

Typenummer	Specifikationer tekst
100-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller trykknop, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Tangenten er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: cream (gennemfarvet, omtrent NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed – tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) – tangenternes plastdele er halogenfrie • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE
100-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Tangenten er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: cream (gennemfarvet, omtrent NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed – tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) – tangenternes plastdele er halogenfrie • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE
101-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller trykknop, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Tangenten er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: hvid (gennemfarvet, omtrent NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed – tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) – tangenternes plastdele er halogenfrie • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE
101-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Tangenten er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: hvid (gennemfarvet, omtrent NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed – tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) – tangenternes plastdele er halogenfrie • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE
102-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller trykknop, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Tangenten er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: lysegrå (gennemfarvet, omtrent NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed – tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) – tangenternes plastdele er halogenfrie • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
102-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Tangenten er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: lysegrå (gennemfarvet, omtrent NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE
121-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller trykknop, sterling coated.</p> <p>Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamillet sterling (omtrent NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE
121-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamillet sterling (omtrent NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE
122-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller trykknop, anthracite coated.</p> <p>Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamillet anthracite (omtrent NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE
122-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamillet anthracite (omtrent NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
123-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller trykknop, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamillet bronze (omtrent NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed – tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) – tangenternes plastdele er halogenfrie • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE
123-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed – tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) – tangenternes plastdele er halogenfrie • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE
124-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller trykknop, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed – tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) – tangenternes plastdele er halogenfrie • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE
124-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamillet dark brown (omtrent NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed – tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) – tangenternes plastdele er halogenfrie • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE
154-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller trykknop, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamillet white (omtrent NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed – tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) – tangenternes plastdele er halogenfrie • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
