

LCN-TE1

Adapter do pracy w kombinacji przycisków 1- krotnych i 3/4-krotnych

LCN-TE1 jest kablem adaptera do równoczesnej obsługi standardowych włączników KNX 3-/4- i 1-krotnych z Grupy Insta.

Cechą szczególną LCN-TE1 jest możliwość podłączenia kolejnego włącznika jednowęściowego za pomocą LCN-TEU.

LCN-TE1 jest przewidziany do zastosowania z modułem LCN-UPP, LCN-UPS lub LCN-UP24.

Zastosowanie:

Można wykorzystać do 8 klawiszy. Każdy klawisz dysponuje znanymi poleceniami KRÓTKO, DŁUGO, PuŚĆ

Można sterować wszystkimi 5 obwodami diod LED przycisków.

LCN-TE1 posiada przyłącze do przycisków z podświetleniem.

Jest przewidziany do zastosowania z modułem LCN-UPP, LCN-UPS lub LCN-UP24.



Hardware:

Kabel z wtyczką do portu T

Gniazdo pod wtyczkę T elementu LCN-TEU

Min. zaciski do zasilania opcjonalnego

Sygnalizator dźwiękowy

Plastikowa obudowa

Wskazówki:

Zasilanie wykorzystywane jest tylko w włącznikach z poświetlaniem (LCN-NU16).

Nie działają uniwersalne czujniki stykowe KNX o specjalnych funkcjach.

Szczegółowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji.

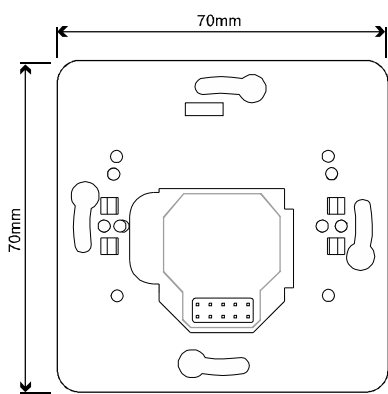
LCN-TE1

Adapter do pracy w kombinacji przycisków 1- krotnych i 3/4-krotnych

- Praca kombinowana przycisków 1- i 3-/4- krotnych
- Brzęczyk
- Praca na porcie T

Wymiary:

Wymiary (szer. x dł. x wys.) 70mm x 70mm x 15mm
Przyłącze 210mm



Montaż:

Decentralna instalacja w głębokich puszkach

Dane Techniczne

Przycisk do pracy w kombinacji LCN-TE1 i -TEU:

Podłączenie do LCN-TE1 (3-kr przycisków):
Berker 7516 33
Berker 7516 30
GIRA 1013

Podłączenie do LCN-TEU w kombinacji z Te1 (1-kr. przyc):
Berker 751610 + 751611
Berker 7516 13
GIRA 881 + 551
GIRA 10 11

Wskazówka:

Berker B.IQ i GIRA serii 1011 + 1012 może opcjonalnie pracować z LCN-NU16 dla podświetlenia tła

Przyłącze:

Zaciski: śrubowe
Typ przewodu: drut lub linka (max. 0,5mm²)
lub z nasadkami końcowymi max. 0,5mm²

Ogólne dane:

Temperatura pracy: -10°C do +40°C
Wilgotność powietrza: max. 80% wzgl. wilgotności, nie ulega obroszeniu do stosowania w stałej instalacji zgodnie z VDE 632, VDE 637
Warunki użytkowania:
Stopień ochrony: IP 20

Schemat połączeń

