

LCN-TE2

Adaptador para combinación de teclados 1T/2T KNX.



Descripción:

El LCN-TE2 es un cable adaptador para la operación simultánea de pulsadores estándar EIB simples y dobles. Cada tecla distingue tres comandos: Largo, Corto y Soltar.

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

Hardware:

Cable con enchufe para conexión T

Toma corriente para enchufe T del LCN-TEU

Bornes miniatura para alimentación opcional de 24V

Emisor de señales acústicas

Placa de plástico para montaje de pulsadores EIB

Campo de aplicación:

Se pueden usar hasta cuatro pulsadores combinando dos pulsadores dobles

Todos los circuitos LED 2+2 son controlados.

Un generador de sonidos incorporado emite señales acústicas.

Indicación:

La alimentación de 24V sólo se utiliza para pulsadores con retroiluminación.

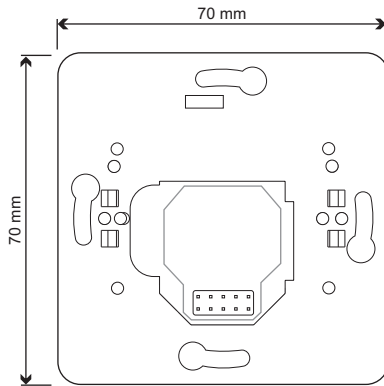
Sensores universales con funciones especiales no son respaldados.

LCN-TE2

Adaptador para combinación de teclados 1T/2T KNX.

Medición:

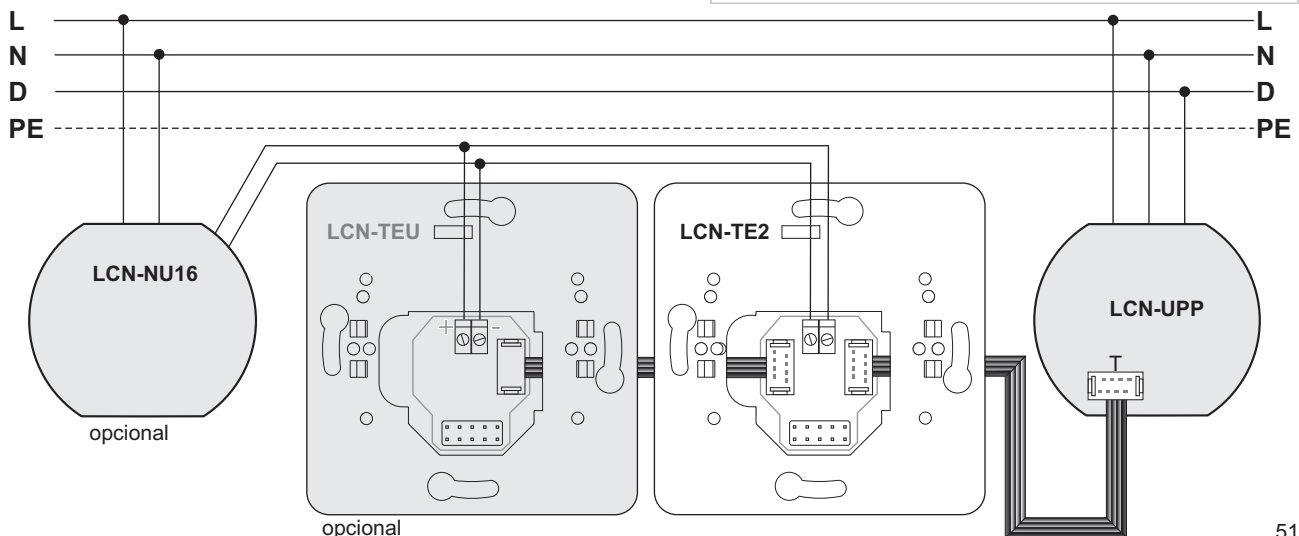
Dimensión: 70 mm x 70 mm x 15mm
Conductor: 210 mm



Montaje:

Descentralizado, en cajas de empotrar o distribución

Diagrama del circuito



Datos Técnicos:

Superficie de pulsadores con TE2: (sin LCN-NU16)

Jung 2071 LCN (xx)
 Jung 2072 LCN (xx)
 Berker 75161 0 (xx)
 Berker 75161 1 (xx)
 Berker 75162 0 (xx)
 Berker 75162 1 (xx)

Superficie de pulsadores con TE2: (con LCN-NU16)

GIRA 881 (xx)
 GIRA 882 (xx)
 GIRA 551 (xx)
 GIRA 1011 (xx)
 GIRA 1012 (xx)
 LEGRAND 77 (xx)-51
 LEGRAND 77 (xx)-52
 GIRA 1011 (xx)
 GIRA 1012 (xx)
 (los dos con fondo iluminado)

Superficie de pulsadores con TEU: (sin LCN-NU16)

Jung 2071 LCN (xx)
 Jung 2072 LCN (xx)
 Berker 75161 0 (xx)
 Berker 75161 1 (xx)
 Berker 75162 0 (xx)
 Berker 75162 1 (xx)

Superficie de pulsadores con TEU: (con LCN-NU16):

GIRA 881 (xx)
 GIRA 882 (xx)
 GIRA 551 (xx)
 GIRA 1011 (xx)
 GIRA 1012 (xx)
 LEGRAND 77 (xx)-51
 LEGRAND 77 (xx)-52
 GIRA 1011 (xx)
 GIRA 1012 (xx)
 (los dos con fondo iluminado)

Conexión:

Bornes:
 Tipo de conductor:

de tornillo
 masivo o multifásico
 (máx. 0,5mm²) o con
 casquillo final (máx.
 0,5mm²)

Datos generales:

Temperatura ambiente:
 Humedad:

-10°C hasta +40°C
 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