

Steuerungen

43LED/458



Beschreibung

Das SC-TI-CAS 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 Unterputzdose verbaut, so wird empfohlen eine tiefe Unterputzdose einzusetzen. Es kann ein 4-fach Tastereinsatz, z.B. GIRA 014700 verwendet werden oder eine Kombination aus Einzel- und/oder Doppeltastern in mehreren Unterputzdosen.

einfache Einrichtung

Das Interface wird automatisch von der Casambi-App erkannt und kann in das vorhandene Netzwerk integriert werden, ein Klick genügt Funktionsvielfalt

Jeder Taster kann über die Casambi-App einzeln konfiguriert werden. Als Szenentaster, um Animationen aufzurufen oder auch eine bestimmte Leuchte oder Leuchtgruppe zu dimmer oder zu schalten

einfache Integration

Das Interface passt in jede Unterputzdose. Je nach verwendetem Taster ist eine tiefe UP-Dose zu empfehlen

technische Daten

Spannungsversorgung	230VAC, 50Hz
Stromaufnahme	max. 10mA
Leistungslängen an Tasteranschlüssen	max. 30cm
Umgebungstemperatur	0-55°C
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 HINWEIS! Die angeschlossenen Taster und deren Verdrahtung müssen für die maximale Versorgungsspannung des Tasterinterface isoliert sein und nach ordnungsgemäßer Installation den entsprechenden Berührungsschutz sicherstellen
Abmessungen	Ø 53mm x 21mm

Controls

43LED/458



Description

The SC-TI-CAS is an input module for up to 4 potential-free buttons. The device is automatically recognized by the Casambi app and can be added to the existing network. The functions which are triggered by the push buttons are to be configured with the Casambi app.

The interface is supplied with mains voltage and can be installed in a flush-mounted box. If an additional pushbutton is installed in the flush-mounted box, it is recommended to use a deep flush-mounted box. A 4-fold pushbutton insert, e.g. GIRA 014700, can be used or a combination of single and/or double pushbuttons in several flush-mounted boxes.

Simple setup

The Interface is automatically detected by the Casambi app and can be integrated into the existing network, one click is enough

Functional diversity

Each pushbutton can be configured individually via the Casambi app. As a scene button to call up animations or also to dim or switch a specific luminaire or lighting group

Simple integration

The interface fits into any flush-mounted box. Depending on the pushbutton used, a deep flush-mounted box is recommended

technical data

Power supply	230VAC, 50Hz
Current consumption	max. 10mA
Power lengths at probe connections	max. 30cm
ambient temperature	0-55°C
applied standards	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 TIP! The connected pushbuttons and their wiring must be insulated for the maximum supply voltage of the pushbutton interface and ensure the appropriate protection against accidental contact after proper installation
Dimensions	Ø 53mm x 21mm