (CoolMaster) umožňuje pripojiť VRV, VRF alebo multi-split klimatizačné systémy (systém HVAC) k inštalácii Niko Home Control. Tento modul funguje ako rozhranie medzi systémom klimatizácie a bránou Niko Home Control a umožňuje komunikáciu medzi oboma zariadeniami.</p> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sieťové napätie: 9 - 24 Vdc</li> <li>• spôsob montáže: montáž na stenu alebo na DIN lištu</li> <li>• prevádzkové podmienky: prevádzková teplota: 0 - 45°C // vlhkosť: relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 85%</li> <li>• rozmery: 30 x 115 x 60 mm (VxŠxH)</li> <li>• hmotnosť: 300 g</li> <li>• maximálny počet vnútorných jednotiek a vonkajších jednotiek: v závislosti od výrobcu</li> <li>• maximálna dĺžka kábla RS232: 25 m</li> <li>• označenie CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-00557	<p>Rozhranie HVAC (CoolMaster) umožňuje pripojiť VRV, VRF alebo multi-split klimatizačné systémy (systém HVAC) k inštalácii Niko Home Control. Tento modul funguje ako rozhranie medzi systémom klimatizácie a bránou Niko Home Control a umožňuje komunikáciu medzi oboma zariadeniami.</p> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sieťové napätie: 9 - 24 Vdc</li> <li>• spôsob montáže: montáž na stenu alebo na DIN lištu</li> <li>• prevádzkové podmienky: prevádzková teplota: 0 - 45°C // vlhkosť: relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 85%</li> <li>• rozmery: 30 x 115 x 60 mm (VxŠxH)</li> <li>• hmotnosť: 300 g</li> <li>• maximálny počet vnútorných jednotiek a vonkajších jednotiek: v závislosti od výrobcu</li> <li>• maximálna dĺžka kábla RS232: 25 m</li> <li>• označenie CE</li> </ul>
550-00558	<p>Rozhranie HVAC (CoolMaster) umožňuje pripojiť VRV, VRF alebo multi-split klimatizačné systémy (systém HVAC) k inštalácii Niko Home Control. Tento modul funguje ako rozhranie medzi systémom klimatizácie a bránou Niko Home Control a umožňuje komunikáciu medzi oboma zariadeniami.</p> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sieťové napätie: 9 - 24 Vdc</li> <li>• spôsob montáže: montáž na stenu alebo na DIN lištu</li> <li>• prevádzkové podmienky: prevádzková teplota: 0 - 45°C // vlhkosť: relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 85%</li> <li>• rozmery: 30 x 115 x 60 mm (VxŠxH)</li> <li>• hmotnosť: 300 g</li> <li>• maximálny počet vnútorných jednotiek a vonkajších jednotiek: v závislosti od výrobcu</li> <li>• maximálna dĺžka kábla RS232: 25 m</li> <li>• označenie CE</li> </ul>
550-00559	<p>Rozhranie HVAC (CoolMaster) umožňuje pripojiť VRV, VRF alebo multi-split klimatizačné systémy (systém HVAC) k inštalácii Niko Home Control. Tento modul funguje ako rozhranie medzi systémom klimatizácie a bránou Niko Home Control a umožňuje komunikáciu medzi oboma zariadeniami.</p> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sieťové napätie: 9 - 24 Vdc</li> <li>• spôsob montáže: montáž na stenu alebo na DIN lištu</li> <li>• prevádzkové podmienky: prevádzková teplota: 0 - 45°C // vlhkosť: relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 85%</li> <li>• rozmery: 30 x 115 x 60 mm (VxŠxH)</li> <li>• hmotnosť: 300 g</li> <li>• maximálny počet vnútorných jednotiek a vonkajších jednotiek: v závislosti od výrobcu</li> <li>• maximálna dĺžka kábla RS232: 25 m</li> <li>• označenie CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-00801	<p>Modul pre Niko Home Control na meranie elektrickej energie v domácnostiach, ktoré sú pripojené k jednofázovej napájacej sieti. Modul merania elektrickej energie je dostupný s jedným alebo tromi kanálmi a používa sa na meranie spotreby alebo výroby elektrickej energie na jednom alebo viacerých spínacích obvodoch alebo fázach. Typické využitie týchto modulov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• meranie celkovej spotreby elektrickej energie v byte/dome, ktorý je pripojený k jednofázovej napájacej sieti.</li> <li>• meranie celkovej spotreby elektrickej energie v byte/dome, ktorý je pripojený k trojfázovej napájacej sieti 3N 400 V AC.</li> <li>• meranie celkovej spotreby elektrickej energie v byte/dome, ktorý je pripojený k trojfázovej napájacej sieti 3N 400 V AC, ak je možné rozdeliť túto sieť na tri jednofázové obvody.</li> <li>• meranie množstva vygenerovanej fotovoltaičnými solárnymi panelmi.</li> <li>• meranie spotreby na jednotlivých obvodoch napr. na hornom poschodí v dome.</li> <li>• posúdenie, ktoré zariadenia spotrebujú najviac elektriny.</li> </ul> <p>Merací modul meria elektrický prúd v jednom alebo viacerých vodičoch cez dodávané prúdové svorky. Merací modul meria napätie fázy, ktoré má byť odmerané cez pripojovacie svorky. Odmeraním elektrického prúdu a napätia môže inštalácia presne posúdiť, koľko energie sa v dome spotrebuje alebo vyrobí. Všetky namerané hodnoty sú odosielané do inštalácie Niko Home Control. Eko displej zobrazuje celkovú spotrebu a výrobu elektrickej energie ak je dostupný. Podrobný prehľad týchto údajov si môžete vyžiadať cez dotykový displej, smartfón alebo softvér na sledovanie energie Niko Home Control. Ak chcete sledovať minulú spotrebu elektriny u vás doma, potom je potrebné k inštalácii pripojiť IP rozhranie, ktoré uloží namerané údaje.</p> <p>Vyberte si modul merania elektrickej energie s jedným alebo tromi kanálmi podľa počtu a typu kanálov, ktoré chcete merať. Spotrebu elektrickej energie je možné odmerať pomocou počítadla impulzov v prípade, že elektromer je vybavený pulzným výstupom.</p> <p>V prípade, že je inštalácia Niko Home Control vybavená IP rozhraním, potom je možné tento modul použiť na ukladanie nameraných údajov. Na ako dlho uloží IP rozhranie tieto údaje závisí od počtu kanálov v inštalácii. Prehľad je uvedený v nižšie uvedenej tabuľke. V prípade, že používateľ chce tieto údaje uložiť na dlhšiu dobu, potom musí tieto údaje zálohovať pomocou softvéru a sledovanie energie Niko Home Control ešte predtým, ako budú existujúce údaje prepísané.</p> <p>Za predpokladu, že všetko je správne nainštalované, sa bude spotreba elektrickej energie vždy zobrazovať ako kladné číslo, zatiaľ čo množstvo vyrobenej elektrickej energie (napr. cez solárne panely) sa bude vždy zobrazovať ako záporné číslo. Môžete si to overiť pomocou eko-displeja, dotykového obrazovky alebo softvéru a sledovanie energie.</p> <p>Pomocou programovacieho softvéru si zvolíte menu podľa vašej potreby: EUR alebo GBP. Pre každý kanál je možné zvoliť nasledujúce nastavenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• názov kanála.</li> <li>• jednofázové alebo trojfázové použitie.</li> <li>• typ kanála: globálny (elektromer od dodávateľa energie), spotrebiteľ, vyrobené množstvo.</li> </ul> <p>Ak modul funguje správne, STATUS LED sa v režime TEST rozsvieti. