

Acoplador de bus de pulsador montaje en superficie protegido del agua de 2 elementos, con mando de 2 puntos para KNX

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 gris	5162 30	1	06	4010337500094

El acoplador de bus de pulsador es la interfaz entre el sistema KNX y el usuario.

Características

Función de tecla

- Comutación, regulación, persiana, transmisor de valores de 1 byte y mecanismo auxiliar de escenarios.
- Función de comutación: Comando parametrizable al pulsar y soltar las teclas (conexión, desconexión, comutación, ninguna reacción).
- Función de regulación: Comando parametrizable al pulsar las teclas (conexión más claro, desconexión más oscuro, comutación más claro o más oscuro, comutación más claro, comutación más oscuro, ninguna reacción).
- Función de persiana: Comando parametrizable al pulsar las teclas (arriba, abajo, ninguna reacción).
- Función de transmisor de valores de 1 byte: funcionamiento configurable.
- Funcionamiento de mecanismo auxiliar de escenarios: funcionamiento configurable (con o sin función de almacenamiento al pulsar la tecla de forma prolongada).
- Con el mando de 2 puntos (tecla basculante recta), la tecla basculante se puede controlar por los ambos lados (p. ej. arriba/abajo).
- Acoplador de bus de pulsador en el sistema de montaje en superficie protegido del agua (IP44).
- Los conceptos de control de la función de teclas basculantes o de teclas son ajustables.

Función de tecla basculante

- Comutación, regulación y persiana.
- El comando para la activación de las teclas basculantes arriba y abajo es parametrizable (conexión, desconexión, comutación, ninguna reacción).
- El comando para la activación de las teclas basculantes arriba y abajo es parametrizable (conexión más claro, desconexión más oscuro, comutación más claro/más oscuro, comutación más claro, comutación más oscuro, ninguna reacción).
- Comando parametrizable con la activación de la tecla basculante (tecla basculante arriba: Arriba / tecla basculante abajo: Abajo, tecla basculante arriba: Abajo / tecla basculante abajo: Arriba).

Datos técnicos

Medio KNX: TP256

Conexión KNX: Borne de conexión y de derivación

Grado de protección:	IP44
Clase de protección:	III
Temperatura ambiente:	de -25 °C a +55 °C
Humedad relativa del aire:	del 5 al 93 %, (sin condensación)

En la entrega

- El borne de conexión y derivación para KNX está incluido en la entrega.