

LCN-TE1

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

Opis

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

Cechą szczególną LCN-TE1 jest możliwość podłączenia kolejnego włącznika jednowejściowego za pomocą LCN-TEU. W tym celu należy osobno zamówić element LCN-TEU.

LCN-TE1 jest przewidziany do zastosowania z modułem LCN-UPP, LCN-UPS lub LCN-UP24. Można go także stosować z modułami LCN-HU, LCN-SH i LCN-LD.

Każdy klawisz dysponuje znanymi poleceniami KRÓTKO, DŁUGO, PUŚĆ

Zastosowanie

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

Można sterować wszystkimi 5 obwodami diod LED przycisków.

Za pomocą wbudowanego sygnalizatora dźwiękowego można generować sygnały akustyczne.



Hardware:

Kabel z wtyczką do portu T

Gniazdo pod wtyczkę T elementu LCN-TEU

Min. zaciski do zasilania opcjonalnego 24V

Sygnalizator dźwiękowy

Plastikowa obudowa

Wskazówki

Nie działają czujniki stykowe o specjalnych funkcjach.

Zasilanie 24 V wykorzystywane jest tylko w włącznikach z podświetlaniem tła

LCN-TE1

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

Dane techniczne:

Przycisk do pracy w kombinacji
LCN-TE1 & -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

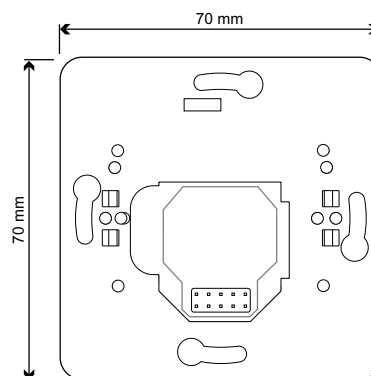
Zaciski śrubowe
Typ przewodu drut lub linka (max.0,5mm²)
lub z nasadkami końcowymi
max. 0,5mm²

Ogólne dane:

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

Wymiary:

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



Montaż

do instalacji wpuszczkach
pod przyciski

Schemat połączeń

