








## 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.
-