








Transmisor de pared RF de 2 elementos para KNX



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|----------|----|----|---------------|
|  blanco crema brillante | 5178 01 | 1 | 06 | 4010337123026 |
|  blanco brillante | 5178 03 | 1 | 06 | 4010337123033 |
|  blanco mate | 5178 27 | 1 | 06 | 4010337123040 |
|  antracita | 5178 28 | 1 | 06 | 4010337123064 |
|  color aluminio | 5178 26 | 1 | 06 | 4010337123057 |
|  negro mate | 5178 005 | 1 | 06 | 4010337123088 |
|  gris mate | 5178 015 | 1 | 06 | 4010337123071 |

Características

- El transmisor de pared puede fijarse a las paredes mediante tornillos o pegarse en superficies lisas o transparentes con una placa de montaje.
- La planificación, la puesta en marcha y la parametrización tiene lugar mediante ETS (versión 5 o más moderna).

- La interfaz integrada USB Micro tipo B se puede utilizar para la programación local y como interfaz KNX RF.
- Dispositivo alimentado por pilas.
- El dispositivo es compatible con KNX Secure.

Función "Conmutación"

- Comando parametrizable al pulsar y soltar las teclas (encendido, apagado, conmutación, ninguna reacción).
- Comando para pulsación breve o larga de la tecla.

Función "Regulación"

- Se puede parametrizar el comando que se activa cuando se pulsa la tecla (conexión más claro, desconexión más oscuro, conmutación más claro/más oscuro).

Función "Persiana"

- Se puede parametrizar el comando que se activa cuando se pulsa la tecla (ARRIBA, ABAJO, CAMBIAR SENTIDO).

Función «Transmisor de valores»

- 1 byte, 2 bytes, 3 bytes, 14 bytes ASCII.

Función «Color»

- Control del color RVA/RVAB, conmutación entre 8 valores de color.

Función «Mecanismo auxiliar de escenarios»

- Se pueden recuperar y guardar escenarios, se puede conmutar entre 8 escenarios.

Función «Individual»

- Distintas combinaciones de funciones al pulsar o soltar la tecla.
- Con mecanismo auxiliar de escenarios: Es posible una función de almacenamiento.

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Medio KNX: | RF1.R |
| Modo de puesta en marcha: | Modo S |
| Tensión nominal: | 3 V CC |
| Pilas: | 1 x CR 2032 |
| Temperatura ambiente: | de -5 °C a +45 °C |
| Radiofrecuencia: | 868,3 MHz |
| Potencia de transmisión: | Máx. 20 mW |
| Alcance (al aire libre): | aprox. 100 m |

Notes

- Montaje en caja o en superficies planas y niveladas mediante tornillos o adhesivo.
- En caso de utilización de marcos cobertores de metal puede verse afectado el alcance.
- Las pilas incluidas en la entrega son consumibles y se deben sustituir periódicamente. Tenga en cuenta las prescripciones para la

eliminación de pilas usadas.

En la entrega

- Las pilas están incluidas en la entrega.
 - El transmisor de pared inalámbrico, la placa de montaje, la lámina adhesiva (protección visual para superficies de cristal) y los puntos adhesivos para el montaje en superficies lisas y niveladas se incluyen en el volumen de suministro.
-