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozsah merania: 5 - 14 500 W, 22 mA - 63 A</li> <li>• presnosť IEC62053-21 trieda 1 (R), trieda 2 (L)</li> <li>• jednofázové pripojenie: 230 V AC, 50 Hz</li> <li>• 1 prúdová svorka (priložená)</li> <li>• hrúbka kábla pre prúdovú svorku: 1 x 10 mm<sup>2</sup> alebo 6 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 9 x 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>• dĺžka pripojovacieho kábla na prúdovej svorke: 100 cm</li> <li>• nie je vhodná na meranie dielov s priamym prúdom</li> <li>• namerané hodnoty sú len na informačné účely, nie sú dostatočné na vystavovanie faktúr</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky pre meranie napätia pripojeného okruhu a 2 pripojovacie svorky pre pripojenie priloženej prúdovej svorky</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 2TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 92 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-00803	<p>Merač spotreby elektriny (3-fázový) Niko Home Control. Modul merania elektrickej energie je dostupný s jedným alebo tromi kanálmi a používa sa na meranie spotreby alebo výroby elektrickej energie na jednom alebo viacerých spínacích obvodoch alebo fázach. Typické využitie týchto modulov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• meranie celkovej spotreby elektrickej energie v byte/dome, ktorý je pripojený k jednofázovej napájacej sieti.</li> <li>• meranie celkovej spotreby elektrickej energie v byte/dome, ktorý je pripojený k trojfázovej napájacej sieti 3N 400 V AC.</li> <li>• meranie celkovej spotreby elektrickej energie v byte/dome, ktorý je pripojený k trojfázovej napájacej sieti 3N 400 V AC, ak je možné rozdeliť túto sieť na tri jednofázové obvody.</li> <li>• meranie množstva vygenerovanej fotovoltackými solárnymi panelmi.</li> <li>• meranie spotreby na jednotlivých obvodoch napr. na hornom poschodí v dome.</li> <li>• posúdenie, ktoré zariadenia spotrebujú najviac elektriny.</li> </ul> <p>Merací modul meria elektrický prúd v jednom alebo viacerých vodičoch cez dodávané prúdové svorky. Merací modul meria napätie fázy, ktoré má byť odmerané cez pripojovacie svorky. Odmeraním elektrického prúdu a napätia môže inštalácia presne posúdiť, koľko energie sa v dome spotrebúje alebo vyrobí. Všetky namerané hodnoty sú odosielané do inštalácie Niko Home Control. Eko displej zobrazuje celkovú spotrebu a výrobu elektrickej energie ak je dostupný. Podrobný prehľad týchto údajov si môžete vyžiadať cez dotykový displej, smartfón alebo softvér na sledovanie energie Niko Home Control. Ak chcete sledovať minulé spotrebu elektriny u vás doma, potom je potrebné k inštalácii pripojiť IP rozhranie, ktoré uloží namerané údaje.</p> <p>Vyberte si modul merania elektrickej energie s jedným alebo tromi kanálmi podľa počtu a typu kanálov, ktoré chcete merať. Spotrebu elektrickej energie je možné odmerať pomocou počítadla impulzov v prípade, že elektromer je vybavený pulzným výstupom.</p> <p>V prípade, že je inštalácia Niko Home Control vybavená IP rozhraním, potom je možné tento modul použiť na ukladanie nameraných údajov. Na ako dlho uloží IP rozhranie tieto údaje závisí od počtu kanálov v inštalácii. Prehľad je uvedený v nižšie uvedenej tabuľke. V prípade, že používateľ chce tieto údaje uložiť na dlhšiu dobu, potom musí tieto údaje zálohovať pomocou softvéru a sledovanie energie Niko Home Control ešte predtým, ako budú existujúce údaje prepísané.</p> <p>Za predpokladu, že všetko je správne nainštalované, sa bude spotreba elektrickej energie vždy zobrazovať ako kladné číslo, zatiaľ čo množstvo vyrobenej elektrickej energie (napr. cez solárne panely) sa bude vždy zobrazovať ako záporné číslo. Môžete si to overiť pomocou eko-displeja, dotykovej obrazovky alebo softvéru a sledovanie energie.</p> <p>Pomocou programovacieho softvéru si zvolíte menu podľa vašej potreby: EUR alebo GBP. Pre každý kanál je možné zvoliť nasledujúce nastavenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• názov kanála.</li> <li>• jednofázové alebo trojfázové použitie.</li> <li>• typ kanála: globálny (elektromer od dodávateľa energie), spotrebiteľ, vyrobené množstvo.</li> </ul> <p>Ak modul funguje správne, STATUS LED sa v režime TEST rozsvieti. Ak dôjde k jednej alebo viacerým chybám, LED bude blikať, pričom ako prvú bude indikovať chybu s najvyššou prioritou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozsah merania s dodávanými prúdovými svorkami: 5 - 14 500 W, 22 mA - 63 A</li> <li>• maximálny rozsah merania pre celý merací modul: 32768 W</li> <li>• presnosť: IEC62053-21 trieda 1 (R), trieda 2 (L)</li> <li>• pripojenie: trojfázové: 3N 400 V AC, 50 Hz // jednofázové: tri spínacie obvody 230 V AC, 50 Hz</li> <li>• 3 prúdové svorky (priložené)</li> <li>• maximálna hrúbka kábla pre prúdovú svorku: 1 x 10 mm<sup>2</sup> alebo 6 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 9 x 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>• dĺžka pripojovacieho kábla na každej prúdovej svorke: 100 cm</li> <li>• nie je vhodná na meranie dielov s priamym prúdom</li> <li>• namerané hodnoty sú len na informačné účely, nie sú dostatočné na vystavovanie faktúr</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuvný konektor pre pripojenie modulu na nasledovný modul na DIN lište</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• Pripojovacie svorky: 3 x 2 skrutkové svorky pre meranie napätia pripojeného spínacieho obvodu a 3 x 2 skrutkové svorky pre pripojenie priložených prúdových svoriek</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 4 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 4TE</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 91 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-00809	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na použitie s meračmi spotreby Niko Home Control 550-00801 a 550-00803</li> <li>• rozšírenie meracieho rozsahu meračov spotreby na 90 - 27600 W, 400 mA – 120 A na kanál</li> <li>• počas programovania je potrebné špecifikovať typ meracieho transformátora</li> <li>• môže byť otvorený/zatvorený ± 100 krát</li> <li>• dĺžka vodičov meracieho transformátora: 100 cm (nesmie sa skracovať ani predlžovať)</li> <li>• maximálny prierez meraných vodičov: 4 x 10 mm<sup>2</sup> alebo 12 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 20 x 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>• presnosť: IEC62053-21 trieda 1 (R), trieda 2 (L)</li> <li>• minimálny odpor izolácie: 100 MΩ (medzi jadrom a výstupnými svorkami)</li> <li>• hmotnosť: 75 g</li> <li>• prevádzková teplota: -20 - 50°C</li> <li>• rozmery: 55 x 29,5 x 31 mm (VxŠxH)</li> <li>• CE zhoda</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-13040	<p>Nastavenie scény Niko Home Control. Ovládač nastavenia svetelných scén sa používa na výber jedného z predprogramovaných nastavení svetelných scén. Nastavenie svetelných scén je kombináciou nastavení výstupu pre osvetlenie, rolety, žalúzie, markízy atď. Nastavenia svetelných scén sú uložené počas programovacej fázy inštalácie. Softvér zahŕňa 20 piktogramov, z ktorých pre ovládač je možné zvoliť si maximálne 8. Ku každému z daných piktogramov je následne priradená jedna alebo viacero akcií, aby bolo možné vytvoriť ideálnu svetelnú scénu pre každú príležitosť. Ovládače s displejom sú integrované na kovovom ráme. