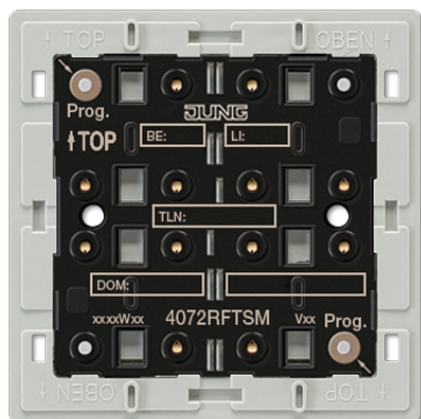


Ficha técnica del producto

Módulo emisor KNX RF, 2 fases



Número de referencia

4072 RF TSM

Módulo emisor KNX RF, 2 fases

incluye placa de montaje, almohadilla adhesiva y tornillos de fijación para juego de teclas 2 fases, ref.: .. 402 TSA ..

para tecla 2 fases con símbolos, ref.: .. 402 TSAP ..

Marcos adaptadores incluidos:

ref. LS 4 AR para la serie LS (premontado) y ref. CD 4 AR para la serie CD.

Serie AS / A no necesita marco adaptador.

Familia: pulsadores

Producto: pulsador 2 fases

2 LED rojos: estado del acutador

1 LED azul: 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 acoplador de medios (ref.: MK 100 RF)
- Montaje en caja para mecanismos según DIN 49073, fijación con tornillos a la pared, o bien pegado en superficie lisa (cristal) con adhesivo.

Características del producto

- El teclado tiene funciones de conmutación, regulación, control de persianas, envío de valores, llamada de escenas, etc.
- Pares de teclas para la función de pulsador o la función interruptor basculante
- Indicación de estado con LED
- Equipo a pilas
- Configuración y puesta en funcionamiento con ETS5 o una versión más actual.
- No combinable con marcos de la serie FLAT DESIGN.

Datos técnicos

Tensión nominal:	DC 3 V
Tipo de batería:	1 x pila de litio CR 2450N (incluida)
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