






Pulsador con tecla basculante de 2 elementos para Gira One y KNX System 70



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|---------|-----|----|---------------|
|  blanco brillante | 5173 70 | 1/5 | | 4010337116615 |
|  blanco mate (lacado) | 5173 72 | 1/5 | | 4010337116622 |
|  antracita (pintado) | 5173 73 | 1/5 | | 4010337116592 |
|  negro mate (pintado) | 5173 74 | 1/5 | | 4010337116639 |
|  gris mate (pintado) | 5173 76 | 1/5 | | 4010337116608 |

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.

Indicación 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.