

**Acoplador de bus 3**

Núm. de art. : 2073U

**Instrucciones de servicio****1 Indicaciones de seguridad**

Sólo los operarios cualificados pueden montar y conectar aparatos eléctricos.

Se pueden producir lesiones, incendios o daños materiales. Deberá leerse completamente y tenerse en cuenta el manual de instrucciones.

Durante la instalación y la realización del cableado se deben cumplir con las directrices y normativas válidas para los circuitos de MBTS.

Durante los trabajos de renovación se debe proteger el aparato para que no se ensucie con pintura, cola para papel pintado, polvo, etc. El dispositivo puede ser dañado.

Estas instrucciones forman parte del producto y deben permanecer en manos del consumidor final.

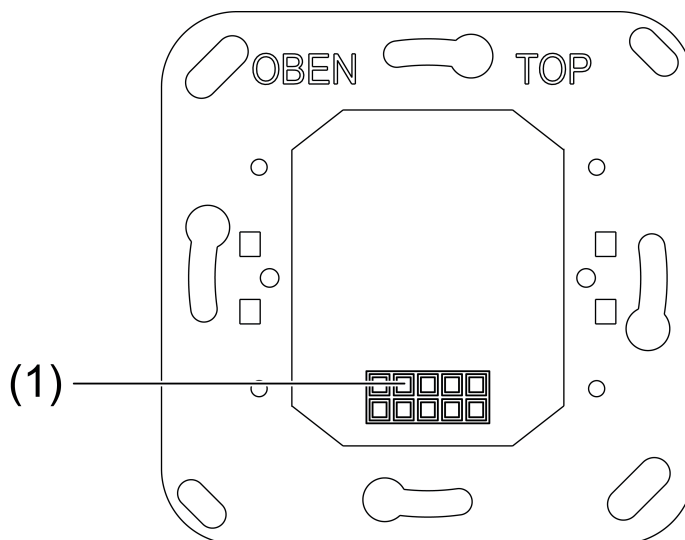
**2 Estructura del mecanismo**

Imagen 1: Lado frontal

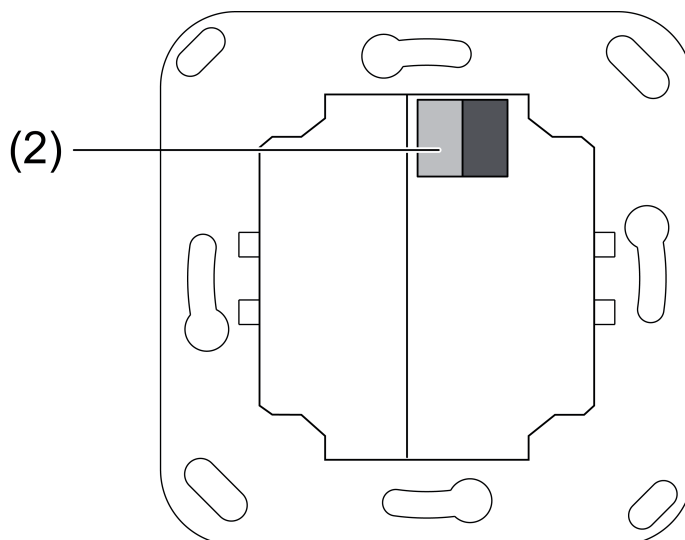


Imagen 2: Parte posterior

- (1) Interfaz para el módulo de aplicación KNX  
 (2) Conexión de bus

### 3 Función

#### Uso conforme a lo previsto

- Acoplamiento de módulos de aplicación KNX con tecla de programación a sistemas KNX
  - Montaje en caja de contacto conforme a DIN 49073
- i** Sin módulo de aplicación el aparato no tiene ninguna función.

### 4 Información para operarios cualificados eléctricamente

#### 4.1 Montaje y conexión eléctrica



#### ¡PELIGRO!

**Riesgo de descarga eléctrica al entrar en contacto con los componentes conductores de tensión que se encuentren en el entorno de la instalación.**

**Las descargas eléctricas pueden provocar la muerte.**

**Antes de trabajar en el dispositivo, cortar la corriente y cubrir los componentes conductores de tensión que se encuentren en el entorno.**

#### Montar y conectar el aparato

Tener en cuenta la posición de montaje. Prestar atención a la marca **TOP** = arriba.

- Conectar el aparato mediante la borna de conexión del bus (2) al cable de bus. Rojo = +, negro = –.
- Montar el equipo en la caja para mecanismos.
- Encajar el módulo de aplicación KNX.

### 5 Anexo

#### 5.1 Datos técnicos

Temperatura ambiente

-25 ... +55 °C

Temperatura de almacenamiento/ transporte

-25 ... +70 °C

Clase de protección

III

Medio KNX

TP 256

Tensión nominal KNX

DC 21 ... 32 V MBTS

## 5.2 Garantía

La garantía es efectiva dentro del marco las disposiciones legales a través de un establecimiento especializado.

### **ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG**

Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle  
GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0  
Telefax: +49 2355 806-204  
kundencenter@jung.de  
www.jung.de