

# LCN-TE2

## Adapter do obsługi przycisków 1- i 2-krotnych

LCN-TE2 jest kablem adaptera do równoczesnej obsługi standardowych przycisków KNX 1- i 2-krotnych.

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

### Zastosowanie:

LCN-TE2 jest kablem adaptera do równoczesnej obsługi standardowych przycisków KNX 1- i 2-krotnych. Można wykorzystać do 4 klawiszy przy kombinacji 2-kr. przycisków plus 2-kr. przyciski. Posiada przyłącze do przycisków z podświetleniem. LCN-TEU jest przewidziany do zastosowania z modułem LCN-UPP, LCN-UPS lub LCN-UP24. Każdy klawisz dysponuje znanymi poleceniami KRÓTKO, DŁUGO, PUSZCZENIE



### 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 poświetleniem (LCN-NU16).

Nie działają uniwersalne czujniki stykowe KNX o specjalnych funkcjach.

Szczegółowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji.

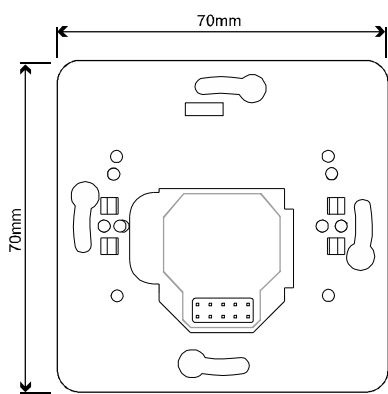
# LCN-TE2

## Adapter do obsługi włączników 1- i 2-krotnych

- Jednoczesna praca 1- i 2-krotnych przycisków
- Brzęczyk
- Praca na porcie T

### Wymiary:

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



### 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 881 + 882 + 2012  
GIRA 1011 + 1012

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: drut lub linka (max. 0,5mm<sup>2</sup>) lub z nasadkami końcowymi max. 0,5mm<sup>2</sup>

### Dane ogólne:

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

### Montaż:

Decentralna instalacja w głębokich puszkach

### Schemat połączeń