154-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamilled white (omtrent NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE
157-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller trykknop, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamilled champagne coated (omtrent NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE
157-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamilled champagne coated (omtrent NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE
161-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller trykknop, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: black coated (omtrent NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE
161-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: black coated (omtrent NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE
170-37223	<p>Belysningsenhed med kabler, 230 V, med blå LED til afbrydere og tryk til brug i kabelkanaler</p> <p>LED-belysningsenheden klikkes ind i indsatsens nederste del. Afhængigt af valg af afbryder skal en belysningsenhed klikkes ind i venstre udskæring, eller to belysningsenheder skal placeres i venstre og højre udskæring.</p> <p>Tilslutningsledningerne er PVC-isoleret. Det blå lys produceres af en LED med meget lille strømforbrug (0,1 W). Den er stødsikker og udsåler ingen varme. LED'en har en levetid på mindst 50.000 brændetimer. Tilslutningsledningernes diameter: 0,5 mm². Tilslutningsledningerne er udstyret med to kabelstik til tilslutning af belysningsenheden. CE-mærkning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
170-37423	<p>Belysningsenhed med kabler, 230 V, med gul LED til afbrydere og trykknapper til brug i kanalsystemer</p> <p>LED-belysningsenheden klikkes ind i indsatsens nederste del. Afhængigt af valg af afbryder skal en belysningsenhed klikkes ind i venstre udskæring, eller to belysningsenheder skal placeres i venstre og højre udskæring.</p> <p>Tilslutningsledninger er PVC-isoleret. Det gule lys produceres af en LED med meget lille strømforbrug (0,2 W). Den er stødsikker og udstråler ingen varme. LED'en har en levetid på mindst 50.000 brændetimer. Ledningsdiameter: 0,5 mm².</p> <p>Tilslutningsledninger er udstyret med to kabelstik til tilslutning af belysningsenheden. CE-mærkning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, centralplade og en forsænket surroundplade • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Godkendelse: CE
170-37623	<p>Belysningsenhed med kabler, 230 V, med rød LED til afbrydere og tryk til brug i kabelkanaler</p> <p>LED-belysningsenheden klikkes ind i indsatsens nederste del. Afhængigt af valg af afbryder skal en belysningsenhed klikkes ind i venstre udskæring, eller to belysningsenheder skal placeres i venstre og højre udskæring.</p> <p>Tilslutningsledninger er PVC-isoleret. Det røde lys produceres af en LED med meget lille strømforbrug (0,2 W). Den er stødsikker og udstråler ingen varme. LED'en har en levetid på mindst 50.000 brændetimer. Ledningsdiameter: 0,5 mm².</p> <p>Tilslutningsledninger er udstyret med to kabelstik til tilslutning af belysningsenheden. CE-mærkning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Godkendelse: CE
170-37823	<p>Belysningsenhed med kabler, 230 V, med grøn LED til afbrydere og tryk til brug i kabelkanaler</p> <p>LED-belysningsenheden klikkes ind i indsatsens nederste del. Afhængigt af valg af afbryder skal en belysningsenhed klikkes ind i venstre udskæring, eller to belysningsenheder skal placeres i venstre og højre udskæring.</p> <p>Tilslutningsledninger er PVC-isoleret. Det grønne lys produceres af en LED med meget lille strømforbrug (0,2 W). Den er stødsikker og udstråler ingen varme. LED'en har en levetid på mindst 50.000 brændetimer. Ledningsdiameter: 0,5 mm².</p> <p>Tilslutningsledninger er udstyret med to kabelstik til tilslutning af belysningsenheden. CE-mærkning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Godkendelse: CE
170-37923	<p>Belysningsenhed med kabler, 230 V, med white LED til omskiftere og trykknapper til brug i kanalsystemer</p> <p>LED-belysningsenheden klikkes ind i bundens nederste del. Afhængigt af valg af omskifter skal en belysningsenhed klikkes ind i venstre udskæring, eller to belysningsenheder skal placeres i venstre og højre udskæring. Forbindelsesledninger er PVC-isoleret. Det hvide lys produceres af en LED med meget begrænset strømforbrug (0,1 W). Den er stødsikker og udstråler ingen varme. LED'en har en levetid på mindst 50.000 brændetimer. Tilslutningsledningernes diameter: 0,5 mm².</p> <p>Tilslutningskablerne er udstyret med to kabelstik til tilslutning af belysningsenheden. CE-godkendelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, centralplade og en forsænket surroundplade • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Godkendelse: CE
