

LCN-TE2

Adapter do obsługi przycisków 1- i 2-krotnych

Opis

LCN-TE2 jest kablem adaptera do równoczesnej obsługi standardowych włączników EIB 1- i 2-krotnych.

LCN-TE2 jest przewidziany do zastosowania z modulem LCN-UPP, LCN-UPS, LCN-UP24. Można go także stosować z modułami LCN-HU, LCN-SH+ i LCN-LD.

Każdy klawisz dysponuje znanymi poleceniami KRÓTKO, DŁUGO, PUSZCZENIE



Zastosowanie

Można wykorzystać do 4 klawiszy przy kombinacji 2-kr. przycisków plus 2-kr. przyciski.

Można sterować wszystkimi 2+2 obwodami diod LED włączników.

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

Hinweis:

Die 24V Einspeisung wird nur bei Tastern mit Hintergrundbeleuchtung genutzt.

Universal-Tastensensoren mit spezieller Funktionalität werden nicht unterstützt.

LCN-TE2

Adapter do obsługi włączników 1- i 2-krotnych

Dane techniczne:

Przycisk do pracy w kombinacji
LCN-TE2 & -TEU (opcja): Jung 2071+2072 NABS+TSM

Berker 7516 10 + 7516 11
Berker 7516 20 + 7516 21
Berker 7516 13 + 7516 23

GIRA 551 + 881 + 882 +2012
GIRA 1011 + 1012

LEGRAND 77 (xx) -51
LEGRAND 77 (xx) -52

Siemens 5WG1 222
Siemens 5WG1 243

Wskazówka:

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

Przyłącze

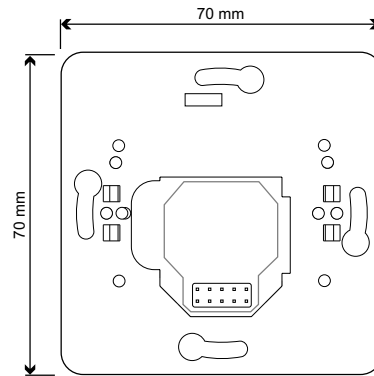
Zaciski	śrubowe
Typ przewodu	druk lub linka (max.0,5mm ²) lub z nasadkami końcowymi max. 0,5mm ²

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 puszkach pod przyciski,

Schemat połączeń

