

Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, farba dark brown coated

124-65914

4 roky záruka

Kryt pre samostatne elektricky ovládané tlačidlo žalúzií.
Farba povrchovej úpravy: dark brown coated.

Technické údaje

Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, farba dark brown coated. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k 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. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti.

- Popis: Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok.
- Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá
- Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.
- Farba: enamelled dark brown (približne NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05)
- Potlač: Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.
- Demontáž: Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)

Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)

- Rozmery (VxŠxH): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE

