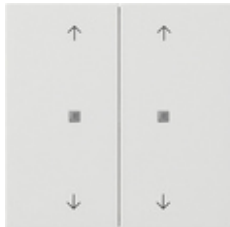



Pulsador KNX, tecla basculante de 2 elementos con símbolos de flecha



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	5174 112	1/5	06	4010337090809

Características

- Pulsador KNX con acoplador de bus integrado.
- Sensor de temperatura integrado.
- Función de tecla basculante o de tecla ajustable para cada superficie de mando.
- El control de hasta cuatro funciones se puede realizar a través de la función de teclas del pulsador KNX.

Funciones

- Conmutación, regulación, persianas, codificadores, mecanismo auxiliar de escenas, control de 2 canales y dispositivo auxiliar de regulador.
- Conmutación: Se puede ajustar el comando ejecutado al pulsar y/o soltar (sin reacción, encender, apagar, conmutar)
- Regulación: Se puede ajustar el comando activado, el tiempo entre la conmutación y la regulación, la regulación en diferentes niveles, la repetición del telegrama en caso de activación prolongada y el envío de un telegrama de parada al final de la activación.
- Persiana: Se puede ajustar el comando activado y el concepto de manejo. El concepto de manejo admite el ajuste de los tiempos de activación breve y prolongada, además del ajuste de las lamas.
- Codificador: Se puede ajustar el modo de funcionamiento (codificador de 1 y 2 bytes) y el valor.
- Mecanismo auxiliar de escenas: El modo de funcionamiento (con o sin función de memoria) y el número de escena se pueden ajustar.
- Control de 2 canales: Se pueden enviar hasta dos telegramas en KNX pulsando un botón. Se puede ajustar el concepto de manejo y el tiempo para la activación breve y prolongada. El modo de funcionamiento de los canales puede ajustarse por separado.

Funciones del LED de estado

- Cada LED de estado se puede parametrizar independientemente de la interfaz de mando.
- Funciones del LED de estado: siempre OFF, siempre ON, indicador de activación, confirmación de telegrama, indicador de estado, control a través de objeto LED independiente, indicador de modo operativo, indicador de estado de regulador, indicador de estado de presencia e indicador de estado de desviación del valor teórico.
- El color se puede parametrizar. La selección de color se ejecuta en común para todos los LED de estado o por separado para cada LED de estado del dispositivo. Los LED de estado se pueden encender en rojo, verde o azul.
- El brillo de los LED de estado se puede ajustar a cinco niveles. Con la función de reducción nocturna, el brillo del LED de estado puede reducirse durante la noche con un objeto de comunicación.
- Además, cada LED de estado puede activar una función superpuesta, lo que se puede ajustar con otro color y tipo de indicador.

Propiedades de los dispositivos auxiliares de reguladores

- Con la función de sensor táctil Mecanismo auxiliar del regulador se pueden controlar los reguladores de temperatura ambiente externos.

- Cambio de modos operativos, modo de servicio forzado, función de presencia y desviación del valor teórico.
 - Evaluación del estado del regulador a través del LED de estado.
 - Medición de la temperatura ambiente con un sensor interno u opcionalmente generando un valor de medición de la temperatura medida internamente con una temperatura externa.
-

Datos técnicos

Medio KNX:	TP256
Conexión KNX:	Borne de conexión y derivación
Clase de protección:	III
Profundidad de montaje:	15 mm
Temperatura ambiente:	-5 °C hasta +50 °C

Notes

- Compatible con KNX Data Secure.
 - Las actualizaciones del firmware son posibles con la aplicación Gira ETS Service (software adicional).
 -
 -
-

En la entrega

- El borne de conexión y derivación KNX está incluido en el volumen de suministro.
 - Anillo de fijación con tornillos incluido en el volumen de suministro.
-