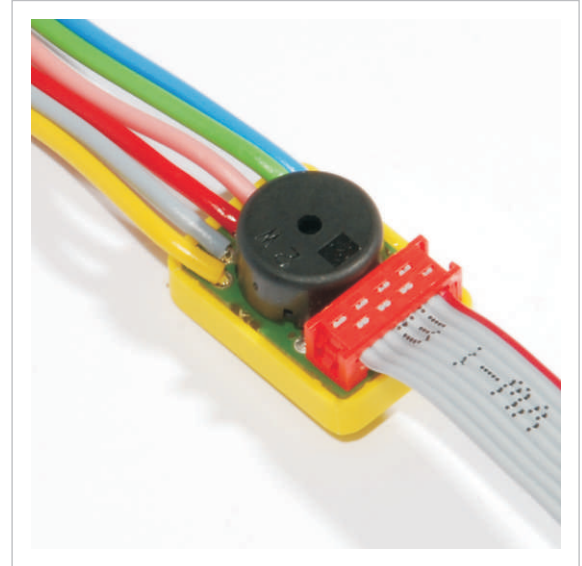


LCN-T8

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:

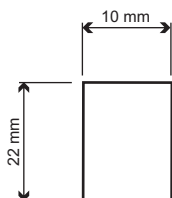
Los cables conectores entre un pulsador y el LCN-T8 no deben exceder una longitud máxima de 0,5m. Para conexiones más largas usar el LCN-TU4R. No es apropiado para contactos permanentes (interruptores, sensores binarios,...).

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 mm², 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

Montaje:

Descentralizado, en cajas de empotrar o distribución

Diagrama del circuito

