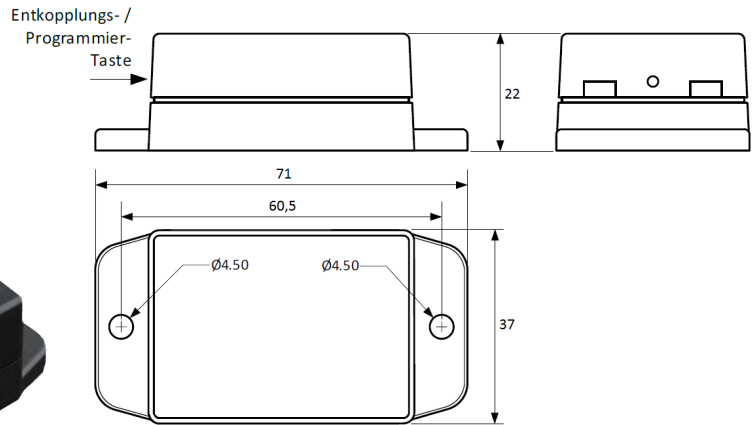


Magnetsensor für CASAMBI-Netzwerke

Magnetic sensor for CASAMBI networks



CASAMBI
READY



Technische Daten <i>Technical data</i>	lichtgrau <i>lightgrey</i>	schwarz <i>black</i>
Artikelnummer <i>Part no.</i>	808723	808724
Typ <i>Type</i>	SMBTBALGR	SMBTBAB
Versorgungseingang <i>Power supply input</i>	3 Vdc	
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,4..2,483 GHz; 4 dBm	
Max. Reichweite / im Freien <i>Max. range / outdoor</i>	30 m / 50 m	
Batterie <i>Battery</i>	CR2032	
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+50 °C	
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP20	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	71 x 37 x 22 mm	

- Batteriebetriebener Aufbau-Magnetsensor für CASAMBI-Netzwerke
- Auf Smart-Geräten (Apple, Android) mit CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar z. B. zum Steuern von Leuchten, Auslösen von Szenen, etc.
- Gibt bei Kontakt oder Kontaktverlust mit Magnet ein Funksignal an ein CASAMBI-Netzwerk.
- Batterie und Magnet inbegriffen
- Batteriewechsel: Längsseiten eindrücken, Deckel abheben (Abschrauben nicht erforderlich)
- Zum Entkoppeln: Mikroschalter hinter Loch im Gehäuse mit Metallstift o. Ä. eindrücken
- Nur für „Evolution“-Netzwerke geeignet!

- Battery-powered surface-mounted magnetic sensor
- Configurable on smart devices (Apple, Android) with CASAMBI app and used in many ways e. g. for operation of luminaires, triggering scenes, etc.
- Sends a radio signal to a CASAMBI network in the event of contact or loss of contact with a magnet.
- Battery and magnet included
- Changing the battery: push in the long sides, lift off the cover (unscrewing not necessary)
- For unpairing: Press in the micro switch behind the hole in the housing with a metal pin or something similar
- Only suitable for "Evolution" networks!

