GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Acoplador de bus de pulsador montaje en superficie protegido del agua, de 1 elemento con visor de control y mando de 1 punto, para KNX

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
gris	5151 30	1	06	4010337500063

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

Características

Función de tecla

- Conmutación, regulación, persiana, transmisor de valores de 1 byte y mecanismo auxiliar de escenarios.
- Función de conmutación: Comando parametrizable al pulsar y soltar las teclas (conexión, desconexión, conmutación, ninguna reacción).
- Función de regulación: Comando parametrizable al pulsar las teclas (conexión más claro, desconexión más oscuro, conmutación más claro o más oscuro, conmutación más claro, conmutación 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 1 punto (tecla basculante en posición inclinada), la tecla basculante solo se puede controlar por un solo lado (abajo).
- Acoplador de bus de pulsador en el sistema de montaje en superficie protegido del agua (IP44).
- Funciones del LED de estado: El LED rojo puede servir opcionalmente como lámpara de orientación, indicador de activación o indicador de estado.

Datos técnicos

Conexión KNX: Borne de conexión y de derivación

Clase de protección:

Temperatura ambiente: de -25 °C a +55 °C

Humedad relativa del aire: del 5 al 93 %, (sin condensación)

GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

En la entrega

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