170-77023	<p>LED-belysningsenhed med automatisk tilslutning, til omskiftere med plug-in-terminaler, white</p> <p>Set fra forsiden af basen, klikkes LED-belysningsenheden ind i basens bagside, med LED'en i nederste venstre hjørne. Belysningsenheden klikkes på bundens bagside og er dermed umiddelbart tilsluttet. Følgende kredsløb er belyst med den: enkeltpolet, tryknap normalt åben, tryknap normal lukket eller normal åben og mellemliggende. Hvis belysningsenheden klikkes på en topolet omskifter, resulterer dette i en kontrolfunktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Godkendelse: CE
170-77123	<p>LED-belysningsenhed med automatisk tilslutning, til omskiftere med plug-in-terminaler (ikke til Niko Hydro), blå</p> <p>Set fra forsiden af indsatsen, klikkes LED-belysningsenheden ind i indsatsens bagside, med LED'en i nederste venstre hjørne. Belysningsenheden klikkes på bundens bagside og er dermed umiddelbart tilsluttet. Følgende kredsløb er belyst med den: enkeltpolet, tryk normalt åben, tryk normal lukket eller normal åben og mellemliggende. Hvis belysningsenheden klikkes på en 2-polet afbryder, resulterer dette i en kontrolfunktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, centralplade og en forsænket surroundplade • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Godkendelse: CE
170-77323	<p>LED-belysningsenhed med automatisk tilslutning, til omskiftere med plug-in-terminaler (ikke til Niko Hydro), gul</p> <p>Neon belysningsenhed 230 Vac / 0,5 mA med grønne tilslutningsledninger til betjeningskontakter, belyst tryk med store taster og hotelkortlæser.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, centralplade og en forsænket surroundplade • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Godkendelse: CE
200-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller tryknap, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: Bakelite®-look piano black coated (omtrent NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® er et registreret varemærke tilhørende Hexion GmbH • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed – tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) – tangenternes plastdele er halogenfrie • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
200-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: Bakelite®-look piano black coated (omtrent NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® er et registreret varemærke tilhørende Hexion GmbH • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE
220-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller trykknop, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamilled blue grey (omtrent NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE
220-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamilled blue grey (omtrent NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE
221-31002	<p>Tangent til en enkelt afbryder (uden returfjeder) eller trykknop, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Tasten og mellemladen (tavlen) danner én enhed. • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: gold coated (omtrent NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK02 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Godkendelse: CE
221-31003	<p>Tangent til roterende lysdæmper eller forlængelse, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antal tryk: 1 tryk • Materiale tangenten: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: gold coated (omtrent NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontering: For at afmontere skal du blot trække centralpladen af mekanismen. • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Brandsikkerhed <p>– tangenternes plastdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C)</p> <p>– tangenternes plastdele er halogenfrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner (HxBxD): 44.7 x 44.7 x 10 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