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hĺbka zapustenia: 20 mm</li> <li>• Typ obrazovky: podsvietený farebný displej s rozmermi 45 x 45 x 32 (VxŠxH)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-13050	<p>Termostat Niko Home Control. Pomocou funkcie izbového termostatu môžete zvoliť možnosti kúrenia alebo chladenia pre niekoľko rôznych zón alebo miestností. Izbový termostat pracuje v spojení s modulom pre kúrenie alebo chladenie. Každý termostat môže byť naprogramovaný samostatne. Na výber máte z troch týždenných programov: dva pre funkciu kúrenia a jeden pre funkciu chladenia. Okrem toho je k dispozícii 5 pevných nastavení teploty (DEŇ, NOC, EKO, CHLAD a VYPNÚŤ). Použiť môžete buď predprogramované nastavenia alebo zadať vlastné. Pomocou funkcie termostatu môžete:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vybrať jedno z teplotných nastavení alebo predprogramovaných týždenných programov</li> <li>• upraviť prednastavené nastavenia</li> <li>• zmeniť pevné nastavenia teplôt</li> <li>• meniť týždenné programy</li> <li>• nastaviť dátum a čas</li> <li>• kalibrovať termostat s hodinami</li> </ul> <p>Termostat môže byť namontovaný do akejkoľvek miestnosti vybavenej podlahovým kúrením, radiátorom, vykurovacím telesom alebo chladiacou jednotkou. Ovláda kúrenie alebo chladenie miestnosti, v ktorej je namontovaný. Termostat pracuje správne iba v prípade ak sa dá teplota v miestnosti presne zmerať. Snažte sa eliminovať čo najviac faktorov, ktoré môžu brániť schopnosti termostatu presne ovládať teplotu miestnosti.</p> <p>Termostat NEMONTUJTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na miesto s priamym slnečným svetlom.</li> <li>• na exteriérovú stenu.</li> <li>• v bezprostrednej blízkosti zdroja tepla (ohrievač, radiátor atď.) alebo elektrického zariadenia, ktoré môže vyžarovať teplo (TV, počítač atď.).</li> <li>• za záves.</li> <li>• Kompatibilné so solárnym režimom Niko Home Control</li> </ul> <p>Zabráňte cirkulácii vzduchu za termostatom. V prípade potreby, vyplňte akékoľvek medzery v zapustenej montážnej krabici alebo káblovode zbernice PU penou. Ovládače s displejom sú integrované na kovovom ráme. Termostat je v súlade s IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 a EN 50090-2-3 Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojkami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hĺbka zapustenia: 20 mm</li> <li>• Typ obrazovky: podsvietený farebný displej s rozmermi 45 x 45 x 32 (VxŠxH)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: +5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +40 °C</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-13060	<p>HVAC-termostat Niko Home Control. Termostat HVAC umožňuje ovládať systém klimatizácie (systém HVAC) v zóne alebo miestnosti. Termostat HVAC a systém klimatizácie komunikujú cez rozhranie HVAC (CoolMaster). Termostat HVAC je možné ovládať priamo alebo diaľkovo cez dotykový displej, smartón alebo tablet. Každý termostat HVAC môže byť naprogramovaný samostatne. Na výber sú k dispozícii tri teplotné nastavenia (DEŇ, NOC a VOLITEĽNÉ) a dva týždenné programy. Použiť môžete buď predprogramované nastavenia alebo zadať vlastné. Každé teplotné nastavenie má dve hodnoty v závislosti od prevádzkového režimu, ktorý bol aktivovaný (CHLADENIE alebo KÚRENIE). Okrem toho existujú tri možnosti stavu (ECO, PROTECT a ON/OFF) ako aj možnosť zadať teplotu podľa vášho výberu. Stav ECO a PROTECT nie je možné navoliť cez termostat HVAC. Pomocou funkcie HVAC termostatu môžete:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vybrať jedno z teplotných nastavení alebo predprogramovaných týždenných programov</li> <li>• meniť teplotné nastavenia</li> <li>• meniť týždenné programy</li> <li>• meniť teplotné nastavenia na určitú dobu</li> <li>• nastaviť dátum a čas</li> <li>• zmeniť rýchlosť ventilácie</li> <li>• zmeniť prevádzkový režim (chladenie alebo kúrenie)</li> <li>• vypnúť všetky vnútorné jednotky v zóne.</li> </ul> <p>Termostat HVAC môže byť namontovaný do akejkoľvek miestnosti vybavenej vnútornými jednotkami a systémom HVAC. Ovláda kúrenie alebo chladenie miestnosti, v ktorej je namontovaný. Termostat HVAC pracuje správne iba v prípade ak sa dá teplota v miestnosti presne zmerať. Snažte sa eliminovať čo najviac faktorov, ktoré môžu brániť schopnosti termostatu presne ovládať teplotu miestnosti.</p> <p>Termostat HVAC NEMONTUJTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na miesto s priamym slnečným svetlom.</li> <li>• na exteriérovú stenu.</li> <li>• v bezprostrednej blízkosti zdroja tepla (ohrievač, radiátor atď.) alebo elektrického zariadenia, ktoré môže vyžarovať teplo (TV, počítač atď.).</li> <li>• za záves.</li> <li>• Kompatibilné so solárnym režimom Niko Home Control</li> </ul> <p>Zabráňte cirkulácii vzduchu za termostatom HVAC. V prípade potreby, vyplňte akékoľvek medzery v zapustenej montážnej krabici alebo káblovode zbernice PU penou. Ovládače s displejom sú integrované na kovovom ráme. Termostat je v súlade s IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 a EN 50090-2-3 Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hĺbka zapustenia: 20 mm</li> <li>• Typ obrazovky: podsvietený farebný displej s rozmermi 45 x 45 x 32 (VxŠxH)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: +5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +40 °C</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-13080	<p>Ekodisplej Niko Home Control. Eko displej umožňuje používateľovi sledovať spotrebu energie a vody a prípadne aj množstvo energie vytvorenej v jeho domácnosti. Je možné ho taktiež použiť na aktivovanie eko funkcie alebo funkcie simulácie prítomnosti. Eko displej zobrazuje informácie o spotrebe elektrickej energie, plynu a vody ako aj množstvo vyprodukovanej energie v domácnosti. Typ zobrazených informácií závisí od typu nainštalovaných meračov. Merač spotreby elektriny meria spotrebu elektrickej energie alebo jej výrobu. Počítadlo impulzov meria spotrebu elektrickej