

LCN-TEU

Adapter do standardowych czujników stykowych EIB

Opis

LCN-TEU jest kablem adaptera do obsługi 4-krotnych czujników EIB na przyłączy T modułów LCN. LCN-TEU jest przewidziany do zastosowania z modulem LCN-UPP, LCN-UPS lub LCN-UP24. Można go także stosować z modułami LCN-HU, LCN-SH+ i LCN-LD. Zasilanie do przycisków z podświetleniem.

Każdy przycisk rozróżnia: KRÓTKO, DŁUGO, PUSZCZENIE

Zastosowanie

Można wykorzystać do 8 klawiszy.
Można sterować wszystkimi 5 obwodami LED włączników.



Hardware:

Kabel z wtyczką do przyłącza T

Miniaturowe zaciski do zasilania opcjonalnego 24V

Sygnalizator dźwiękowy

Plastikowa obudowa

Wskazówki

Dla włączników 1- i 2-krotnych firm **Berker, Gira, Jung, Legrand i Peha** stosować LCN-TE2.

Nie działają uniwersalne czujniki stykowe EIB o specjalnych funkcjach.

Zasilanie 24V wymagane tylko przy przyciskach z podświetleniem tła.

LCN-TEU

Adapter do standardowych czujników stykowych EIB

Dane techniczne

Powierzchnie przycisków (bez LCN-NU16):
 Jung 2073+2074 NABS+TSM
 Berker 7516 40 + 7516 41
 Berker 7516 33 + 7516 43
 PEHA 90.850/4.02. T
 Siemens 5WG1 245-2AB
 Siemens 5WG1 284-2AB
 GIRA 884
 GIRA 1013
 MERTEN 6206, 6208, 6209, 6210, 6233, 6234, 6238,
 Hager WYT32
 Hager WYT34 (max. 6 LEDs)
 Hager WYT36 (max. 6 LEDs)
 LEGRAND 77(xx)-54

Powierzchnie przycisków (z opcjonalnym LCN-NU16):
 GIRA 1013
 Berker 7516 30 B.IQ
 Berker 7516 40 B.IQ
 Hager WYT32
 Hager WYT34
 Hager WYT36
 MERTEN 6223, 6224, 6225, 6226

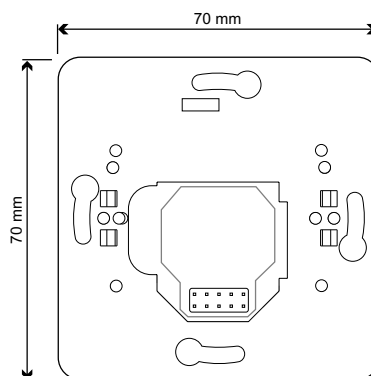
Powierzchnie przycisków:
 (z wymaganym LCN-NU16)
 Busch-Jaeger 6125, 6126, 6127, 6115, 6116, 6117
 MERTEN 6231 90 Tracent
 LEVY 377 746 012

Przyłącze:
 Zaciski: śrubowe
 Typ przewodu: drut lub linka (max.0,5mm²)
 lub z końcówkami kablowymi (max. 0,5mm²)

Ogólne dane:
 Temperatura pracy -10°C do +40°C
 Wilgotność powietrza max. 80% wzgl. wilgotności,
 nie ulega obroszeniu
 Warunki używania 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 w puszkach pod przyciski

Schaltplan

