

# Prístrojový spodok s dvoma 4A spínacími kontaktmi, 230V pre digitálny časovač alebo elektronický spínač stáhovacích roliet.

420-00300

4 roky  
záruka

Prístrojový spodok s dvoma 4A spínacími kontaktmi, 230V pre elektronické spínacie hodiny s pripojením skrutkami. Stredový kryt a rámcik vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne.

## Technické údaje

Prístrojový spodok s dvoma 4A spínacími kontaktmi, 230V pre digitálny časovač alebo elektronický spínač stáhovacích roliet.

- Stupeň ochrany: IP41 pre kombináciu spínača, stredového krytu a rámcika
- Montážny rám
  - 1 mm hrubý kov
  - zo všetkých strán pozinkovaný po orezanie, dokonca aj na rezných hranach
  - so 4 drážkami, 7 mm otvor pro skrutku
  - so 4 otvormi (označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm pre montáž na panel
- Spôsob pripojenia
  - so skrutkami pre jednoduché upevnenie v zapustenej krabici s povrchmi pre upevnenie
- Stredová vzdialenosť
  - Jednoduchá a rýchla montáž jedného alebo viacerých mechanizmov pomocou označenia (čiara kriedou, laser atď.) stredu zapusteného rámu
  - tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 mm. Automaticky do seba zapadnú
  - zvislá stredová vzdialenosť 71 mm s použitím vopred vytvorených pier na spodnej strane, sklopením pier smerom dole po dĺžke 1 mm sa podpery navzájom podopierajú a je zaručená vzdialenosť medzi stredmi
  - na horizontálne spojenie prístrojových spodkov sú na spodnej strane dva predformované výstupky. Zložením týchto výstupiek smerom nadol sa spojenie zaistí
  - extra robustnosť vďaka prehnutým okrajom na vonkajšej strane základne a pokračovaniu do vnútra základne
- Okrajová hrana: Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripojený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámcik bude vždy pripojený plocho ku 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. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaistujú správnu polohu rámcika voči stredovému krytu.
- Pripojenie vodičov
  - každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Skrutky majú hlavy na



plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 1 x 4,5mm)

– okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky.

- Prierez vodičov
  - $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$  alebo  $1 \times 2,5 \text{ mm}^2$  na pripojovaciu svorku
- Certifikácia: CE

CE