



one.platform Mechanizm sterujący DALI / DSI

85421700

Konstrukcja

Rodzaj jednostki sterującej	Przycisk
-----------------------------	----------

Funkcje

Możliwość połączenia z klawiszem przyciskowym IR	tak
Możliwość połączenia z czujnikiem ruchu	nie
Rodzaj pracy	Automatyczny wybór trybu pracy (Aktywny / Pasywny)
Ściemnianie 1-10 V	nie
Ściemnianie DALI	tak
Ściemnianie DSI	tak
Ściemnianie Touch and Dim	tak
Ściemnianie producenta	nie
Ściemnianie na przycisk	tak

- Automatyczne wykrywanie urządzeń DALI / DSI
- Pilot zdalnego sterowania z nadajnikiem radiowym KNX, w połączeniu z przyciskami KNX / KNX radio transmitter
- do załączania i sterowania statecznikami elektronicznymi EVG i transformatorami Tronic z interfejsem

Elementy sterujące i wskaźniki

- Artykuły po podłączeniu do napięcia sieciowego

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

Napięcie

Napięcie robocze	230 V AC
Napięcie DALI	16 V DC (10,5 ... 22,5 V=)

Prąd

Prąd sterujący	40 mA
Prąd wyjściowy	maks. 40 mA

Bezpiecznik

Bezpiecznik	z elektroniczną ochroną przed zwarciami i przeciążeniami
-------------	--

Moc

Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	< 0,4 W
--	---------

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)
Wejście rozszerzone	z wejściem rozszerzenia do łącznika przyciskowego (zestyk zwierny)

Materiał

- brak przewodzącego połączenia pomiędzy pierścieniem nośnym a łapkami rozporowymi

Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
Głębokość zabudowy prowadnicy zębatej	32 mm
Głębokość zabudowy obudowy	22 mm

Instalacja / Montaż

Możliwość połączenia z klawiszem przyciskowym IR	nie
Możliwość połączenia z czujnikiem obecności	nie
Możliwość połączenia z przełącznikiem czasowym	nie
Możliwość połączenia z klawiszem przyciskowym RF	tak

Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm
Liczba urządzeń DALI	maks. 20
- z zaciskami śrubowymi	

Przewód

Długość przewodu DALI przy 1,5 mm	maks. 300 m
Długość przewodu rozszerzeń	maks. 100 m

Wyposażenie

Wejście rozszerzone	tak
Liczba urządzeń DALI / DSI, praca pasywna.	maks. 64
Pamięć wartości światła	tak
- z możliwością zapamiętania jasności załączenia po zaniku napięcia	

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	

Oznaczenie

Zastosowanie

Sterowanie oświetleniem, KNX
radiowy systemy obsługi

Główna linia projektowa

Berker.Net