310-02101	<p>Base for DALI rotary dimmer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: DALI-lysdæmper til forsænket montering med trykknopstyring til belastninger styret af DALI-protokollen. Aktivér ved at trykke på knappen, og juster ved at dreje på drejeknappen. Aktivér ved maksimalt niveau ved at dreje mod højre fra off-indstillingen, og tænd ved minimumniveau ved at dreje til venstre fra off-indstillingen. • Indmuringsramme <ul style="list-style-type: none"> – metaltykkelse 1 mm – efter skæring galvaniseret på alle sider også på skærefladerne – med 4 riller med skruehul på 7 mm – med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm til montering på paneler • Fastgørelsesmetode <ul style="list-style-type: none"> – til forsænket montering med gribeoverflader bruges gribere, der kan drejes åbne med skruer med et kærveskruehoved (slot 0,8 x 5 mm) – bæreflade gribere: 31 mm – griberne drejes helt tilbage, når de løsnes • Kabelforbindelse <ul style="list-style-type: none"> – kontakterne er udstyret med skrueterminaler til fastgørelse af ledningerne. • Tilslutningsklemmer <ul style="list-style-type: none"> – 2 x 2,5 mm² pr. tilslutningsklemme • Midt-til-midt afstand <ul style="list-style-type: none"> – enkel og glat samling af en eller flere mekanismer ved hjælp af indikationen (kridtlinje, laser ..) fra midten af installationsrammen – vertikal kobling af flere monteringsunderlag med en akseafstand på 60 mm ved at lad dem glide ind i hinanden. De låser automatisk på plads – vertikal kobling med akseafstand på 71 mm medforudformede kanter nedenunder. Ved at folde disse kanter ned over en længde på 1 mm hviler monteringsunderlaget perfekt på den nedenunder, og akseafstanden garanteres – horizontal kobling af flere monteringsunderlag sker hurtigt og perfekt med de opadbøjede svalehaler i højre- og venstre side – ekstra styrke p.gr af de opadbøjede kanter på ydersiden af monteringsunderlaget og fortsættelsen indad • Slutgrænse: Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. • Forsyningsspænding: via DALI bus • Tilslutningsklemmer: 4 tilslutningsklemmer • Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Dimensioner (HxBxD): 71 x 73 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
310-02901	<p>Base for universal push button dimmer PLC interference suppression 3 – 300 W, 2 wire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Universel planforsænket lysdæmper med tryk til capacitive, induktive og resistive belastninger, inklusive dæmpbar LED-lamper. bagkant til ohmske og capacitive belastninger. forkant til induktive belastninger. Aktivér ved at trykke på knappen, og juster ved at dreje på drejeknappen. Kan anvendes som 1-polet afbryder, korrespondanceafbryder eller mellemkobling. Brug med eller uden hukommelse, kan indstilles ved hjælp af trykknappindgang. Minimum dæmpningsniveau kan indstilles for et optimalt dæmningsområde og for at undgå, at lamper flimrer eller slukker ved det minimale dæmningsniveau. Ikke-flygtig hukommelse. Til brug med eller uden lysværdihukommelse. • Minimumsbelastning: 3 W • Maksimal belastning elektronisk transformer: 300 VA • Maksimal belastning jerkerne transformer: 300 VA • Maksimal belastning torodial kernetransformer: 300 VA • Maksimal belastning dæmpbare LED lamper i forkant dæmpning: 100 W • Maksimal belastning dæmpbare LED lamper i bagkant dæmpning: 200 W • Støjfri: ja • PLC interferensundertrykkelse: denne lysdæmper er udstyret med støjdæmpning af PLC-signaler (frekvensdyk op til 3 Hz). Denne integrerede støjdæmpning forsøger at fjerne så mange forstyrrende signaler som muligt fra elnettet, for at de fleste lamper kan fungere optimalt, uden at de blinker eller brummer. • Beskyttelse mod overbelastning: beskyttelse mod termisk overbelastning. Beskyttelse mod repetitiv overbelastning. Funktion til automatisk nulstilling af beskyttelserne • Kortslutningssikker: beskyttet mod elektronisk kortslutning • Indmuringsramme – metaltykkelse 1 mm – efter skæring galvaniseret på alle sider også på skærefladerne – med 4 riller med skruehul på 7 mm – med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm til montering på paneler • Fastgørelsesmetode – med skruer til enkel montering på monteringsunderlag med gribeflader • Kabelforbindelse – kontakterne er udstyret med skrueterminaler til fastgørelse af ledningerne. • Tilslutningsklemmer – 2 x 2,5 mm² pr. tilslutningsklemme • Slutgrænse: Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. • Forsyningsspænding: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrænset af nationale installationsregler) • Tilslutningsklemmer: 3 tilslutningsklemmer • Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, centralplade og en forsænket surroundplade • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
