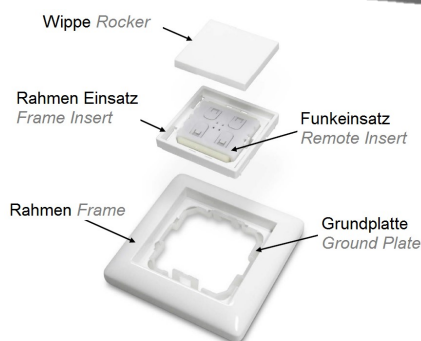
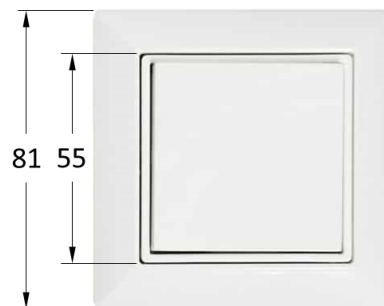
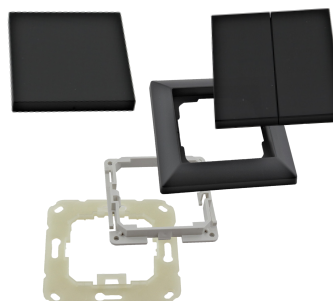


# Wandschalter batterieelos für CASAMBI-Netzwerke

## Wall switch battery free for CASAMBI networks



808992



808994

CASAMBI  
READY



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

- Wandschalter zur Steuerung von Geräten in CASAMBI-Netzwerken
- 2 oder 4 programmierbare Tasten (dimmen, Szenen, Farbe,...)
- Erstprogrammierung muss per Smartphone / Tablet mit NFC-Schnittstelle erfolgen!
- 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):  
2 Taster Artikelnr.: 808992  
4 Taster Artikelnr.: 808994

- Wall switch for controlling devices inside CASAMBI networks
- 2 or 4 programmable buttons (dimming, scenes, colour,...)
- Initial programming must be done by smartphone / tablet with an NFC interface!
- 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 colored version are available at (conversion sets still require the remote insert):  
2 push buttons article no.: 808992  
4 push buttons article no.: 808994

