

Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.120 min., farba blue grey coated

220-64906

4 roky
záruka

Stredový kryt pre časový spínač. Časový spínač umožňuje nastaviť časovú periódu na maximálne 120 minút, počas ktorej, napríklad, zostane svetlo zapnuté.
Farba povrchovej úpravy: blue grey coated.

Technické údaje

Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.120 min., farba blue grey 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 inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia 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, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti.

- Popis: Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu.
 - Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.
 - Farba: enamelled blue grey (približne NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05)
 - Potlač: Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 20, 40, 60, 80, 100 a 120 min.)
 - Demontáž: Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.
 - 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 23.8 mm
 - Certifikácia: CE

