

# Kolíška pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, farba white coated

154-61106

4 roky  
záruka

Kolíška s jedným tlačidlovým bodom so symbolom ventilácie. Kolíška sa používa na ovládanie mechanicky riadenej ventilácie.

Farba povrchovej úpravy: white coated.

## Technické údaje

Kolíška pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, farba white 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.

- Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo
  - Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.
  - Farba: enamelled white (približne NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00)
  - Potlač: Tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolom ventilátora.
  - 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
  - Certifikácia: CE

