

LCN-DDR

Wyjście DSI/ DALI do montażu podtynkowego

Opis:

LCN-DDR to interfejs do sterowania cyfrowych stateczników z protokołem DALI lub DSI do pracy z LCN-UPP, LCN-UP24 lub LCN-UPS..

Zastosowanie:

LCN-DDR sprzęga moduły podtynkowe z elektronicznymi statecznikami z protokołem DSI lub DALI do elektronicznego ściemniania świetlówek.



Hardware:

Dwa kanały DSI / wyjście DALI

Kabel do przyłącza T w module LCN-UPP, LCN-UPS

Gniazdo do zmostkowania przyłącza T.

Wskazówki:

Przewód sterujący LCN-DDR podpinany jest do potencjału N. Przy zastosowaniu modułów LCN-UPS lub LCN-UP24 brak jest wyjść do wyłączania stateczników. Dlatego stateczniki elektroniczne DSI są stale na fazie, co jest zgodne z zaleceniami producenta stateczników.

W przypadku modułów wyprodukowanych począwszy od 08/2004 możliwa jest praca równoległa z czujnikami dotykowymi EIB.

LCN-DDR nie może pracować w połączeniu z LCN-LSH lub LCN-AD1.

LCN-DDR

Wyjście DSI/ DALI do montażu podtynkowego

Technische Daten

Przyłącze

Napięcie zasilające 230V~ ±15%, 50/60Hz
Pobór mocy: <1W

Przyłącze zasilające: linki 0,75 mm² (z końcówkami kablowymi)

Zaciski
Typ przewodu: bezśrubowe,
druć lub linka max. 2,5mm²
lub z końcówką kablową
max. 1,5mm²

Odbiornik DSI: max. 10 na wyjście
Odbiornik DALI: max. 16 EVG łącznie

Ogólne dane:

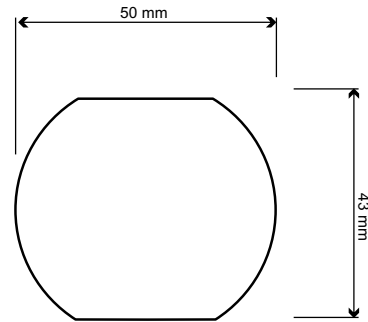
Temperatura pracy -10°C do +40°C
Wilgotność powietrza max. 80% wzgl. wilgotności,
nie ulega obroszeniu
Warunki otoczenia do stosowania w stałej
instalacji zgodnie z VDE 632,
VDE 637

Stopień ochrony IP 20

Wymiary:

Wymiary obudowy (Ø x wys.): 50 mm x 20 mm

Przyłącze 160 mm



Montaż:

Decentralna instalacja w głębokich puszkach p/t

Schemat połączeń

