


Transmisor portátil RF de 4 elementos para KNX



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|---|---------|----|----|---------------|
|  antracita | 5124 00 | 1 | | 4010337017233 |

Con los transmisores portátil inalámbricos RF para KNX, el control se convierte en "móvil": Es posible activar cómodamente la función deseada desde cualquier punto de la casa mediante "control remoto". Cuando se accione su pulsador, los transmisores portátil inalámbricos de RF para KNX enviarán telegramas KNX inalámbricamente, según se haya definido con sus parámetros, cuando esté cargado el programa de aplicación. Puede tratarse por ejemplo de telegramas para conmutación o pulsación, regulación de luz o control de persianas. También es posible programar funciones de transmisores de valores (regulación de luz y dispositivos auxiliares para escenarios).

Características

- Función de confirmación, así como indicación de envío y estado mediante LED de dos colores (rojo/verde) por separado para cada tecla mediante función de indicación de 2 niveles.
- Indicación de estado opcional mediante objetos de comunicación de estado de 1 bit por separado.
- Indicación desconectable de envío y confirmación.
- La planificación, la puesta en marcha y la parametrización tiene lugar mediante ETS (versión 5 o más moderna).
- Dispositivo alimentado por pilas.

Función "Conmutación"

- Función de tecla basculante o pulsación.
- Comando parametrizable al pulsar y soltar las teclas (encendido, apagado, conmutación, ninguna reacción).

Función "Regulación"

- Función de tecla basculante.
- Comando parametrizable al pulsar la tecla basculante (tecla derecha e izquierda) (más luminosidad - encendido, menos luminosidad - apagado).

Función "Persiana"

- Función de tecla basculante.
- Comando parametrizable al pulsar la tecla basculante (tecla derecha e izquierda) (encendido, apagado, conmutación).
- Tiempo parametrizable entre comando corto y largo.

Función "Transmisor de valores" y "Mecanismo auxiliar de escenario de luz"

- Función de tecla basculante.
- Comando parametrizable al pulsar la tecla basculante (tecla derecha e izquierda) (valores 0 a 255, 0 a 100 % o número de escenario).
- 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 2450N |
| 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 |
| Pila | |
| - Tipo: | CR 2450N |
| - N.º NU: | 3091 |

Notes

- 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

- La pila está incluida en la entrega.