

LCN-TEU

Adaptador universal para teclados estándar KNX.



Descripción:

El LCN-TEU es un cable adaptador para la operación de pulsadores EIB cuádruples en la conexión T de los módulos LCN.

También se utiliza cuando se conectan otros pulsadores EIB en el LCN-TE1 o el LCN-TE2.

Tiene una conexión para el suministro de tensión en pulsadores con iluminación de fondo.

El LCN-TEU se usa con los módulos LCN-UPP, LCN-UPS ó LCN-UP24 y también con LCN-HU, LCN-SH+ y LCN-LD.

Cada tecla distingue los comandos Corto, Largo, Soltar.

Hardware:

Cable con enchufe para la conexión T

Bornes pequeños conectores para alimentación opcional de 24V

Emisor de señales acústicas

Placa de plástico para montaje de pulsadores EIB

Campo de aplicación:

El LCN-TEU es un cable conector para pulsadores EIB cuádruples.

Apoya hasta 8 teclas y 5 circuitos LED.

Indicación:

Por favor utilice el **LCN-TE2** para pulsadores simples y dobles de los fabricantes Berker, Gira, Jung, Legrand y Peha.

Pulsadores universales con funciones especiales no son respaldados.

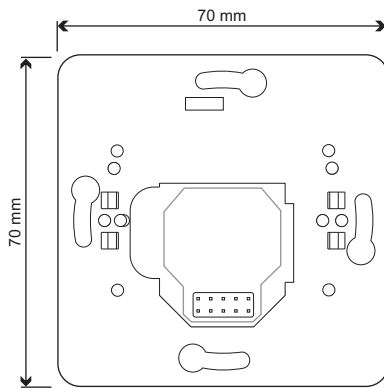
La alimentación de 24V sólo se utiliza para pulsadores con retroiluminación o en casos especiales.

LCN-TEU

Adaptador universal para teclados estándar KNX.

Medición:

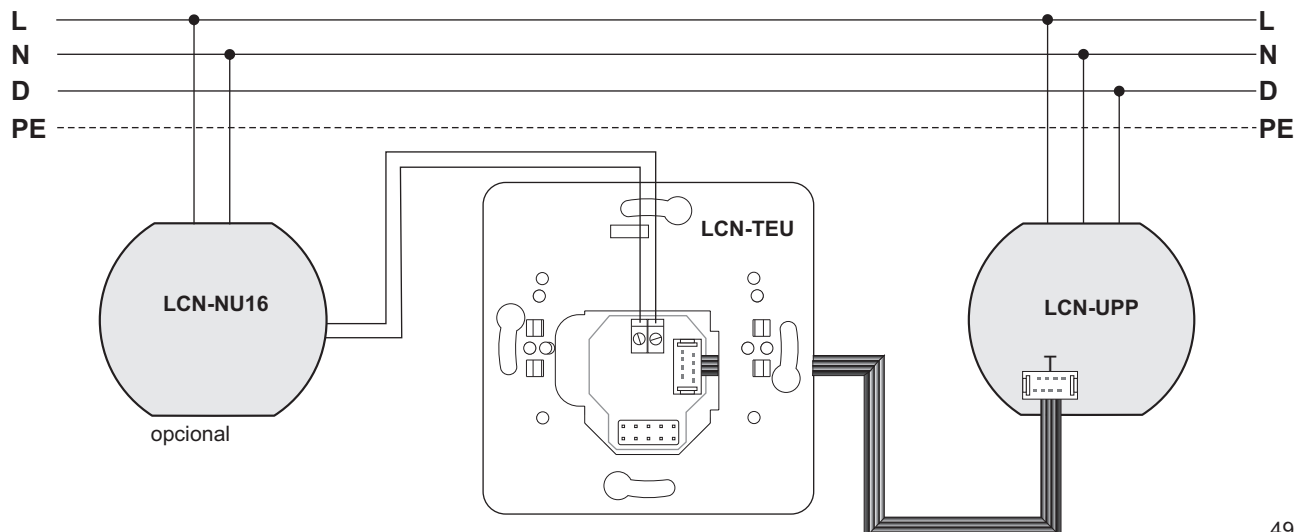
Dimensión: 70 mm x 70 mm x 15mm
Conductor: 210 mm



Montaje:

Descentralizado, en cajas de empotrar o distribución

Diagrama del circuito



Datos Técnicos:

Superficie de pulsadores: Jung 2074 NABS (xx)
 Berker 75164 0(xx)
 Berker 75164 1(xx)
 PEHA 90.850/4.02.(xx)T
 Siemens 5WG1 245-2AB(xx)
 Siemens 5WG1 284-2AB(xx)
 GIRA 884(xx)
 GIRA 1013 (xx)
 MERTEN 6206 (xx)
 MERTEN 6223 (xx)
 MERTEN 6224 (xx)
 MERTEN 6225 (xx)
 MERTEN 6226 (xx)
 MERTEN 6233 (xx)
 MERTEN 6234 (xx)
 MERTEN 6238 (xx)
 LEGRAND 77(xx)-54

Superficie de pulsadores: Busch-Jaeger 6115-(xx)
 Busch-Jaeger 6116-(xx)
 Busch-Jaeger 6117-(xx)
 Busch-Jaeger 6125-(xx)
 Busch-Jaeger 6126-(xx)
 Busch-Jaeger 6127-(xx)
 MERTEN 6231 90
 LEVY 377 746 012
 GIRA 1013 (xx) (con iluminación de fondo)
 Berker B.IQ 751630 (xx)
 Berker B.IQ 751640 (xx)

Conexión:

Bornes: de tornillos
Tipo de conductor: masivo o multifásico (máx. 0,5mm²) o con casquillo final (máx. 0,5mm²)

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, instalado en caja de empotrar