

SIA Casambi-Tasterinterface

Tastermodul (4-fach) für Casambi Anwendungen

Leistungsmerkmale:

Das SIA-CASAMBI Tasterinterface ist ein Eingabemodul für bis zu 4 potentialfreie Taster. Das Gerät wird automatisch von der Casambi-App erkannt und kann in das vorhandene Netzwerk aufgenommen werden. Die Funktionen, welche von den Tastern ausgelöst werden sind mit der Casambi-App zu konfigurieren.

Das Interface wird mit Netzspannung versorgt und kann in eine Unterputzdose eingebaut werden. Wird zusätzlich noch ein Taster in die UP-Dose verbaut, so wird empfohlen eine tiefe UP-Dose einzusetzen. Es kann ein 4-fach Tastereinsatz, z.B. GIRA 014700 verwendet werden oder eine Kombination aus Einzel- und/oder Doppeltastern in mehreren Unterputzdosen.

Funktionen:

Jeder Taster kann über die Casambi-App einzeln konfiguriert werden.

Als Szenentaster, um Animationen aufzurufen oder auch eine bestimmte Leuchte oder Leuchtengruppe zu dimmen bzw. zu schalten.



Technische und lizenzrechtliche Änderungen vorbehalten



Technische Daten:

Abmessungen	Ø 53 mm x 22 mm
Betriebstemperatur	0...55°C
	TC: max. folgt...
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Stromaufnahme:	max. 10 mA
Anschlüsse	N, L, GND, T1, T2, T3, T4
Leitungslängen	
an Tasteranschlüssen:	max. 30 cm
Kennzeichnung	CE; RoHs
Artikelnummer	
Angewandte Normen:	DIN EN 60669-2-1
	ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2
	ETSI EN 301 489-17 v.2.2.1
	ETSI EN 300 328 v.1.8.1

Anschluss:

Eine Phasengleichheit ist einzuhalten. Fremdspannungen an den Tastereingängen des Geräts würden zu einer Zerstörung der Baugruppe führen!

Der Anschluss sowie die Konfiguration des Gerätes sind ausschließlich durch ausgebildetes Fachpersonal durchzuführen. Die Elektronik muss außerdem für nicht geschultes Personal unzugänglich verbaut werden. Der angeschlossene Taster muss die nötigen Isolationsstrecken für eine sichere Berührung gewährleisten.

Technische und lizenzrechtliche Änderungen vorbehalten