

# Wandschalter, batterieelos für CASAMBI-Netzwerke mit dahinter liegender konventioneller Steckdose



Wall switch, battery-free for CASAMBI networks with a conventional socket behind it



		Typ F F socket	Typ J j socket	Typ E E socket	Typ G G socket
Artikelnummer	Part no.	808693	808694	808695	808696
Typ	Type	RWW4EBTPOFW	RWW4EBTPOJW	RWW4EBTPOEW	RWW4EBTPOGW
Funksignal	Radio signal	2,4..2,483 GHz; 0,4 dBm			
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			
Spannung	Voltage	220..250 Vac			
Frequenz	Frequency	50..60 Hz			
max. Stromstärke	max. current	16 A	10 A	16 A	13 A
Erforderlicher Kabelquerschnitt	Cable cross section	für starre und flexible Leitung bis 2,5 mm <sup>2</sup> for rigid and flexible cable up to 2,5 mm <sup>2</sup>	für starre Leitung bis 2,5 mm <sup>2</sup> for rigid cable up to 2,5 mm <sup>2</sup>	für starre und flexible Leitung bis 2,5 mm <sup>2</sup> for rigid and flexible cable up to 2,5 mm <sup>2</sup>	für starre und flexible Leitung bis 4 mm <sup>2</sup> for rigid and flexible cable up to 4 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-20..+40 °C			
Erhöhter Berührungsschutz	Increased contact prot.	✓		✓	✓
Schutzart	Degree of protection	IP20			
Oberfläche	Surface	Thermoplast glänzend thermoplastic shiny			
		Thermoplast glänzend / Duroplast thermoplastic shiny / thermoset			
Farbe	Colour	weiß ähnlich RAL9010 white silimar to RAL9010			
Abmessungen	Dimensions	164 x 100 x 25 mm			

- Wandschalter zur Steuerung von Geräten in CASAMBI-Netzwerken mit dahinter liegender konventioneller Steckdose (F: Schuko; J: Schweiz; E: Frankreich / Belgien oder G: Großbritannien)
- Bei Druck auf den Rahmen gleitet der Wandschalter nach oben und gibt die Steckdose frei
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Erstprogrammierung muss per Smart-Geräten mit NFC-Schnittstelle und der CASAMBI-App erfolgen!
- 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
- Wall switch for controlling devices in CASAMBI networks with a conventional socket behind them (F: Schuko; J: Switzerland; E: France / Belgium or G: Great Britain)
- A push on the frame, the wall switch slides upwards and releases the socket
- 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!
- 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