

PRODUKTDATENBLATT

Funkfaktor Gongmodul FGM für Montage in das 3xAA-Batteriefach



Artikelnummer	120274015
Hersteller Typ	FGM
EAN	4010312303290
Hersteller Name	ELTAKO
Hersteller Artikelnummer	30000040
Zolltarifnummer	85269200
Ursprungsland	CN
Gewicht	0,05400 kg

Funkmodul für Montage in das 3xAA-Batteriefach von Gongs oder in jedes andere Kunststoffgehäuse. Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt. 52mm lang, 42mm breit und 16mm tief. Dieses Funkmodul ist unter anderem geeignet für alle Gongs, welche sowohl mit 3 Stück AA-Batterien als auch mit 8 bis 12V UC-Trafoanschluss versorgt werden können und mit einem Kontakt aktiviert werden. In das wesentlich größere Batteriefach für 3 oder 4 Stück Babyzellen passt das Gongmodul FGM natürlich ebenfalls. Das Gongmodul wird gemäß Bedienungsanleitung in das Batteriefach des Gongs gelegt und an die Anschlussklemmen des Gongs angeschlossen. Die Stromversorgung des Gongs und des Funkmoduls erfolgt mit einem Weitbereichs-Schaltnetzteil -WNT61-12VDC/10W, welches in eine UP-Dose hinter dem Gong montiert wird und einen 230V-Anschluss benötigt. Normale Taster können zusätzlich an die entsprechenden Anschlussklemmen des Gongs angeschlossen werden. Zum Einlernen befindet sich ein Drehschalter auf der Platine. Danach wird er auf AUTO (Rechtsanschlag) gestellt. Außer einem oder mehreren Funktastern können auch Funk-Fenster-Türkontakte FTK, Bewegungs-Helligkeitssensoren FBH und Fenstergriffsensor FFG7B eingelernt werden. Die LED begleitet den Einlernvorgang gemäß Bedienungsanleitung und zeigt im Betrieb Funk-Steuer-befehle durch kurzes Aufblinker an. Beispiele geeigneter Gongs: Friedland D844, Grothe Croma 100.

Technische Merkmale

Geeignet für Dimmer	Nein
Geeignet für Pulsdrücker	Ja

Geeignet für Rollladenschalter	Nein
Geeignet für Jalousieschalter	Nein
Geeignet für Jalousie-/Rollladenschalter	Nein
Geeignet für Schalter	Ja
Im Gehäuse	Nein
Im Röhrensockelgehäuse	Nein
Als Modul/Platine	Ja
Stromversorgung	Batterie
Leistungsaufnahme	0.5 W
Tast-Betrieb	Ja
Schalt-Betrieb	Ja
Mit Funkhandsender	Nein
Mit Funkcodiergerät	Nein
Mit Funktaster	Nein
Anzahl der Relais	0
Montageart	Geräteeinbaukanal
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	sonstige
Halogenfrei	Ja
Oberflächenschutz	sonstige
Befestigungsart	sonstige
Farbe	sonstige
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Funkfrequenz	868 MHz
Modulation	UKW (FM)
Rollingcode-System	Nein
Codelänge (Bit)	32
Anzahl der Befehle	35
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein