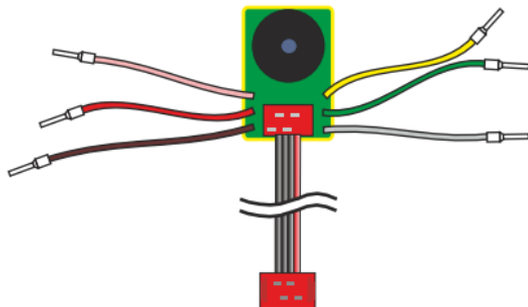


### Conjunto de cables para la conexión de 4 pulsadores convencionales

El LCN-T4I es un conjunto de cables de conexión LCN para pulsadores convencionales libres de potencial.

Es apto para su uso en la conexión I de todos los módulos de bus, como LCN-UPP, LCN-UPS o LCN-UMR a partir del firmware 17....(2013).

Se pueden conectar hasta dos LCN-T4I a un módulo de bus, de modo que se puede consultar un máximo de 8 pulsadores.



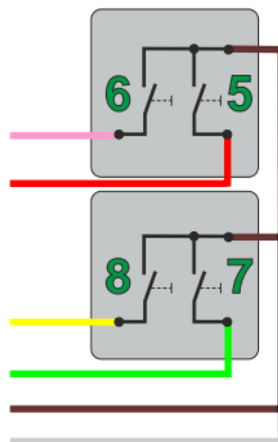
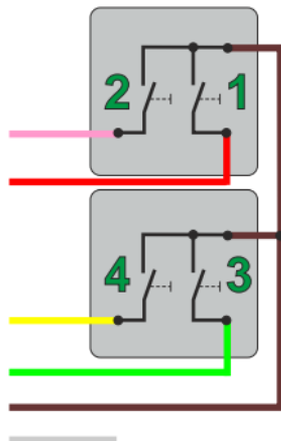
Cada entrada de tecla distingue la actuación " CORTO, LARGO y SOLTAR ". El primer LCN-T4I actúa sobre la tecla 1-4 de la tabla A, el segundo sobre la tecla 5-8 de la tabla A.

Además, el adaptador contiene un avisador sonoro para emitir señales acústicas.

### Contenido de la entrega

LCN-T4I

### Conexión



La conexión común para todos los botones es el cable marrón.

El cable trenzado gris decide si el LCN-T4I es el primero (botón A1-A4) o el segundo (botón A5-A8) del módulo.

Los hilos se conectan de la siguiente manera:

Tierra Marrón

Rojo 1ª tecla

Rosa 2ª tecla

Verde 3ª tecla

Amarillo 4. Tecla

Gris 1. LCN-T4I no conectado

2. LCN-T4I conectado con marrón.

Aísle los manguitos de los extremos de los cables libres.

La conexión I del LCN-T4I puede ampliarse como de costumbre con ayuda del LCN-IV. Además, se necesita un LCN-IV para conectar dos LCN-T4I a un módulo.

### **Puesta en marcha**

Una vez conectado el LCN-T4I a la conexión I del módulo de bus y cableados los pulsadores en la forma correspondiente, se puede conectar la tensión del módulo. A continuación, el módulo se lee con el LCN-PRO y el adaptador se reconoce automáticamente.

### **Consejo:**

Si no está seguro de qué botón hay que parametrizar, el LCN-PRO le ayudará: Para ello, abra la ventana de bus <F8>. Si ahora toca un botón, su número aparece en la ventana del bus mientras el botón no esté programado.

### **Nota:**

Las líneas de conexión entre un pulsador y el LCN-T4I no deben superar una longitud máxima de 3 m.

El LCN-BT4R está disponible para conexiones más largas.

### Datos Técnicos

#### Conexión:

Línea de conexión I: 250 mm

#### Entradas:

Tipo de conductor: cable flexible de 0,75 mm<sup>2</sup> , con manguitos terminales  
Longitud de conexión: ampliable hasta un máximo de 3 metros por entrada  
Utilice LCN-BT4R para cables de conexión más largos.

#### Datos Generales:

Temp. de funcionamiento: de -10°C a +40°C  
Humedad: máx. 80% rel., sin condensación  
Condiciones ambientales: Uso en instalación fija según VDE632,VDE637  
Grado de protección: IP 20, cuando se instala en una caja empotrada  
Dimensiones (an x la x al): 17 mm x 23 mm x 12 mm

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](http://www.LCN.eu)