energie, plynu a vody. Aktuálna spotreba elektrickej energie je vyjadrená vo W alebo kW, pričom spotreba plynu je vyjadrená v m<sup>3</sup>. Naspodu je zobrazená celková spotreba energie za daný týždeň vyjadrená v EUR alebo GBP. Eko funkcia sa vzťahuje na všetky svetlá a pripojené okruhy, ktoré si používateľ želá vypnúť, keď odchádza z domu. Pri programovaní inštalácie môžete určiť výstupy, ktoré majú byť v tejto funkcii zahrnuté. Pre aktiváciu funkcie eko stlačte eko tlačidlo. Zníženie spotreby energie sa prejaví okamžite. Simulácia prítomnosti umožňuje používateľovi aktivovať automatické zapínanie svetiel v určenom čase. Následne sa zdá akoby sa niekto nachádzal doma. Pri programovaní inštalácie sa môžete sami rozhodnúť, ktoré svetlá by mali byť zahrnuté do funkcie simulácie prítomnosti, ako, a aj kedy sa majú zapínať a ako dlho majú byť zapnuté. Pre aktiváciu funkcie simulácie prítomnosti stlačte tlačidlo simulácie prítomnosti. Eko displej montujte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na miesto s priamym slnečným svetlom.</li> <li>• vedľa dverí, ktoré sa najčastejšie používajú pri odchode z domu.</li> </ul> <p>Ovládače s displejom sú integrované na kovovom ráme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• týždenná spotreba energie v EUR alebo GBP</li> <li>• v súlade s IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 a EN 50090-2-3</li> </ul> <p>Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochy skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hĺbka zapustenia: 20 mm</li> <li>• Typ obrazovky: podsvietený farebný displej s rozmermi 45 x 45 x 32 (VxŠxH)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: +5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-14020	<p>horizontálny nástenná doska s plošnými spojmami pre Niko Home Control na použitie s pripojovacou jednotkou. Nástenná doska s plošnými spojmami zahŕňa všetky elektrické a mechanické komponenty potrebné na pripojenie jedného alebo viacerých tlačidiel na inštaláciu Niko Home Control. Spoločnosť Niko ponúka vodorovnú, zvislú, jednoduchú alebo viacnásobné dosky s plošnými spojmami. Vyberte si typ dosky s plošnými spojmami podľa počtu akčných tlačidiel potrebných pre vodorovnú alebo zvislú montáž. Neskôr je možné dosku s plošnými spojmami ľahko vymeniť za väčšiu, ak bude potrebné rozšíriť inštaláciu. Na každú dosku s plošnými spojmami montovanú na stenu, ktorú chcete pripojiť, potrebujete jednu pripojovaciu jednotku. Pripojovacie jednotky sú dostupné samostatne. Pripojovacia jednotka obsahuje dvojité zásuvný konektor. Pripojovacia jednotka obsahuje dvojité zásuvný konektor, ktorý umožňuje pripojiť kábel zbernice a nadviazať spojenie s ďalším ovládacím prvkom. Konektor má dva kontakty pričom sú na každom dva otvory. 1 mm Ak nie sú v zápusťnej montážnej krabici žiadne otvory na skrutky, použite na pripevnenie sadu rozperiek. Sady rozperiek pre jednu a viaceré nástenné dosky s plošnými spojmami sú dostupné samostatne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71 mm</li> <li>• epoxid</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-14027	<p>vertikálny nástenná doska s plošnými spoji pre Niko Home Control na použitie s pripojovacou jednotkou. Nástenná doska s plošnými spoji zahŕňa všetky elektrické a mechanické komponenty potrebné na pripojenie jedného alebo viacerých tlačidiel na inštaláciu Niko Home Control. Spoločnosť Niko ponúka vodorovné, zvislé, jednoduché alebo viacnásobné dosky s plošnými spoji. Vyberte si typ dosky s plošnými spoji podľa počtu akčných tlačidiel potrebných pre vodorovnú alebo zvislú montáž. Neskôr je možné dosku s plošnými spoji ľahko vymeniť za väčšiu, ak bude potrebné rozšíriť inštaláciu. Na každú dosku s plošnými spoji montovanú na stenu, ktorú chcete pripojiť, potrebujete jednu pripojovaciu jednotku. Pripojovacie jednotky sú dostupné samostatne. Pripojovacia jednotka obsahuje dvojité zásuvný konektor. Pripojovacia jednotka obsahuje dvojité zásuvný konektor, ktorý umožňuje pripojiť kábel zbernice a nadviazať spojenie s ďalším ovládacím prvkom. Konektor má dva kontakty pričom sú na každom dva otvory. 1 mm Ak nie sú v zápusťnej montážnej krabici žiadne otvory na skrutky, použite na pripevnenie sadu rozperiek. Sady rozperiek pre jednu a viaceré nástenné dosky s plošnými spoji sú dostupné samostatne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71 mm</li> <li>• epoxid</li> </ul>
550-14030	<p>horizontálny nástenná doska s plošnými spoji pre Niko Home Control na použitie s pripojovacou jednotkou. Nástenná doska s plošnými spoji zahŕňa všetky elektrické a mechanické komponenty potrebné na pripojenie jedného alebo viacerých tlačidiel na inštaláciu Niko Home Control. Spoločnosť Niko ponúka vodorovné, zvislé, jednoduché alebo viacnásobné dosky s plošnými spoji. Vyberte si typ dosky s plošnými spoji podľa počtu akčných tlačidiel potrebných pre vodorovnú alebo zvislú montáž. Neskôr je možné dosku s plošnými spoji ľahko vymeniť za väčšiu, ak bude potrebné rozšíriť inštaláciu. Na každú dosku s plošnými spoji montovanú na stenu, ktorú chcete pripojiť, potrebujete jednu pripojovaciu jednotku. Pripojovacie jednotky sú dostupné samostatne. Pripojovacia jednotka obsahuje dvojité zásuvný konektor. Pripojovacia jednotka obsahuje dvojité zásuvný konektor, ktorý umožňuje pripojiť kábel zbernice a nadviazať spojenie s ďalším ovládacím prvkom. Konektor má dva kontakty pričom sú na každom dva otvory. 1 mm Ak nie sú v zápusťnej montážnej krabici žiadne otvory na skrutky, použite na pripevnenie sadu rozperiek. Sady rozperiek pre jednu a viaceré nástenné dosky s plošnými spoji sú dostupné samostatne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71 x 213 mm</li> <li>• epoxid</li> </ul>
550-14037	<p>vertikálny nástenná doska s plošnými spoji pre Niko Home Control na použitie s pripojovacou jednotkou. Nástenná doska s plošnými spoji zahŕňa všetky elektrické a mechanické komponenty potrebné na pripojenie jedného alebo viacerých tlačidiel na inštaláciu Niko Home Control. Spoločnosť Niko ponúka vodorovné, zvislé, jednoduché alebo viacnásobné dosky s plošnými spoji. Vyberte si typ dosky s plošnými spoji podľa počtu akčných tlačidiel potrebných pre vodorovnú alebo zvislú montáž. Neskôr je možné dosku s plošnými spoji ľahko vymeniť za väčšiu, ak bude potrebné rozšíriť inštaláciu. Na každú dosku s plošnými spoji montovanú na stenu, ktorú chcete pripojiť, potrebujete jednu pripojovaciu jednotku. Pripojovacie jednotky sú dostupné samostatne. Pripojovacia jednotka obsahuje dvojité zásuvný konektor. Pripojovacia jednotka obsahuje dvojité zásuvný konektor, ktorý umožňuje pripojiť kábel zbernice a nadviazať spojenie s ďalším ovládacím prvkom. Konektor má dva kontakty pričom sú na každom dva otvory. 1 mm Ak nie sú v zápusťnej montážnej krabici žiadne otvory na skrutky, použite na pripevnenie sadu rozperiek. Sady rozperiek pre jednu a viaceré nástenné dosky s plošnými spoji sú dostupné samostatne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71 x 213 mm</li> <li>• epoxid</li> </ul>
