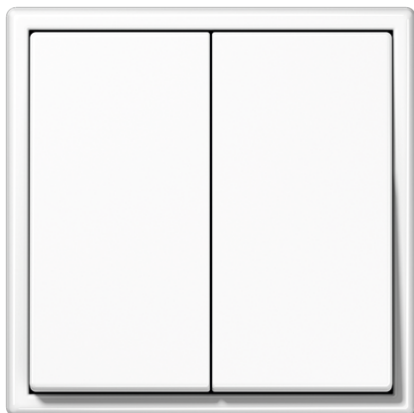


Ficha técnica del producto

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/6odXSUi7WA> (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

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) extrabrillante

Material:
termoplástico

P Impresión individual en color posible

L Grabar por laser individual posible