310-03901	<p>Indsats til universal roterende lysdæmper med PLC-interferensundertrykkelse 3 – 300 W, 2-kablet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Universel planforsænket lysdæmper med tryk til capacitive, induktive og resistive belastninger, inklusive dæmpbar LED-lamper. bagkant til ohmske og capacitive belastninger. forkant til induktive belastninger. Aktivér ved at trykke på knappen, og juster ved at dreje på drejeknappen. Kan anvendes i enkelt pol kredsløb. Når den anvendes i et tovejs- eller mellem-kredsløb, skal den tovejskontakten eller korset erstattes med en eller flere NO-tryk forlængelser (170-0000x), der er forbundet med dæmperen som angivet i manualen eller det tekniske katalog. Brug med eller uden hukommelse, kan indstilles ved hjælp af trykknapiindgang. Minimum dæmpningsniveau kan indstilles for et optimalt dæmningsområde og for at undgå, at lamper flimrer eller slukker ved det minimale dæmningsniveau. Ikke-flygtig hukommelse. Til brug med eller uden lysværdihukommelse. • Minimumsbelastning: 3 W • Maksimal belastning elektronisk transformer: 300 VA • Maksimal belastning jerkerne transformer: 300 VA • Maksimal belastning torodial kernetransformer: 300 VA • Maksimal belastning dæmpbare LED lamper i forkant dæmpning: 100 W • Maksimal belastning dæmpbare LED lamper i bagkant dæmpning: 200 W • Støjfri: ja • PLC interferensundertrykkelse: denne lysdæmper er udstyret med støjdemning af PLC-signaler (frekvensdyk op til 3 Hz). Denne integrerede støjdemning forsøger at fjerne så mange forstyrrende signaler som muligt fra elnettet, for at de fleste lamper kan fungere optimalt, uden at de blinker eller brummer. • Beskyttelse mod overbelastning: beskyttelse mod termisk overbelastning. Beskyttelse mod repetitiv overbelastning. Funktion til automatisk nulstilling af beskyttelserne • Kortslutningssikker: beskyttet mod elektronisk kortslutning • Indmuringsramme – metaltykkelse 1 mm – efter skæring galvaniseret på alle sider også på skærefladerne – med 4 riller med skruehul på 7 mm – med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm til montering på paneler • Fastgørelsesmetode – med skruer til enkel montering på monteringsunderlag med gribeblader • Kabelforbindelse – kontakterne er udstyret med skrueterminaler til fastgørelse af ledningerne. • Slutgrænse: Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margin på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margin på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. • Forsyningsspænding: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrænset af nationale installationsregler) • Tilslutningsklemmer: 3 tilslutningsklemmer • Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
310-04901	<p>Monteringsunderlag drejelysdæmper til LED-lamper 4-200 W, 2-tråds, skruefastgørelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Universel planforsænket lysdæmper med tryk til capacitive, induktive og resistive belastninger, inklusive dæmpbar LED-lamper. bagkant til ohmske og capacitive belastninger. forkant til induktive belastninger. Aktivér ved at trykke på knappen, og juster ved at dreje på drejeknappen. Kan anvendes som 1-polet afbryder, korrespondanceafbryder eller mellemkobling. Brug med eller uden hukommelse, kan indstilles ved hjælp af trykknapiindgang. Minimum dæmpningsniveau kan indstilles for et optimalt dæmningsområde og for at undgå, at lamper flimrer eller slukker ved det minimale dæmningsniveau. Ikke-flygtig hukommelse. Til brug med eller uden lysværdihukommelse. • Minimumsbelastning: 4 W • Maksimal belastning dæmpbare LED lamper i bagkant dæmpning: 200 W • Støjfri: ja • Sikkerhedsbeskyttelse: selvnulstillende, indbygget beskyttelse mod overbelastning og overophedning • Kortslutningssikker: beskyttet mod elektronisk kortslutning • Indmuringsramme – metaltykkelse 1 mm – efter skæring galvaniseret på alle sider også på skærefladerne – med 4 riller med skruehul på 7 mm – med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm til montering på paneler • Fastgørelsesmetode – med skruer til enkel montering på monteringsunderlag med gribeflader • Tilslutningsklemmer – 2 x 2,5 mm² pr. tilslutningsklemme • Midt-til-midt afstand – enkel og glat samling af en eller flere mekanismer ved hjælp af indikationen (kridtlinje, laser ...) fra midten af installationsrammen – vertikal kobling af flere monteringsunderlag med en akseafstand på 60 mm ved at lad dem glide ind i hinanden. De låser automatisk