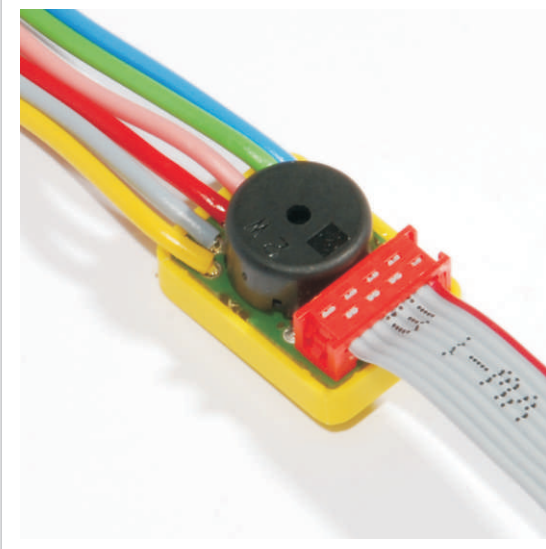


# LCN-T8

Adaptador para pulsadores convencionales con señal acústica.



## Descripción:

El LCN-T8 es un cable conector con una señal acústica para pulsadores convencionales y sin potencial. Se puede usar con los módulos LCN-UPP, LCN-UPS ó LCN-UP24 y también con LCN-HU, LCN-SH+ y LCN-LD. Cada tecla distingue tres comandos "corto, largo y soltar".

## Hardware:

Cable con enchufe para conexión T

Hilos trenzados con casquillos finales para conexión de pulsadores

Emisor de señales acústicas

## Campo de aplicación:

El LCN-T8 es un cable conector para máx. 8 pulsadores: Su cableado es sencillo y se instala en caja empotrada.

También puede ser usado para dos "multiconexiones" (con cuatro contactos simples).

## Indicación:

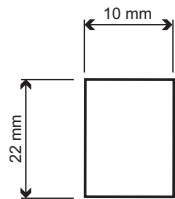
Los cables conectores entre un pulsador y el LCN-T8 no deben exceder una longitud máxima de 0,5m. Para conexiones más largas usar el LCN-TU4R. No es apropiado para contactos permanentes (interruptores, sensores binarios,...).

# LCN-T8

## Adaptador para pulsadores convencionales con señal acústica.

### Medición:

Dimensión: 10mm x 22mm x 11mm  
160mm



### Datos Técnicos:

#### Conexión:

Tipo de conductor:

Hilos trenzados 0,75 mm<sup>2</sup>,  
con casquillo final

#### Entradas:

Longitud de la conexión:

máx. 0,5 metros por entrada

#### Datos generales:

Temperatura ambiente:

-10°C hasta +40°C  
máx. 80% rel., sin  
condensación

Humedad:

Condiciones del entorno:

Instalación en base fija de  
acuerdo a VDE 632,  
VDE637

Grado de protección:

IP 20, si se instala en caja  
profunda

### Montaje:

Descentralizado, en cajas de  
empotrar o distribución

### Diagrama del circuito

