

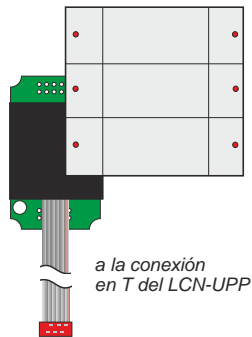
Convertidor de pulsador para teclados GIRA PLC para caja de empotrar

El LCN-TL6 es un convertidor de botones para su uso en el módulo LCN-UPx, a partir del firmware 1B07.... (julio/2017).

Función

El LCN-TL6 puede utilizarse para evaluar un pulsador de 1 ó 3 GIRA (nº de pedido 2001... o 2003...). Se ejecutan los botones de la tabla A, CORTO, LARGO, SOLTAR.

Los **6 LED** de estado se controlan individualmente mediante el conector en T y se configuran a través de LCN-PRO (encendido, apagado, intermitente, parpadeo). Para el funcionamiento de los LED y la retroiluminación de las teclas se necesita una fuente de alimentación externa (LCN-NUI, no incluida en el volumen de suministro, sin fuente de alimentación los LED se iluminan muy débilmente).



Conexión del LCN -TL6:

El LCN-TL6 se conecta al conector en T del módulo LCN. La placa de circuitos con los terminales (suministrada por GIRA) debe retirarse del pulsador. La regleta de conectores del LCN-TL6 se enchufa en el pulsador del PLC GIRA de forma que se vea el smiley sonriente (parte posterior del pulsador).

GIRA 1vía
Art.-Nr. 2001...

1		2
L1		L2

GIRA 3-vías
Art.-Nr. 2003...

L1	1	2	L2
L3	3	4	L4
L5	5	6	L6

Puesta en funcionamiento

Requisitos previos: Módulos de bus LCN a partir del firmware 1B07... (julio de 2017). Es posible el funcionamiento con módulos a partir de 1706...(junio de 2013), véase más abajo.

Ajustes: Los nuevos módulos reconocen automáticamente el LCN-TL6. Módulos antiguos a partir del firmware 1706... (junio de 2013) no reconocen el TL6. Con un pequeño truco, pueden seguir utilizándose si se selecciona manualmente el ajuste "GT6 con Corona" en el conector en T. El brillo y la retroiluminación de las teclas se ajustan con el botón "GT-"Helligkeit" Kommando gesteuert.

Datos Técnicos

Conexión

Tensión de alimentación: opcional LCN-NUI
Conexión LCN: cable de conexión en T de 180 mm de longitud ® no extensible

Instalación

Temp. de funcionamiento: de -10oC a +40oC
Humedad: máx. 80% rel., sin condensación
Condiciones ambientales: Uso en instalación fija según VDE632, VDE637
Grado de protección: IP20 cuando se instala en caja empotrada
Dimensiones (An x Al x Pr): 27mm x 42mm x 20mm

Las especificaciones técnicas y las ilustraciones no son vinculantes. Sujeto a cambios sin previo aviso.
Línea de asistencia técnica: 05066 998844 o www.LCN.eu