på plads – vertikal kobling med akseafstand på 71 mm medforudformede kanter nedenunder. Ved at folde disse kanter ned over en længde på 1 mm hviler monteringsunderlaget perfekt på den nedenunder, og akseafstanden garanteres – horisontal kobling af flere monteringsunderlag sker hurtigt og perfekt med de opadbøjede svalehaler i højre- og venstre side – ekstra styrke p.gr af de opadbøjede kanter på ydersiden af monteringsunderlaget og fortsættelsen indad • Slutgrænse: Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. • Forsyningsspænding: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrænset af nationale installationsregler) • Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C • Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme • Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06 • Dimensioner (HxBxD): 71 x 73 x 50 mm • Godkendelse: CE
310-05001	<p>LED lyskildestabilisator til dæmpere</p> <ul style="list-style-type: none"> • strømforsyning: 230 Vac +/- 10%, 50 Hz • nominalt standby effektforbrug: 1,4 W • dimensioner (H x B x D): 30.8 mm x 22.1 mm x 17.1 mm (ekskl. kabler) • vægt: 21 g ±1 g • driftstemperatur: 0 - 40 °C • kaplingsklasse: IP51 • Dimensioner (HxBxD): 30.8 x 22.1 x 17.1 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
330-00700	<p>Universal RLC lysdæmper, trykstyret 5 – 350 W.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Denne modulære lysdæmper fungerer både som en forkant lysdæmper og en bagkant lysdæmper. Valget af lampetype foregår via DIP switche på modulet. Derudover kan minimum dæmpningsniveau justeres. Lysdæmperen er udstyret med automatisk detektering og indikering af fejltilstande (overbelastning, kortslutning). Tryk (uden LED) eller potentialfri NO tryk (8-24 V). Tryk kort for at tænde og slukke. Hold trykket nede for at regulere lysstyrken op eller ned. Når trykket holdes nede, ændres lysniveauet efter hver afbrydelse (lysniveau op -> stop -> lysniveau ned-> stop -> lysstyrken op -> osv.). Når det maksimale lysniveau er nået, forbliver lysstyrken uændret. Det seneste niveau, før lysdæmperen slukkes, gemmes i en hukommelse. Op til 30 NO- tryk kan tilsluttes parallelt (maks. afstand 100 m). Trykkene er ikke galvanisk isoleret. Valg af 2 yderligere funktioner, der kan vælges med enhedens DIP-switch. Funktion 1 er styring med et enkelt tryk (normal styring). Ved at vælge denne funktion fungerer lysdæmperen med tryk (NO eller potentialfri). Funktion 2 fungerer som en trappeautomat. Når denne funktion vælges, slukker lyset automatisk efter 3 minutter. Lysdæmperen kan bruges med eller uden hukommelse. Standardindstillingen for lysdæmperen er uden hukommelsesfunktion. Du kan bruge trykket til at ændre denne funktion. Derover kan lysdæmperen også bruges i en "sluk alt"-funktion. Hvis der tilsluttes et andet tryk til denne "sluk-alt" indgang, kan denne styring slukke alt lys tilsluttet denne lysdæmper. • Minimumsbelastning: 5 W/20 VA • Maksimal belastning elektronisk transformer: 350 VA • Maksimal belastning jerkerne transformer: 350 VA • Maksimal belastning torodial kernetransformer: 350 VA • Maksimal belastning sparelamper (CLFi): 200 W • PLC interferensundertrykkelse: denne lysdæmper er udstyret med støjdemning af PLC-signaler (frekvensdyk op til 3 Hz). Denne integrerede støjdemning forsøger at fjerne så mange forstyrrende signaler som muligt fra elnettet, for at de fleste lamper kan fungere optimalt, uden at de blinker eller brummer. • Beskyttelse mod overbelastning: beskyttelse mod termisk overbelastning med automatisk nulstillingsfunktion • Kortslutningssikker: beskyttet mod elektronisk kortslutning • Kapacitetsreduktion: ved en omgivelsestemperatur på over 35 °C vil den maksimale belastning falde med 5 % pr. 5 °C • Tilslutningsklemmer – 2 x 1,5 mm² eller 1 x 2,5 mm² pr. tilslutningsklemme • Forsyningsspænding: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrænset af nationale installationsregler) • Tilslutningsklemmer: 3 forbindelsesklemmer øverst og 3 forbindelsesklemmer underst • DIN dimensioner: 1E • Godkendelse: CE
