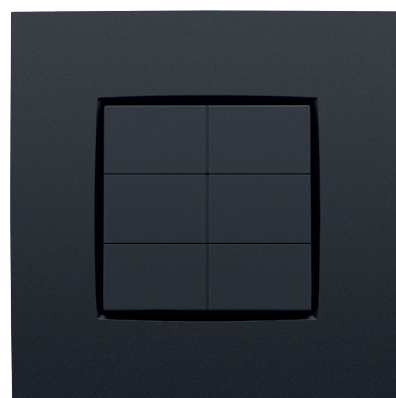
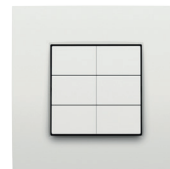


Bezpotenciálové tlačidlo 24 V, 6 kontaktov



© 24 V

Bezpotenciálové tlačidlo 24 V, 6 kontaktov

















PRÍSTROJOVÝ SPODOK



170-67050 Počet kusov: 6

STREDOVÝ KRYT

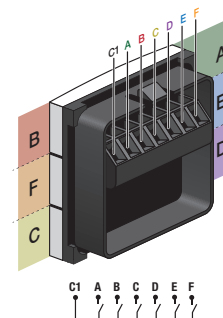
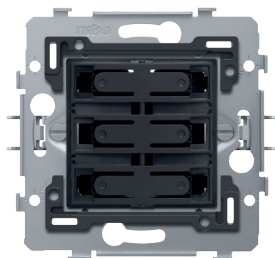


	100-60050	Počet kusov: 6		101-60050	Počet kusov: 6		102-60050	Počet kusov: 6
	104-60050	Počet kusov: 6		121-60050	Počet kusov: 6		122-60050	Počet kusov: 6
	123-60050	Počet kusov: 6		124-60050	Počet kusov: 6		154-60050	Počet kusov: 6
	157-60050	Počet kusov: 6		161-60050	Počet kusov: 6		200-60050	Počet kusov: 6
	220-60050	Počet kusov: 6		221-60050	Počet kusov: 6			

170-67050

4 year warranty

Zásuvka pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V NO, rozperkami



Mechanizmus pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V NO s rozperkami. Stredový kryt vo farbe podľa vášho výberu je potrebné objednať samostatne.

Zásuvka pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V NO, rozperkami. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Skrutky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus má na zadnej strane jednu svorkovnicu určenú na pripojenie bezpotenciálového tlačidla. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 6 tlačidiel je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia kolísky na mieste. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. 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 zápusťného 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 zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného 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.

- Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.
- Hĺbka zapustenia: 18 mm