550-14040	<p>horizontálny nástenná doska s plošnými spoji pre Niko Home Control na použitie s pripojovacou jednotkou. Nástenná doska s plošnými spoji zahŕňa všetky elektrické a mechanické komponenty potrebné na pripojenie jedného alebo viacerých tlačidiel na inštaláciu Niko Home Control. Spoločnosť Niko ponúka vodorovné, zvislé, jednoduché alebo viacnásobné dosky s plošnými spoji. Vyberte si typ dosky s plošnými spoji podľa počtu akčných tlačidiel potrebných pre vodorovnú alebo zvislú montáž. Neskôr je možné dosku s plošnými spoji ľahko vymeniť za väčšiu, ak bude potrebné rozšíriť inštaláciu. Na každú dosku s plošnými spoji montovanú na stenu, ktorú chcete pripojiť, potrebujete jednu pripojovaciu jednotku. Pripojovacie jednotky sú dostupné samostatne. Pripojovacia jednotka obsahuje dvojité zásuvný konektor. Pripojovacia jednotka obsahuje dvojité zásuvný konektor, ktorý umožňuje pripojiť kábel zbernice a nadviazať spojenie s ďalším ovládacím prvkom. Konektor má dva kontakty pričom sú na každom dva otvory. 1 mm Ak nie sú v zápusťnej montážnej krabici žiadne otvory na skrutky, použite na pripevnenie sadu rozperiek. Sady rozperiek pre jednu a viaceré nástenné dosky s plošnými spoji sú dostupné samostatne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71 x 284 mm</li> <li>• epoxid</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-14090	<p>pripojovací konektor pre viac-násobné montážne dosky Niko Home Control. Nástenná doska s plošnými spojmi zahŕňa všetky elektrické a mechanické komponenty potrebné na pripojenie jedného alebo viacerých tlačidiel na inštaláciu Niko Home Control. Spoločnosť Niko ponúka vodorovné, zvislé, jednoduché alebo viacnásobné dosky s plošnými spojmi. Vyberte si typ dosky s plošnými spojmi podľa počtu akčných tlačidiel potrebných pre vodorovnú alebo zvislú montáž. Neskôr je možné dosku s plošnými spojmi ľahko vymeniť za väčšiu, ak bude potrebné rozšíriť inštaláciu. Na každú dosku s plošnými spojmi montovanú na stenu, ktorú chcete pripojiť, potrebujete jednu pripojovaciu jednotku. Pripojovacie jednotky sú dostupné samostatne. Pripojovacia jednotka obsahuje dvojité zásuvný konektor. Pripojovacia jednotka obsahuje dvojité zásuvný konektor, ktorý umožňuje pripojiť kábel zbernice a nadviazať spojenie s ďalším ovládacím prvkom. Konektor má dva kontakty pričom sú na každom dva otvory. Dvojité zásuvný konektor Na pripojenie jednotky, použite sadu rozperiek 450-00068.</p> <p>Pripojovací konektor pre viac-násobné montážne dosky</p> <p>Montážna doska obsahuje všetky elektrické a mechanické komponenty potrebné pre pripojenie jedného alebo viacerých ovládačov do inštalácie Niko Home Control. Niko ponúka vodorovné, zvislé, 1-násobné alebo viac-násobné montážne dosky. Vyberte si typ montážnej dosky v závislosti od počtu požadovaných tlačidlových ovládačov a od toho, či sa bude montovať vodorovne alebo zvislo. Neskôr, v prípade potreby rozšíriť inštaláciu, sa dá montážna doska ľahko nahradiť väčšou.</p> <p>Pre každú viac-násobnú montážnu dosku, ktorú chcete pripojiť, potrebujete jeden pripojovací konektor. Pripojovacie konektory sú k dispozícii samostatne. Pripojovací konektor obsahuje 2-násobnú svorkovnicu, ktorá umožňuje pripojenie kábla zbernice a vytvorenie spojenia s ďalším ovládacím prvkom. 2-násobná svorkovnica má dve svorky, pričom na každú je možné pripojiť 2 vodiče.</p> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál montážnych dosiek: epoxid</li> <li>• hrúbka materiálu: 1 mm</li> <li>• jeden 2-násobný konektor</li> </ul> <p>Ak nie sú v zapustenej inštaláčnej krabici žiadne otvory na skrutky, použite sadu rozperiek. Sady rozperiek pre 1-násobné a viac-násobné montážne dosky sú k dispozícii samostatne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. prierez vodičov: 2 x od 0,5 až do 1 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 50.7 x 42.9 mm</li> </ul>
550-14110	<p>Jednoduchá nástenná doska s plošnými spojmi s konektorom pre Niko Home Control. Nástenná doska s plošnými spojmi zahŕňa všetky elektrické a mechanické komponenty potrebné na pripojenie jedného alebo viacerých tlačidiel na inštaláciu Niko Home Control. Spoločnosť Niko ponúka vodorovné, zvislé, jednoduché alebo viacnásobné dosky s plošnými spojmi. Vyberte si typ dosky s plošnými spojmi podľa počtu akčných tlačidiel potrebných pre vodorovnú alebo zvislú montáž. Neskôr je možné dosku s plošnými spojmi ľahko vymeniť za väčšiu, ak bude potrebné rozšíriť inštaláciu. Dvojité zásuvný konektor sa používa na pripojenie kábla zbernice na nástennú dosku s plošnými spojmi a na vytvorenie spojenia s ďalším ovládacím prvkom. Má dva kontakty pričom sú na každom dva otvory. Na pripojenie jednoduchých dosiek s plošnými spojmi pripojíte zbernicu pomocou dvoch vodičov z kábla zbernice. Pripojte každý vodič samostatne na jeden z kontaktov. Každý kontakt je označený písmenom B. V prípade potreby použite ďalší otvor kontaktu pre vytvorenie pripojenia k ďalšiemu ovládaciemu prvku. 1 mm Dvojité zásuvný konektor Ak nie sú v zápusťnej montážnej krabici žiadne otvory na skrutky, použite na pripevnenie sadu rozperiek. Sady rozperiek pre jednu a viaceré nástenné dosky s plošnými spojmi sú dostupné samostatne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. prierez vodičov: 2 x od 0,5 až do 1 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71 x 71 mm</li> </ul>
