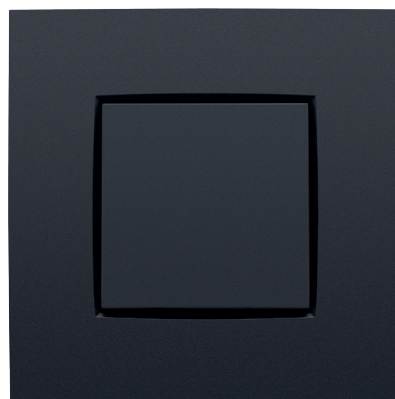
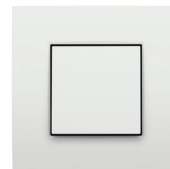


Záslepka



Záslepka















PRÍSTROJOVÝ SPODOK



170-68900 Počet kusov: 10 Nosný rám plechový pre uchytenie skrutkami

ZÁSLEPKA 45X45 MM

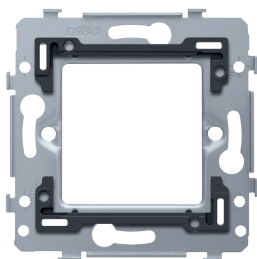


	100-76901	Počet kusov: 10		101-76901	Počet kusov: 10		102-76901	Počet kusov: 10
	104-76901	Počet kusov: 10		121-76901	Počet kusov: 10		122-76901	Počet kusov: 10
	123-76901	Počet kusov: 10		124-76901	Počet kusov: 10		154-76901	Počet kusov: 10
	157-76901	Počet kusov: 10		161-76901	Počet kusov: 10		200-76901	Počet kusov: 10
	220-76901	Počet kusov: 10		221-76901	Počet kusov: 10			

170-68900

4 year
warranty

Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm



Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm, s pripevnenie skrutkami.

Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do záпустnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi záпустného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je záпустný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred záпустného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený 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 rámček bude vždy pripevnený 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 zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.