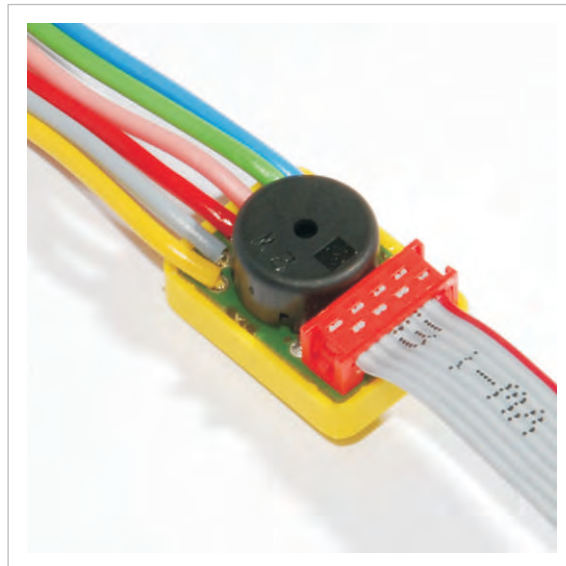


# LCN-T8

## 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:

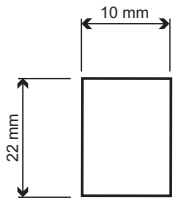
Los cables conectores entre un pulsador y el LCN-T8 no deben exceder una longitud máxima de 0,5m. Para conexiones más largas usar el LCN-TU4R. No es apropiado para contactos permanentes (interruptores, sensores binarios,...).

# LCN-T8

## Adaptador para pulsadores convencionales con señal acústica.

### Medición:

**Dimensión:** 10mm x 22mm x 11mm  
160mm



### Montaje:

Descentralizado, en cajas de empotrar o distribución

### 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  
Humedad: máx. 80% rel., sin condensación

Condiciones del entorno: Instalación en base fija de acuerdo a VDE 632, VDE637

Grado de protección: IP 20, si se instala en caja profunda

### Diagrama del circuito