550-14115	<p>Jednoduchá nástenná doska s plošnými spojmi s prístrojovým spodkom pre Niko Home Control. Nástenná doska s plošnými spojmi zahŕňa všetky elektrické a mechanické komponenty potrebné na pripojenie jedného alebo viacerých tlačidiel na inštaláciu Niko Home Control. Spoločnosť Niko ponúka vodorovné, zvislé, jednoduché alebo viacnásobné dosky s plošnými spojmi. Vyberte si typ dosky s plošnými spojmi podľa počtu akčných tlačidiel potrebných pre vodorovnú alebo zvislú montáž. Neskôr je možné dosku s plošnými spojmi ľahko vymeniť za väčšiu, ak bude potrebné rozšíriť inštaláciu. Dvojité zásuvný konektor sa používa na pripojenie kábla zbernice na nástennú dosku s plošnými spojmi a na vytvorenie spojenia s ďalším ovládacím prvkom. Má dva kontakty pričom sú na každom dva otvory. Na pripojenie jednoduchých dosiek s plošnými spojmi pripojíte zbernicu pomocou dvoch vodičov z kábla zbernice. Pripojte každý vodič samostatne na jeden z kontaktov. Každý kontakt je označený písmenom B. V prípade potreby použite ďalší otvor kontaktu pre vytvorenie pripojenia k ďalšiemu ovládaciemu prvku. 1 mm Dvojité zásuvný konektor Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. prierez vodičov: 2 x od 0,5 až do 1 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71.2 x 73.2 mm</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-18000	<p>Digital black, intuitívny dotykový displej pre Niko Home Control, 24 V, rozperkami. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 24 V DC (SELV)</li> <li>• Maximálna spotreba energie: 5,5 W</li> <li>• Spotreba energie (pohotovostný režim): 1 W</li> <li>• Spôsob montáže: zapustená montážna krabica</li> <li>• Montážna výška: 110 - 160 cm</li> <li>• Rozmery (VxŠxH) (mechanizmus): 75 x 70 x 23,6 mm</li> <li>• Rozmery (VxŠxH) (obrazovka): 83 x 83 x 11,5 mm</li> <li>• Veľkosť obrazovky: 3,6"</li> <li>• Rozlíšenie obrazovky: 1024 x 768 pixelov</li> <li>• Jas obrazovky: automatický</li> <li>• Senzor priblíženia: 0 - 30 cm</li> <li>• Zmena nastavení: Niko Home app alebo programovací softvér Niko Home Control</li> <li>• Konfigurácia: Niko Home app</li> <li>• Komunikácia: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20)</li> <li>• Kompatibilita systému: Niko Home Control II</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 15,19 dBm</li> <li>• Maximálny počet Digital blacks na inštaláciu: 10</li> <li>• Kapacita svoriek: 2 x 0,5 - 1 mm<sup>2</sup></li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +40 °C</li> <li>• Vstupné napätie: 24 Vdc ± 10 %</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-18001	<p>Digital black, intuitívny dotykový displej pre Niko Home Control, 24 V, pripevnenie skrutkami. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 24 V DC (SELV)</li> <li>• Maximálna spotreba energie: 5,5 W</li> <li>• Spotreba energie (pohotovostný režim): 1 W</li> <li>• Spôsob montáže: zapustená montážna krabica</li> <li>• Montážna výška: 110 - 160 cm</li> <li>• Rozmery (VxŠxH) (mechanizmus): 75 x 70 x 23,6 mm</li> <li>• Rozmery (VxŠxH) (obrazovka): 83 x 83 x 11,5 mm</li> <li>• Veľkosť obrazovky: 3,6"</li> <li>• Rozlíšenie obrazovky: 1024 x 768 pixelov</li> <li>• Jas obrazovky: automatický</li> <li>• Senzor priblíženia: 0 - 30 cm</li> <li>• Zmena nastavení: Niko Home app alebo programovací softvér Niko Home Control</li> <li>• Konfigurácia: Niko Home app</li> <li>• Komunikácia: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20)</li> <li>• Kompatibilita systému: Niko Home Control II</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 15,19 dBm</li> <li>• Maximálny počet Digital blacks na inštaláciu: 10</li> <li>• Kapacita svoriek: 2 x 0,5 - 1 mm<sup>2</sup></li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +40 °C</li> <li>• Vstupné napätie: 24 Vdc ± 10 %</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-20000	<p>Prevodník pre tlačidlá sa používa na pripojenie bezpotenciálových tlačidiel a NPN tranzistorových výstupov k inštalácii Niko Home Control. Prevodník prevádza spínacie impulzy tlačidiel do príkazov zbernice Niko Home Control. Prevodník pre tlačidlá odosiela príkaz pri aktivovaní tlačidla. Prevodník je vybavený detekciou napätia zbernice, ktorá overuje, či všetka komunikácia s inštaláciou Niko Home Control funguje správne. Bezpotenciálové tlačidlá pripojené pomocou prevodníkov nemožu byť programované manuálne. Dĺžka káblu medzi prevodníkom pre tlačidlá a tlačidlom alebo tranzistorovým výstupom by nemala presiahnuť 2 m. Prevodník pre tlačidlá je možné použiť aj v exteriéri, za predpokladu, že je umiestnený v priestore s krytím IP55 (napr. New Hydro).</p> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napájacie napätie: 26 Vdc (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• rozmery: 40 x 27 x 5 mm (VxŠxH)</li> <li>• CE označenie</li> <li>• prevádzková teplota: -25 - 55°C</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-20102	<p>Dotyková obrazovka Niko Home Control. Dotykový displej Niko Home Control ponúka používateľovi užívateľsky prívetivé rozhranie pre ovládanie všetkých funkcií v systéme Niko Home Control. Symbol, ktorý je zobrazený vedľa každej akcie, reprezentuje aktuálny stav danej akcie. Okrem toho, poskytuje dotykový displej podrobný prehľad o spotrebe elektriny, plynu a vody v dome, za predpokladu, že boli tieto funkcie vo vašej inštalácii aktivované. Tento dotykový displej sa dá v kombinácii s vonkajším videorekordérom Niko Home Control (550-2100X) použiť ako súčasť vstupového systému. Vďaka pevnému pripojeniu vodičmi na domácu sieť váš táto dotyková obrazovka nikdy nesklame. Preto odporúčame, aby inštalácia okrem mobilných zariadení obsahovala aspoň jeden dotykový displej. Symboly na dotykovom displeji používa používateľ na ovládanie funkcií, ktoré ste priradili pri programovaní inštalácie. Používateľ môže pomocou dotykovej obrazovky získať viac informácií o spotrebe elektrickej energie, plynu, vody v domácnosti. Dotykový displej môže byť napájaný cez Power over Ethernet (PoE) pomocou krútenej dvojlinky, na ktorú použijete Niko PoE napájanie (550-00502). Prípadne môžete použiť samostatný napájací kábel, ktorý pripojíte k samostatnému napájacímu 24 Vdc modulu v rozvážači. V takom prípade budete okrem krútenej dvojlinky potrebovať aj 24 V napájací kábel, ako je napríklad SVV, JYSTY, TPVF alebo UTP kábel. Samotný dotykový displej nie je vhodný na zapustenú montáž. Namontujte dotykový displej na stenu pomocou štandardnej zapustenej montážnej krabice s hĺbkou minimálne 40 mm.</p> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HD farebný displej</li> <li>• dotykový displej</li> <li>• rýchlosť ethernetového pripojenia: 10 - 100 Mbit/s</li> <li>• Veľkosť obrazovky: 7"</li> <li>• Rozlíšenie obrazovky: 1024 x 600</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +40 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -10 °C až + 65 °C</li> <li>• Vstupné napätie: 24 V DC (<math>\pm 10\%</math>) (SVV, JYSTY, TPVF, UTP, etc.) alebo Power over Ethernet (PoE) (UTP, STP, FTP) (48 V DC)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 124 x 192.3 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-20200	<p>180° detektor pohybu na vonkajšie použitie pre Niko Home Control, 16 m (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – , <math>\infty</math></li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 8 s – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 180 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 16 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 45 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2.5 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 70 x 90 x 130 mm</li> <li>• Závažia: 164 g</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-20201	<p>180° detektor pohybu na vonkajšie použitie pre Niko Home Control (black). