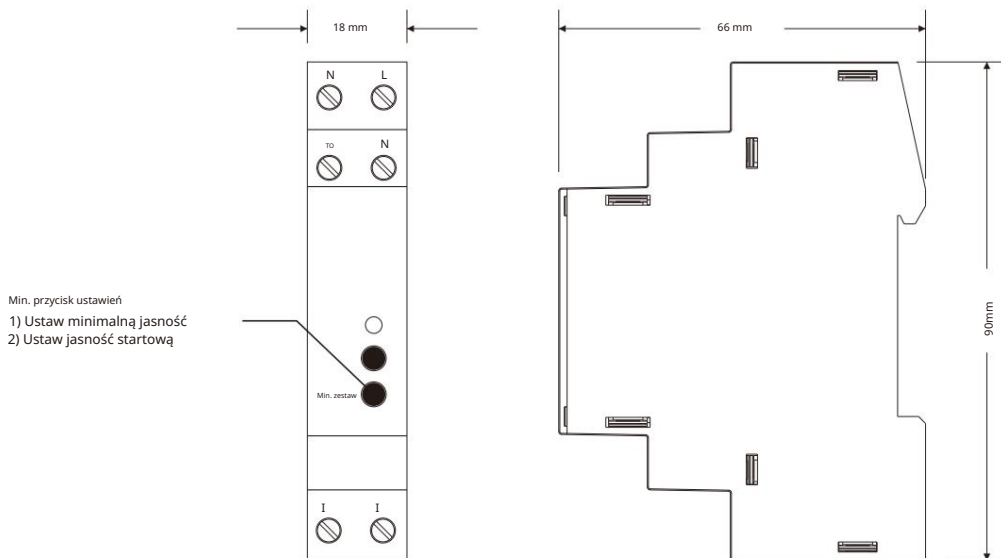


## Inteligentny ściemniacz DALI na szynę Din



Ważne: Przed instalacją należy przeczytać wszystkie instrukcje

## Wprowadzenie do funkcji



Min. przycisk ustawień  
1) Ustaw minimalną jasność  
2) Ustaw jasność startową

## Dane produktu

Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Rozmiar (dł. x szer. x wys.)
100-240 V AC	100-240 V AC	0,1-1,8 A	90x66x18mm

Kompatybilne typy obciążeń			
Symbol obciążenia	Typ obciążenia	Maksymalne obciążenie	Uwagi
	Lampy LED ściemniające	200 W przy 230 V 100 W przy 110 V	Ze względu na różnorodność konstrukcji lamp LED, maksymalna liczba lamp LED zależy dodatkowo od współczynnika mocy po podłączeniu do ściemniacza.
	Sterowniki LED z możliwością ściemniania	200 W przy 230 V 100 W przy 110 V	Maksymalna dopuszczalna liczba przetworników wynosi 200 W, podzielone przez moc znamionową przetwornika podaną na tabliczce znamionowej.
	Oświetlenie żarowe, Lampy halogenowe HV	400 W przy 230 V 200 W przy 110 V	
	Oświetlenie halogenowe niskonapięciowe z transformatorami elektronicznymi	200 W przy 230 V 100 W przy 110 V	

## • Ściemniacz fazy DALI AC

- Szeroki zakres napięcia wejściowego i wyjściowego 100-240 VAC
- Obsługuje obciążenia rezystancyjne, pojemnościowe i indukcyjne
- 1 kanał wyjściowy, do 400 W
- Wejście i wyjście z zaciskami śrubowymi, bezpieczne i niezawodne
- Do wyboru są wersje z krawędzią natarcia i krawędzią spływu, wstępnie ustawione fabrycznie
- Umożliwia sterowanie włączaniem/wyłączaniem i intensywnością światła podłączonego źródła światła

## Bezpieczeństwo i ostrzeżenia

- NIE instaluj urządzenia, gdy jest ono podłączone do zasilania.
- NIE narażaj urządzenia na działanie wilgoci.

## Działanie

## Ustawianie adresu DALI:

1 Adresy DALI dla 1 kanału wyjściowego są automatycznie przypisywane przez główny kontroler DALI. Aby uzyskać informacje na temat konkretnych operacji, należy zapoznać się z instrukcjami obsługi zgodnych głównych kontrolerów DALI.

## Ustawianie minimalnej jasności:

Dostosuj jasność do poziomu, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk „Min. Set” na ściemniaczu, aż światło zacznie migać. Po ustawieniu minimalnej jasności światło można ściemniać tylko pomiędzy tą minimalną jasnością a maksymalną jasnością.

Zakres ściemniania tego ściemniacza wynosi 5%-100%, ale niektóre typy obciążeń mogą migotać po przyciemnieniu do 5%, co oznacza minimalną wartość jasności należy ustawić na poziomie wyższym niż 5%, aby uniknąć migotania podczas przyciemniania.

## Usuń minimalną jasność:

Ustaw jasność na maksymalny poziom, a następnie kliknij przycisk „Min. Set” na ściemniaczu, aby usunąć minimalną jasność. Światło zacznie migać, aby wskazać pomyślne zresetowanie.

## WCISNĄJ PRZYCIEMNIANIE:

Po podłączeniu przełącznika PUSH kliknij przycisk, aby włączyć/wyłączyć światła. Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby zwiększyć/zmniejszyć intensywność światła.

## Schemat okablowania

## Uwagi do diagramów:

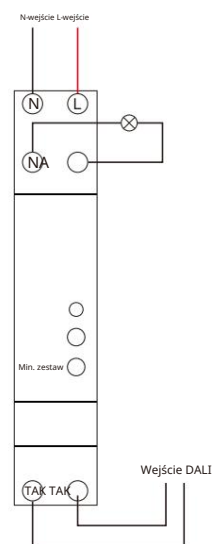
L - zacisk przewodu pod napięciem

Zacisk N przewodu neutralnego

O - zacisk wyjściowy ściemniacza (sterujący podłączonym źródłem światła)

DA - wejście sygnału DALI

## (1) Z sygnałem DALI



## (2) Z przełącznikiem AC

