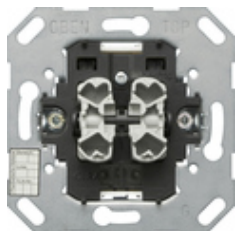



Mecanismo de acoplador de bus para pulsadores KNX, doble, con control de 1 punto



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	0182 00	1/5	06	4010337182009

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

Características

- En el acoplador de bus para pulsadores de 2 elementos con mando de 1 punto (tecla basculante en posición oblicua) pueden insertarse las teclas basculantes de 2 elementos de la gama de interruptores empotrables.
- Con el acoplador de bus para pulsadores doble con mando de 1 punto es posible ejecutar las funciones de conmutación (pulsación), persiana, regulación de luz con telegrama de parada y regulación de luz con transmisión cíclica.

Datos técnicos

Medio KNX:	TP1-64
Conexión KNX:	Borne de conexión y derivación
Profundidad de montaje:	31 mm
Temperatura ambiente:	-5 °C a +45 °C

Notes

- Apropiado para la sujeción mediante mordazas.
- En la gama de interruptores Gira TX_44, IP20, deberá utilizarse el marco adaptador y la cubierta del System 55.
- La integración en la gama de interruptores Gira F100 no es posible.
- La integración en Gira F100 no es posible.

En la entrega

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