

Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., farba bronze coated

123-64806

4 roky záruka

Stredový kryt pre časový spínač. Časový spínač umožňuje nastaviť časovú periódu na maximálne 15 minút, počas ktorej, napríklad, zostane svetlo zapnuté.
Farba povrchovej úpravy: bronze coated.

Technické údaje

Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., farba bronze 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 z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia 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, elektroinštalácia 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 bronze (približne NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05)
 - Potlač: Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (intervaly 0, 3, 6, 9, 12 a 15 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

