

Ficha técnica del producto

Módulo emisor KNX RF, 2 fases



Número de referencia

LS 5072 RF TSM

Módulo emisor KNX RF, 2 fases

incluye placa de montaje, lámina adhesiva y tornillos de fijación
incluye placa transparente ref.: LS 50 NA

para juego de teclas 2 fases, ref.: ... 502 TSA .. en la serie LS

No combinable con marcos de la FLAT DESIGN.

Familia: pulsadores

Producto: pulsador 2 fases

2 LEDs verdes: estado del actuador

1 LED rojo: estado de transmisión

Uso conforme a lo previsto

- Manejo inalámbrico de consumidores, p. ej., conexión/desconexión de luz, regulación de luz, subir/bajar persianas, valores de luminosidad, llamada y memorización de escenas de luz
- Funcionamiento en instalaciones KNX por cable mediante interface KNX RF (ref.: MK 100 RF)
- Montaje en caja de empotrar con dimensiones según DIN 49073, fijación por tornillo a la pared o adhesiva en superficie lisa (cristal) con adhesivo

Características del producto

- El teclado tiene funciones de conmutación, regulación, control de persianas, transmisor de valores, llamada de escenas, etc.
- Pares de teclas para la función de pulsador o la función interruptor basculante
- Indicación de estado con LED
- Sensor de temperatura integrado
- Funciona con pilas (compartimiento de la pila accesible desde el frontal)
- Configuración y puesta en funcionamiento con ETS5 o una versión más actual

Pieza de recambio:

Placa transparente ref.: LS 50 NA

Accesorios:

Placa en color de teclas ref.: LS 50 NA W, LS 50 NA WW, LS 50 NA LG, LS 50 NA SW, AL 50 NA-L, ES 50 NA-L, AL 50 NA AN-L, ME 50 NA C-L, ME 50 NA AT-L, ME 50 NA D-L

Datos técnicos

Tensión nominal:	DC 3 V
Tipo de batería:	1 x pila de litio CR 2450N (incluido)
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Radiofrecuencia:	868,0 ... 868,6 MHz
Potencia de emisión:	máx. 20 mW
Alcance de emisión en campo libre:	típ. 100 m