

# LCN-T8

## Adapter do podłączenia standardowych przycisków z sygnalizatorem dźwiękowym

### Opis

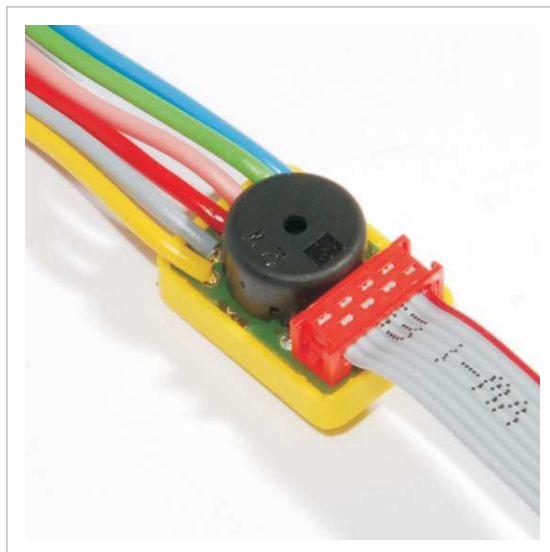
Kabel LCN-T8 jest zestawem kabla przyłączeniowego z dodatkowym sygnalizatorem dźwiękowym dla bezpotencjałowych przycisków zwiernych. Można go stosować z modułami LCN-UPP, LCN-UPS, LCN-SH, LCN-HU i LCN-LD.

Każdy przycisk rozróżnia: KRÓTKO, DŁUGO, PUSZCZENIE

### Zastosowanie

LCN-T8 jest kablem przyłączeniowym dla maksymalnie 8 włączników podtynkowych, do prostego okablowania w puszcze podtynkowej.

Możliwość zastosowania do przycisków typu Multiswitch



### Hardware:

Wtyczka do portu T

Skrętka przyłączeniowa do włączników z nasadkami kablowymi

Piezogenerator dźwięku

### Wskazówki

Przewody łączące włącznik i LCN-T8 nie mogą być dłuższe niż 0,5 m. Dla połączeń o większej długości są do dyspozycji LCN-TU4R. Niestosować do trwałych styków (włączniki, styki binarne, ...).

# LCN-T8

## Adapter do podłączenia standardowych przycisków z sygnalizatorem dźwiękowym

### Dane techniczne:

#### Przylącze

Typ przewodu linki 0,75 mm<sup>2</sup> z końcówkami kablowymi

#### Wejścia

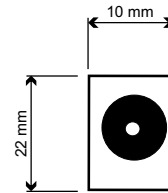
Długość przyłącza max. 0,5m na wejście

#### 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 otoczenia IP 20, przy montażu w puszcze podtynkowej  
 Stopień ochrony

### Wymiary:

Wymiary (szer. x dł. x wys.): 10 mm x 22 mm x 11 mm  
 przyłącze 160 mm



### Montaż:

instalacja w głębokich puszkach pod włączniki w dowolnym miejscu przy module LCN-UPP.

### Schemat połączeń

