

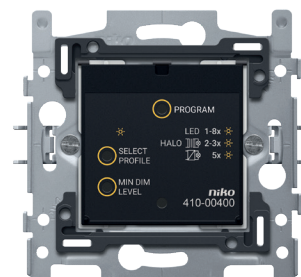
Uniwersalny inteligentny ściemniacz przyciskowy z nadajnikiem i odbiornikiem RF, 3 - 200 W, 2-przewodowy, z mocowanie za pomocą pazurków mocujących

410-00400

4 year warranty

Inteligentny ściemniacz nadaje się do ściemniania obciążeń rezystancyjnych, indukcyjnych i pojemnościowych, a także ściemniania ściemniających lamp halogenowych i lamp LED. Jest wyposażony w nadajnik i odbiornik działające zgodnie z protokołem Easywave.

W razie potrzeby można dodać dodatkowe elementy sterujące. Mogą to być zarówno przewodowe przyciski, jak i bezprzewodowe elementy sterujące zgodnie z protokołem Easywave. Inteligentny ściemniacz jest połączony z systemem 2-przewodowym i nie wymaga przewodu neutralnego. Dzięki temu może z łatwością zastąpić przełączniki pojedyncze, wielokierunkowe lub pośrednie. Wyjątkowo dobrze nadaje się do rozbudowy istniejących instalacji elektrycznych, w których wiercenie i kucie nie są dozwolone lub do uniknięcia skomplikowanego okablowania.



Inteligentny ściemniacz może nie tylko ściemniać własne obciążenie, ale może również sterować innymi odbiornikami ściemniaczy, które działają zgodnie z protokołem Easywave. Można go również włączyć w ustawienie nastroju, który można aktywować za pomocą bezprzewodowego elementu sterującego.

Ściemniacz jest wyposażony w diodę LED informacji zwrotnej, której działanie można ustawić.

Dane techniczne

Uniwersalny inteligentny ściemniacz przyciskowy z nadajnikiem i odbiornikiem RF, 3 - 200 W, 2-przewodowy, z mocowanie za pomocą pazurków mocujących.

- Funkcja: Przełącznik jest wyposażony w srebrne styki w kształcie bloczka (bez kadmu) w formie krzyża.
- Niko_MinimumCapacity: 3 W
- Maksymalne obciążenie lamp halogenowych 230 V: 200 W
- Maksymalne obciążenie żarówki: 200 W
- Maksymalne obciążenie lamp LED 230 V: 200 W (typ lampy określa maksymalną liczbę lamp)
- Niko_HumFree: tak
- Niko_PlcFilter: ściemniacz jest wyposażony w tłumienie zakłóceń sygnałów PLC (spadki częstotliwości do 3 Hz). Zintegrowane tłumienie zakłóceń stara się usunąć jak najwięcej sygnałów zakłócających z sieci, aby większość lamp działała optymalnie, bez migania czy szumienia.
- Niko_CapacityReduction: w temperaturze otoczenia powyżej 35°C maksymalne obciążenie zmniejszy się o 5% na 5°C
- Rama do montażu podtynkowego

Ramka do montażu podtynkowego jest wykonana z metalu o grubości 1 mm, który jest cynkowany ze wszystkich stron, nawet na przyciętych krawędziach. Na osi poziomej i pionowej ramka do montażu podtynkowego ma 4 rowki do montażu śrubowego w puszkach podtynkowych. Rowki te mają otwór na śrubę 7 mm. Do montażu na panelach ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w 4 otwory na śruby (oznaczone symbolem śruby) o średnicy 3 mm. Środek ramki do montażu podtynkowego jest wskazany (sznurek traserski, laser itp.) zarówno w kierunku poziomym, jak i pionowym, dzięki czemu można szybko i łatwo przeprowadzić montaż jednego lub większej liczby mechanizmów.

- Metoda mocowania

W przypadku montażu w puszcze podtynkowej z powierzchniami chwytającymi należy użyć pazurków mocujących, które można obrócić za pomocą śrub z łbem z nacięciem (nacięcie 0,8 x 5 mm). Pazurki mocujące, o głębokości mocowania: 31 mm, po poluzowaniu całkowicie się odcepią.

- Połączenie kablowe

Gniazda są wyposażone w zaciski śrubowe do zaciskania przewodów.

- Pojemność przewodu

2 x 2,5 mm² na zacisk przyłączeniowy

- Napięcie wejściowe: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Głębokość montażu podtynkowego: 29,5 mm
- Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.): 70 x 70 x 42 mm
- Oznaczenia: CE



Schemat elektryczny

