

Wandschalter, batterieles für CASAMBI-Netzwerke

Wall switch, battery free for CASAMBI networks



		2 Taster 2 push buttons	4 Taster 4 push buttons
Artikelnummer	Part no.	808922	808924
Typ	Type	RW2EBTW	RW4EBTW
Funksignal	Radio signal	2,4..2,483 GHz; 0,4 dBm	
Kanäle	Channels	2	4
Reichweite	Range	bis zu 10 m in einem Raum up to 10 m in the same room	
Geschätzte Lebensdauer	Estimated lifetime	50.000 Schaltvorgänge actuations	
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-20..+65 °C	
Abmessungen	Dimensions	81 x 81 x 14 mm	

- Wandschalter zur Steuerung von Geräten in CASAMBI-Netzwerken
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Erstprogrammierung muss per Smart-Geräten mit NFC-Schnittstelle und der CASAMBI-App erfolgen!
- 2 oder 4 programmierbare Tasten (dimmen, Szenen, Farbe,...)
- Die Energie für das Funksignal entsteht beim Drücken der Taste durch die kinetische Energie (Energy Harvesting); es wird daher keine Batterie benötigt, wartungsfrei
- Verschiedene Blenden (Funktionsbelegung der Tasten) in der App wählbar
- Wird geliefert mit dem Rahmen Jäger Direkt Opus 55 Inform und doppelseitigem Klebeband
- Das Mittelteil kann in Rahmen anderer Schalterserien mit einem Rahmeninnenmaß von 55 x 55 mm eingesetzt werden, wie:
Jäger Direkt: Opus 55 Inform, Opus 55 Kubus, Opus 55 Fusion
Merten: 1-M, M-Smart, M-Arc, M-Plan, M-Creativ, M-Pure
Gira: Standard 55, E2, E3, Event, Esprit, ClassiX
Jung: AS 500, A 500, A plus, A creation, A creation Glas
Berker: S.1, B.1, B.3, B.7 Glas
- Umbausets Typ OPUS 55 bestehend aus Rahmen, Wippe(n), Rahmeneinsatz und Grundplatte auf eine anthrazitfarbige Variante erhältlich unter (Umbausets benötigen immer noch den Funkeinsatz 808923):
2 Taster: Art.-Nr. 808992 | 4 Taster: Art.-Nr. 808994
- Wall switch for controlling devices inside CASAMBI networks
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways
- Initial programming must be done using smart devices with an NFC interface and the CASAMBI app!
- 2 or 4 programmable buttons (dimming, scenes, colour,...)
- The energy for the radio signal arises when pressing the button, by an electrodynamic energy generator; therefore no battery is needed, maintenance free
- Different faceplates (function assignment of the buttons) can be selected in the app
- Will be supplied with a frame Jäger Direkt Opus 55 Inform and a double sided adhesive pad
- The middle part can be fitted with frames of other switch series, which have an internal dimension of 55 x 55 mm, such as:
Jäger Direkt: Opus 55 Inform, Opus 55 Kubus, Opus 55 Fusion
Merten: 1-M, M-Smart, M-Arc, M-Plan, M-Creativ, M-Pure
Gira: Standard 55, E2, E3, Event, Esprit, ClassiX
Jung: AS 500, A 500, A plus, A creation, A creation Glas
Berker: S.1, B.1, B.3, B.7 Glas
- Conversion sets Type OPUS 55 consisting of frame, rocker(s), frame insert and base plate to an anthracite coloured version are available at (conversion sets still require the remote insert):
2 push buttons: part no. 808992 | 4 push buttons: part no. 808994