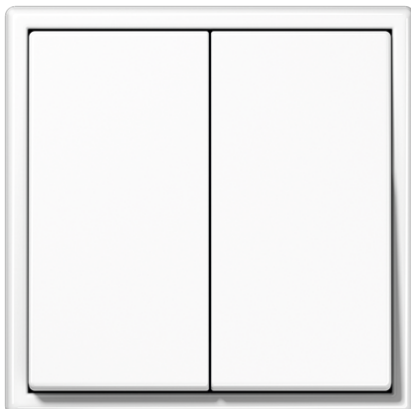


# Ficha técnica del producto

Pulsador Matter 2 fases, funciona con pilas, kit



## Número de referencia

MATS LS 995 WW

## Pulsador Matter 2 fases, funciona con pilas, kit

4 canales

incluye placa de montaje, lámina adhesiva y tornillo de seguridad  
incluye marco LS 990 ref.: LS 981 ..

## Uso conforme a lo previsto

- Manejo de aparatos o activación de acciones en un sistema de hogar inteligente compatible con Matter en combinación con un Border Router
- Conexión inalámbrica a un Border Router compatible con la norma inalámbrica Thread
- 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

- Certificado Matter
- Funciona con el estándar inalámbrico Bluetooth® Low Energy durante la puesta en funcionamiento
- Funciona con el estándar inalámbrico Thread durante el funcionamiento
- Integración en sistemas de hogar inteligente compatibles con Matter, como Apple Home o Samsung Smart Things
- La funcionalidad depende del sistema de hogar inteligente
- Puesta en funcionamiento y parametrización a través de las aplicaciones del sistema de hogar inteligente
- Actualizable a través de las aplicaciones del sistema de hogar inteligente
- Alimentación: 1 pila de botón de litio (incluida)

## Información importante sobre el uso con Apple Home

jung.group/matter-note

## Tutorial de puesta en funcionamiento

<https://youtu.be/6odXSwUi7WA> (idioma: inglés)

## Documento para la recogida y gestión de la información de los códigos QR

[https://downloads.jung.de/public/en/pdf/matter/de\\_en\\_matter\\_sammler-codecard.pdf](https://downloads.jung.de/public/en/pdf/matter/de_en_matter_sammler-codecard.pdf)

## Datos técnicos

Tensión nominal: DC 3 V

Temperatura ambiente: -5 ... +45 °C

Temperatura de almacenaje: -5 ... +45 °C

Grado de protección: IP 20

Clase de aislamiento: III

### Matter

Número de sistemas de hogar inteligente: máx. 5

Protocolo de comunicación Matter

### Thread

Radiofrecuencia: 2,402 ... 2,480 GHz

Potencia de emisión: típ. 10 mW

Protocolo de comunicación Thread

### Bluetooth®

Radiofrecuencia:	2,402 ... 2,480 GHz
Potencia de emisión:	típ. 10 mW (clase 1)
Alcance de emisión:	típ. 10 m
Protocolo de comunicación Bluetooth®	
Low Energy	
Tipo de batería:	CR 2430
Vida útil de batería	aprox. 3 años

**Termoplástico (a prueba de golpes) extrabrilante**

**Material:**  
termoplástico

**P** Impresión individual en color posible

**L** Grabar por laser individual posible