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – , <math>\infty</math></li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 8 s – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 180 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 13 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 45 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2.5 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 70 x 90 x 130 mm</li> <li>• Závažia: 165 g</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-20210	<p>Detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control. Detektor pohybu na vnútorné použitie sníma pohyblivé zdroje tepla a aktivuje alebo deaktivuje funkcie inštalácie Niko Home Control. Detektor pohybu na vnútorné použitie sníma pohyblivé zdroje tepla pomocou pasívnej infračervenej technológie (PIR). Pri snímaní pohybu, detektor pohybu aktivuje alebo deaktivuje určité funkcie inštalácie Niko Home Control. Tieto funkcie sú priradené počas programovania inštalácie a to prepojením funkcií s unikátnou adresou každého detektora pohybu. Keď osoba vstúpi do snímanej oblasti, detektor pohybu spustí predvolenú funkciu. Ak osoba opustí snímanú oblasť alebo zostane bez pohybu v oblasti (10 s od posledného nasnímaného pohybu), predvolená funkcia sa ukončí. Detektor pohybu obsahuje možnosť manuálneho režimu. V manuálnom režime sa bude detektor pohybu správať tak, ako keby neustále zaznamenával pohyb. Toto tlačidlo manuálneho režimu stlačte, ak chcete tento režim aktivovať alebo deaktivovať. Ak manuálny režim nedeaktivujete, funkcia, ktorá je priradená k detektoru pohybu zostane aktívna po dobu 4 hodín. Vnútrotný detektor pohybu sa skladá z dvoch častí: snímača (1XX-55511) a prístrojového spodku (550-20210). Kovový rám sa montuje do štandardnej zapustenej montážnej krabice pomocou skrutiek. Maximálna snímacia oblasť je 8 m. Pomocou potenciometra, ktorý sa nachádza pod krytom, je možné nastaviť svetelnú citlivosť. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. 0,5 alebo 1 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pripojovacie svorky: 2 pripojovacie svorky</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,9 do 1,1 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-20211	<p>Detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control. Detektor pohybu na vnútorné použitie sníma pohyblivé zdroje tepla a aktivuje alebo deaktivuje funkcie inštalácie Niko Home Control. Detektor pohybu na vnútorné použitie sníma pohyblivé zdroje tepla pomocou pasívnej infračervenej technológie (PIR). Pri snímaní pohybu, detektor pohybu aktivuje alebo deaktivuje určité funkcie inštalácie Niko Home Control. Tieto funkcie sú priradené počas programovania inštalácie a to prepojením funkcií s unikátnou adresou každého detektora pohybu. Keď osoba vstúpi do snímanej oblasti, detektor pohybu spustí predvolenú funkciu. Ak osoba opustí snímanú oblasť alebo zostane bez pohybu v oblasti (10 s od posledného nasnímaného pohybu), predvolená funkcia sa ukončí. Detektor pohybu obsahuje možnosť manuálneho režimu. V manuálnom režime sa bude detektor pohybu správať tak, ako keby neustále zaznamenával pohyb. Toto tlačidlo manuálneho režimu stlačte, ak chcete tento režim aktivovať alebo deaktivovať. Ak manuálny režim nedeaktivujete, funkcia, ktorá je priradená k detektoru pohybu zostane aktívna po dobu 4 hodín. Vnútrotný detektor pohybu sa skladá z dvoch častí: snímača (1XX-55511) a prístrojového spodku (550-20210). Kovový rám sa montuje do štandardnej zapustenej montážnej krabice pomocou skrutiek. Maximálna snímacia oblasť je 8 m. Pomocou potenciometra, ktorý sa nachádza pod krytom, je možné nastaviť svetelnú citlivosť. Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. 0,5 alebo 1 mm<sup>2</sup> na pripojovacie svorky Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pripojovacie svorky: 2 pripojovacie svorky</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,9 do 1,1 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 732 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-20220	<p>360° mini detektor pre Niko Home Control, 9 m. Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracie clony.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Intenzita svetla: 2 lux – 2500 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360°</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): do priemeru 9 m z montážnej výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -10 – +50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 30 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 35,9 x 35,9 x 51,1 mm</li> <li>• Závažia: 62 g</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-22001	<p>Vonkajšia video jednotka pre Niko Home Control, s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmery predného krytu: 256 x 110 x 3 mm (V x Š x H)</li> <li>• Rozmery zápusťnej montážnej krabice: 239 x 89 x 47 mm (V x Š x H)</li> <li>• 5 MP farebná kamera HD</li> <li>• svetelná citlivosť: 1 lux</li> <li>• zorný uhol kamery: 130°</li> <li>• Technika zapojenia: IP kabeláž</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -30 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +60 °C</li> <li>• Hrúbka predného krytu: 3 mm hliník</li> <li>• Farba povrchovej úpravy: black</li> <li>• Stupeň ochrany: IP53</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 257 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-22002	<p>Vonkajšia video jednotka pre Niko Home Control, s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmery predného krytu: 256 x 110 x 3 mm (V x Š x H)</li> <li>• Rozmery zápusťnej montážnej krabice: 239 x 89 x 47 mm (V x Š x H)</li> <li>• 5 MP farebná kamera HD</li> <li>• svetelná citlivosť: 1 lux</li> <li>• zorný uhol kamery: 130°</li> <li>• Technika zapojenia: IP kabeláž</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -30 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +60 °C</li> <li>• Hrúbka predného krytu: 3 mm hliník</li> <li>• Farba povrchovej úpravy: black</li> <li>• Stupeň ochrany: IP53</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 257 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
