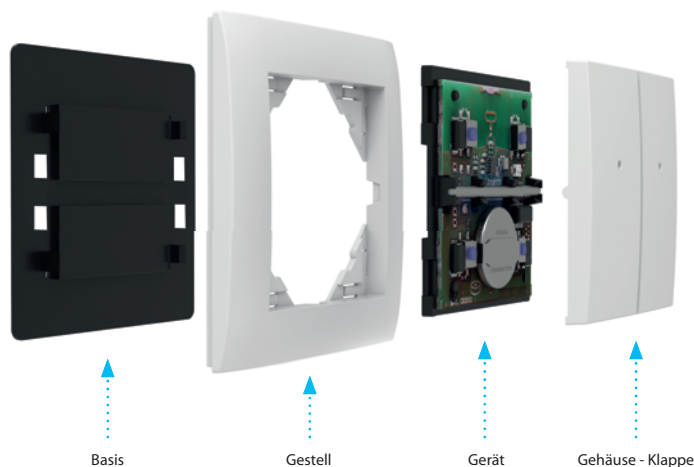


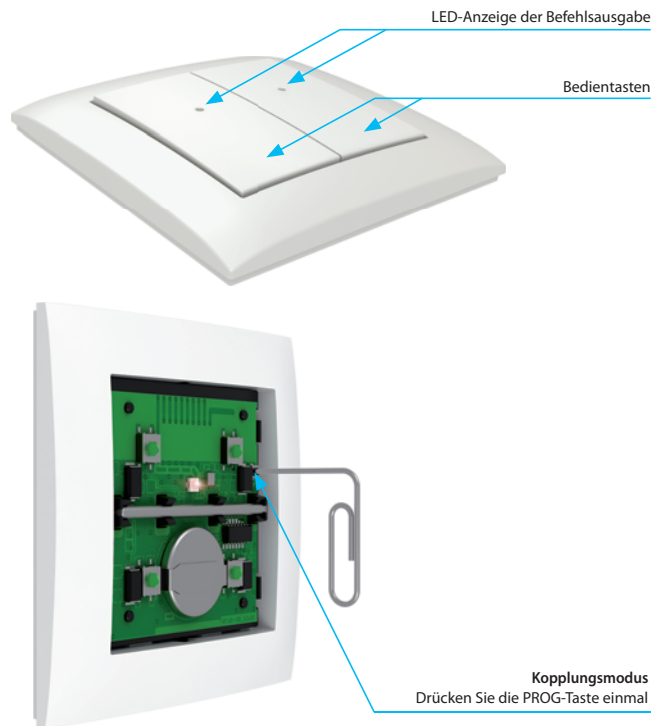
EAN-Code:
RFWB-40G/MT: 8595188189545

Technische parameter	RFWB-40G/MT
Versorgungsspannung:	3 V Batterie CR 2032
Batterielebensdauer:	ca. 2 Jahre je nach Nutzungshäufigkeit
Übertragungsanzeige:	rote LED
Anzahl der Tasten:	4
Anwendungsprotokoll:	Matter
Kommunikationsprotokoll:	THREAD
Frequenz:	2.4 GHz
Maximale EIRP:	< 14 dBm
Signalübertragung:	MESH
Reichweite:	im freien Gelände bis zu 200 m
Weitere Angaben	
Betriebstemperatur:	-10 ... +50 °C
Arbeitsstellung:	Beliebig
Installation:	Kleben/Schrauben
Schutzart:	IP20
Verschmutzungsgrad:	2
Abmessung:	
- Kunststoff:	85 x 85 x 16 mm
- Metall, Glas, Holz, Granit:	94 x 94 x 16 mm
Gewicht (Kunststoff):	39 g
Normen:	EN 60730, EN 63044, EN 301489-1, 301489-17, EN 300328



- Zur Steuerung von Schaltern und Dimmern (Lichter, Tore, Jalousien...) geeignet.
- Das Thread-Protokoll verbindet die anderen Matter Produkte.
- Nach dem Drücken der Taste wird ein Befehl gesendet (kurzes Drücken, langes Drücken).
- Das Übertragen des Befehls wird durch eine rote LED bestätigt.
- Design LOGUS90 (Kunststoff, Glas, Holz, Metall, Stein).
- Batteriebetrieb (3 V Batterie CR 2032) mit einer Lebensdauer von ca. 2 Jahren
- Bis zu 200 m Reichweite (im Freien).
- Die Verbindung der Einheit mit dem Sender erfolgt über einen Matter-kompatiblen Border-Router und über eine Matter-kompatible App. Ein Border-Router ist ein Gerät wie HomePod Mini, Google Nest Hub oder Samsung SmartThings Station.

Beschreibung



Gerätepaarung

Bevor das Matter-Gerät mithilfe eines Matter-QR-Codes oder Zahlencodes gekoppelt wird, ist das Gerät in den Kopplungsmodus zu versetzen. Das Versetzen in den Kopplungsmodus erfolgt durch einmaliges Drücken der PROG-Taste. Um ein bereits eingestelltes Gerät zu koppeln, ist dessen Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen erforderlich – dazu ist die PROG-Taste zu betätigen und für mehr als 10 Sekunden gedrückt zu halten. Das Versetzen in den Kopplungsmodus wird durch kurzes Blinken der roten LED angezeigt.

LOGUS⁹⁰

