






## Pulsador con tecla basculante de 2 elementos sin imprimir / símbolos de flecha para Gira One y KNX System 70



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	5175 70	1/5		4010337127178
 blanco mate (lacado)	5175 72	1/5		4010337127185
 antracita (pintado)	5175 73	1/5		4010337127215
 negro mate (pintado)	5175 74	1/5		4010337127192
 gris mate (pintado)	5175 76	1/5		4010337127222

### Características

- Pulsador para el manejo del sistema Gira One.
- Sensor integrado de temperatura para medir la temperatura ambiente.
- Programación y puesta en marcha con el Gira Project Assistant (GPA) a partir de la versión 5.0.
- Transferencia de datos cifrada entre los dispositivos Gira One.

### Funciones de mando

- Conmutación de consumidores, p. ej., luz, base de enchufe o bomba.
- Regulación de luz.
- Manejo de consumidores de sombreado y ventilación (persiana, persianas enrollables, tragaluces, claraboyas y toldos).
- Cómodo control de grupo de consumidores de conmutación, regulación, sombreado y ventilación.
- Activación de variantes de escenarios.
- Uso como pulsador para escalera para activar la función de escalera de consumidores de interruptores y reguladores.
- Función como pulsador de llamada de planta junto con el Gira G1.
- Control de equipos de sonido Sonos.
- Control de consumidores Hue.
- Control de consumidores eNet.
- Función como contacto de apertura de puerta o de puerta de garaje.
- Función Boost.

## Temperatura ambiente

- Compensación de temperatura para el sensor de temperatura integrado.

## Indicador LED

- Luminosidad del LED de estado ajustable a 5 niveles y OFF.
- Color del LED de estado (rojo, verde, azul) ajustable.
- Selección de función del LED de estado ajustable dependiendo de la función de tecla basculante: siempre OFF, siempre ON, indicador de activación o indicador de estado.

---

## Datos técnicos

Gira One Medium:	Par trenzado o "Twisted Pair" (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8
Tensión de prueba:	4 kV (cable de bus KNX/EIB)
Conexión:	Borne de conexión y de derivación
Clase de protección:	III
Profundidad de instalación:	15 mm
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +50 °C
Consumo de corriente:	8 - 12 mA

---

## Notes

- Posibilidad de actualización mediante el Gira Project Assistant (GPA)
- Existe la opción de sustituir las teclas basculantes por variantes alternativas.