330-00701	<p>Universal RLC lysdæmper, 0 – 10/1 – 10 V styret.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Denne modulære lysdæmper fungerer både som en fasestyret lysdæmper og en omvendt fasestyret lysdæmper. Valget af lampetype foregår via indstillinger på modulet. Derudover kan det lampespecifikke mindste dæmpningsniveau justeres. Lysdæmperen er udstyret med automatisk detektering og indikering af fejltilstande (overbelastning, kortslutning..). Lysdæmperen kan betjenes via spændingskontrolsignal mellem 0 og 10 V, hvilket giver mulighed for at regulere lyset mellem min. og maks. lysintensitet. Spændingskontrolsignalet 0-10 V bruges i professionelle applikationer, f.eks. Nikobus-lysdæmpercontrolleren eller PLC. Hvis indgangsspændingen ligger under tærskelsspændingen (± 1 V), forbliver den tilsluttede belastning slukket. Når indgangsspændingen svarer til tærskelsspændingen, lyser den tilsluttede belastning med den højeste lysintensitet. Hvis indgangsspændingen er 10 V, tænder den tilsluttede belastning med den højeste lysintensitet. Lysdæmperen kan også betjenes via spændingskontrolsignal mellem 1 og 10 V, hvilket giver mulighed for at regulere lyset mellem min. og maks. lysintensitet. Intensiteten af den spænding, der strømmer gennem kontrolkredsløbet, bestemmer lysniveauet. Hvis indgangsspændingen ligger under tærskelsspændingen (± 1,5 V), forbliver den tilsluttede belastning slukket. Når der ikke er tilsluttet et kontrolsignal, lyser den tilsluttede belastning med den mindste lysintensitet. Når indgangsspændingen er 10 V, lyser den tilsluttede belastning med den højeste lysintensitet. • Minimumsbelastning: 5 W/20 VA • Maksimal belastning elektronisk transformer: 350 VA • Maksimal belastning jerkerne transformer: 350 VA • Maksimal belastning torodial kernetransformer: 350 VA • Maksimal belastning sparelamper (CLFi): 200 W • PLC interferensundertrykkelse: denne lysdæmper er udstyret med støjdemning af PLC-signaler (frekvensdyk op til 3 Hz). Denne integrerede støjdemning forsøger at fjerne så mange forstyrrende signaler som muligt fra elnettet, for at de fleste lamper kan fungere optimalt, uden at de blinker eller brummer. • Beskyttelse mod overbelastning: beskyttelse mod termisk overbelastning med automatisk nulstillingsfunktion • Kortslutningssikker: beskyttet mod elektronisk kortslutning • Kapacitetsreduktion: ved en omgivelsestemperatur på over 35 °C vil den maksimale belastning falde med 5 % pr. 5 °C • Tilslutningsklemmer – 2 x 1,5 mm² eller 1 x 2,5 mm² pr. tilslutningsklemme • Forsyningsspænding: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrænset af nationale installationsregler) • Tilslutningsklemmer: 3 forbindelsesklemmer øverst og 3 forbindelsesklemmer underst • DIN dimensioner: 1E • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
340-00050	<p>Modulær strømforsyning 24 VDC, 2,5 A, 60 W.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand: 89% • Effektivitet ved lav belastning (10%): 85% • Maksimum MCB-klassificering: 6 A (begrænset af nationale installationsregler) • Maksimal belastning: 60 W • Primær kabelforbindelse: dobbelt primær klemmeforbindelse: 1 x 2,5 mm² pr. skrueklemme • Sekundær kabelforbindelse: Firedobbelt sekundær klemmeforbindelse: 1 x 2,5 mm² eller 2 x 1,5 mm² pr. skrueklemme • Kapslingsklasse: IP20 • Sikkerhedsbeskyttelse: selvnulstillende, indbygget beskyttelse mod kortslutning, overbelastning og overophedning • Beskyttelsesklasse: Klasse II-enhed: • SELV (sikkerhedskredsløb med ekstra lav spænding) • Anvendelse: kun til indendørs brug • DIN dimensioner: 3E • Dimensioner (HxBxD): 90 x 52,5 x 55 mm • Godkendelse: CE • Vægt: 453 g
340-00051	<p>Modulær strømforsyning 24 VDC, 100 W.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksimum MCB-klassificering: 6 A (begrænset af nationale installationsregler) • Maksimal belastning: 100 W • Primær kabelforbindelse: dobbelt primær klemmeforbindelse: 1 x 2,5 mm² eller 2 x 1,5 mm² pr. skrueklemme • Sekundær kabelforbindelse: Firedobbelt sekundær klemmeforbindelse: 1 x 2,5 mm² eller 2 x 1,5 mm² pr. skrueklemme • Kapslingsklasse: IP20 • Sikkerhedsbeskyttelse: selvnulstillende, indbygget beskyttelse mod kortslutning, overbelastning og overophedning • Beskyttelsesklasse: Klasse II-enhed: • SELV (sikkerhedskredsløb med ekstra lav spænding) • Anvendelse: kun til indendørs brug • DIN dimensioner: 4E • Dimensioner (HxBxD): 90 x 70 x 55 mm • Godkendelse: CE • Vægt: 452 g
936-9850300	<p>DALI power supply, DALI-PS-DIN-skinne, 250 mA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Godkendelse: CE
974-5950300	<p>Lysdæmper potentiometer 1-10 V, DK-version, hvid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kortslutningssikker: beskyttet mod elektronisk kortslutning • Godkendelse: CE
974-5950307	<p>Lysdæmper potentiometer 1-10 V, DK-version, sølv.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kortslutningssikker: beskyttet mod elektronisk kortslutning • Godkendelse: CE