

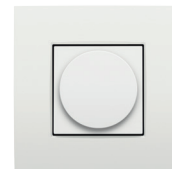
DALI potenciometer

Tento DALI potenciometer alebo DALI stmievač typu slave sa používa na ovládanie DALI ovládaných svietidiel. Stmievač môžete nastaviť tak, aby ovládal 15 DALI skupín a každú samostatne, alebo ho môžete nastaviť do vysielacieho režimu, aby ovládal všetky DALI ovládané zariadenia súčasne. Tento stmievač nemá zabudovaný napájací zdroj pre DALI zbernicu (môžete použiť externý napájací zdroj od spoločnosti Niko 350-70985). Otočný stmievač môžete takisto použiť spolu s Niko DALI adresovateľnými detektormi, aby ste mohli osvetlenie stmievať aj manuálne. Môžete manuálne zmeniť rýchlosť stmievania (tzv. rýchlosť zoslabnutia) a nepotrebuje na to počítač.



DALI potenciometer

Tento DALI potenciometer alebo DALI stmievač typu slave sa používa na ovládanie DALI ovládaných svetidiel. Stmievač môžete nastaviť tak, aby ovládal 15 DALI skupín a každú samostatne, alebo ho môžete nastaviť do vysielacieho režimu, aby ovládal všetky DALI ovládané zariadenia súčasne. Tento stmievač nemá zabudovaný napájací zdroj pre DALI zbernicu (môžete použiť externý napájací zdroj od spoločnosti Niko 350-70985). Otočný stmievač môžete takisto použiť spolu s Niko DALI adresovateľnými detektormi, aby ste mohli osvetlenie stmievať aj manuálne. Môžete manuálne zmeniť rýchlosť stmievania (tzv. rýchlosť zoslabnutia) a nepotrebuje na to počítač.



- určený na použitie v systémoch DALI
- napájacie napätie: DALI zbernice (nie je vstavané)
- v súlade so smernicami EN 60669-2-1
- skupiny: 15 od seba nezávislých alebo všetky naraz
- rýchlosť stmievania: nastaviteľná
- pripájacie svorky: 2 x 2,5 mm²
- prevádzková teplota: +5 °C až +50 °C
- spotreba energie: 6 mA















PRÍSTROJOVÝ SPODOK



310-02100 Počet kusov: 6 So skrutkovými svorkami a upevňovacími rozperkami

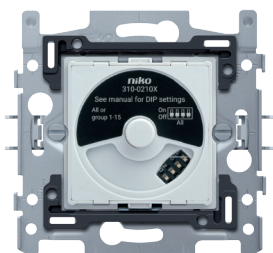
STREDOVÝ KRYT



	100-31003	Počet kusov: 10		101-31003	Počet kusov: 10		102-31003	Počet kusov: 10
	104-31003	Počet kusov: 10		121-31003	Počet kusov: 10		122-31003	Počet kusov: 10
	123-31003	Počet kusov: 10		124-31003	Počet kusov: 10		154-31003	Počet kusov: 10
	157-31003	Počet kusov: 10		161-31003	Počet kusov: 10		200-31003	Počet kusov: 10

310-02100

4 year warranty



DALI stmievač na zapustenú montáž s tlačidlovým ovládaním záťaží, ktoré sú ovládané prostredníctvom protokolu DALI. Zapína sa stlačením tlačidla a nastavuje sa otočením spínača. Svetlo zapnete s maximálnou intenzitou tak, že spínač z polohy vyp. otočíte smerom doprava. Svetlo zapnete s minimálnou intenzitou tak, že spínač z polohy vyp. otočíte smerom doľava.

Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. 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. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. 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.

Max. prierez vodičov	2 x 2,5 mm ² na pripojovacia svorku
Pripojovacie svorky	4 pripojovacie svorky
Hĺbka zapustenia	40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice
Certifikácia	CE

