

## Módulo emisor KNX RF, 1 fase



### Número de referencia

A 5071 RF TSM

### Módulo emisor KNX RF, 1 fase

incluye placa transparente ref.: A 50 NA  
para juego de teclas 1 fase, completo, ref.: A 501 TSA ..  
Configuración y puesta en funcionamiento con ETS5 o una versión más actual.  
Familia: pulsadores  
Producto: pulsador 1 fase  
1 LED verde: estado del acutador  
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 acoplador de medios (ref.: MK 100 RF)
- Montaje en caja de empotrar universal DIN 49073, fijación con tornillos a la pared, o bien pegado en superficie lisa (cristal) con adhesivo

### Características del producto

- Pulsador para accionamiento, regulación, control de persianas, envío de valores, llamada a escenas, etc.
- Pares de teclas para la función de pulsador o la función interruptor basculante
- Indicación de estado con LED
- Sensor de temperatura integrado
- Equipo a pilas (compartimiento de la pila accesible desde el frontal)

### Pieza de recambio:

Placa transparente ref.: A 50 NA

### Accesorios:

Placa en color de teclas ref.: A 50 NA W, A 50 NA WW, A 50 NA SW, A 50 NA AL, A 50 NA CH, A 50 NA MO

### Datos técnicos

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