551-18000	<p>Digítal black, intuitívny dotykový displej pre Niko Home Control, 230 V, rozperkami. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 230 Vac ± 10%, 50 Hz</li> <li>• Spôsob montáže: zapustená montážna krabica</li> <li>• Montážna výška: 110 - 160 cm</li> <li>• Rozmery (VxŠxH) (mechanizmus): 75 x 70 x 31,5 mm</li> <li>• Rozmery (VxŠxH) (obrazovka): 83 x 83 x 11,3 mm</li> <li>• Veľkosť obrazovky: 3,6"</li> <li>• Rozlíšenie obrazovky: 1024 x 768 pixelov</li> <li>• Jas obrazovky: automatický</li> <li>• Senzor priblíženia: 0 - 30 cm</li> <li>• Zmena nastavení: Niko Home app alebo programovací softvér Niko Home Control</li> <li>• Konfigurácia: Niko Home app</li> <li>• Komunikácia: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20)</li> <li>• Kompatibilita systému: Niko Home Control II</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 15,19 dBm</li> <li>• Maximálny počet Digital blacks na inštaláciu: 10</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +40 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 11.3 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
551-18001	<p>Digítal black, intuitívny dotykový displej pre Niko Home Control, 230 V, pripevnenie skrutkami. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 230 Vac ± 10%, 50 Hz</li> <li>• Spôsob montáže: zapustená montážna krabica</li> <li>• Montážna výška: 110 - 160 cm</li> <li>• Rozmery (VxŠxH) (mechanizmus): 75 x 70 x 31,5 mm</li> <li>• Rozmery (VxŠxH) (obrazovka): 83 x 83 x 11,3 mm</li> <li>• Veľkosť obrazovky: 3,6"</li> <li>• Rozlíšenie obrazovky: 1024 x 768 pixelov</li> <li>• Jas obrazovky: automatický</li> <li>• Senzor priblíženia: 0 - 30 cm</li> <li>• Zmena nastavení: Niko Home app alebo programovací softvér Niko Home Control</li> <li>• Konfigurácia: Niko Home app</li> <li>• Komunikácia: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20)</li> <li>• Kompatibilita systému: Niko Home Control II</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 15,19 dBm</li> <li>• Maximálny počet Digital blacks na inštaláciu: 10</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +40 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 11.3 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
551-72111	<p>Smart jednoduchý spínač, 10 A, 71 x 71 mm, pripevnenie skrutkami. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný. Zápusťný montážny rám má na vodorovnej osi drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku podlahovým zásuvkám. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 230 Vac</li> <li>• Protokol: proprietárny</li> <li>• Spôsob montáže: montáž na stenu</li> <li>• Montážna výška: 110 - 120 cm</li> <li>• Zmena nastavení: programovací softvér Niko Home Control (vyžaduje Smart Hub 552-00001)</li> <li>• Maximálny dosah (od spínača po Smart Hub): 30 m</li> <li>• Prevádzková frekvencia: 869,05 MHz</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 6 dBm</li> <li>• Farba LED: biela</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 – +40 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 73 x 73 x 40 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
551-72112	<p>Smart dvojitý spínač, 2 x 10 A (max. 16 A). Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 230 Vac</li> <li>• Protokol: proprietárny</li> <li>• Spôsob montáže: montáž na stenu</li> <li>• Montážna výška: 110 - 120 cm</li> <li>• Zmena nastavení: programovací softvér Niko Home Control (vyžaduje Smart Hub 552-00001)</li> <li>• Maximálny dosah (od spínača po Smart Hub): 30 m</li> <li>• Prevádzková frekvencia: 869,05 MHz</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 6 dBm</li> <li>• Farba LED: biela</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 – +40 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 73 x 73 x 40 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
551-72211	<p>Smart stmievač, 3 - 200 W, 2-vodičový. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 230 Vac</li> <li>• Protokol: proprietárny</li> <li>• Spôsob montáže: montáž na stenu</li> <li>• Montážna výška: 110 - 120 cm</li> <li>• Zmena nastavení: programovací softvér Niko Home Control (vyžaduje Smart Hub 552-00001)</li> <li>• Maximálny dosah (od spínača po Smart Hub): 30 m</li> <li>• Prevádzková frekvencia: 869,05 MHz</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 6 dBm</li> <li>• Minimálna záťaž: 3 W</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek: 200 W</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 73 x 73 x 40 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
551-72311	<p>Smart ovládač motora, 2 x 3 A, 71 x 71 mm, pripevnenie skrutkami. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 230 Vac</li> <li>• Protokol: proprietárny</li> <li>• Spôsob montáže: montáž na stenu</li> <li>• Montážna výška: 110 - 120 cm</li> <li>• Zmena nastavení: programovací softvér Niko Home Control (vyžaduje Smart Hub 552-00001)</li> <li>• Maximálny dosah (od spínača po Smart Hub): 30 m</li> <li>• Prevádzková frekvencia: 869,05 MHz</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 6 dBm</li> <li>• Farba LED: biela</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 – +40 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 73 x 73 x 40 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
552-00001	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezdrôtová komunikácia: Zigbee 2,4 Ghz, Easywave, Easywave Sharp</li> <li>• Komunikačný protokol 1: Niko Easywave – 868,3 MHz</li> <li>• Rozsah prenosu 1: Max. 30 m v interiéri</li> <li>• Komunikačný protokol 2: Zigbee 3.0 – 2.4 GH</li> <li>• Rozsah prenosu 2: Max. 10 m v interiéri s podporou mesh siete pre dlhší dosah.</li> <li>• Komunikačný protokol 3: Niko Easywave Sharp 869,05 MHz</li> <li>• Rozsah prenosu 3: Max. 30 m v interiéri</li> <li>• Montáž: horizontálna alebo vertikálna montáž na stenu (pri maximálnej výške 2 m)</li> <li>• Maximálna spotreba energie: 6 W</li> <li>• Maximálny výkon rádiovkej frekvencie: 2 dBm</li> <li>• Vstupné napätie: 5 V cez mikro USB port + napájací adaptér (súčasťou dodávky)</li> <li>• Porty: RJ45 port, 100 Mbit WAN port, DSMR P1 port</li> </ul>
552-80401	<p>Bezdrôtový detektor pohybu, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximálny dosah na otvorenom priestranstve (detektor na Smart Hub) 30 m</li> <li>• Maximálny dosah v interiéri (detektor na Smart Hub): 10 m</li> <li>• Komunikačný protokol: Zigbee 3.0</li> <li>• Prevádzková frekvencia: 2,4 Ghz</li> </ul> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: batérie CR2450</li> <li>• Detekčný uhol: 110 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 5 m z výšky 2,5 m</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 – +40 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2.5 – 2.8 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 51 x 51 x 34 mm</li> <li>• Závažia: 69 g</li> <li>• Maximálny výkon rádiovkej frekvencie: 7 dBm</li> <li>• Nastavenia detektora: Niko Home Control programovací softvér</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>