

## Anschlussschema



**ACHTUNG:** Die Tastereingänge dürfen NICHT mit einer EXTERNEN Spannung beaufschlagt werden! Ein Nichtbeachten führt zu einer irreversiblen BESCHÄDIGUNG des Tasterinterface!

## Technische Daten

**Spannungsversorgung** 230VAC, 50Hz

**Stromaufnahme** max.10mA

**Leitungslängen an** max. 30cm

### Anschlussquerschnitt

Eindrätig: 0,2 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>  
Feindrätig: 0,2 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>

Mit Aderendhülse nach DIN 46228/1:  
0,25 mm<sup>2</sup> - 1,0 mm<sup>2</sup>  
Mit AEH mit Kragen nach DIN 46228/4:  
0,25 mm<sup>2</sup> - 0,75 mm<sup>2</sup>

**Abisolierlänge** 8mm

**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

## Inbetriebnahme

Zur Parametrierung des Geräts wird die Casambi-App benötigt. Diese kann sowohl im Apple App-Store als auch für Android im Google Play Store heruntergeladen werden.

Um das Gerät mit der Casambi-App verwenden und parametrieren zu können, muss es einem Netzwerk hinzugefügt werden. Die Vorgehensweise um das Gerät in ein Netzwerk zu holen ist die Gleiche, wie für Leuchten. Unter folgendem Link kann das ausführliche Handbuch mit weiteren Hinweisen heruntergeladen werden: [www.scemtec-gmbh.de](http://www.scemtec-gmbh.de). Die zum Netzwerk gehörenden Schalter befinden sich nicht in der Leuchtenübersicht sondern in einer gesonderten Liste. Um eine spätere Identifikation einfacher zu machen wird empfohlen jedem Schalter eine eindeutige Bezeichnung zu geben.



Google Play



Apple App-Store

## Gerät entkoppeln

Sobald das Gerät zu einem Netzwerk hinzugefügt wurde ist es für eine weitere Kopplung gesperrt.

Dies dient der Sicherheit innerhalb des Netzwerks und verhindert, dass Unbefugte Zugriff auf das Gerät erhalten können. Möchten Sie das Gerät nun in einem anderen Netzwerk verwenden, so muss dieses zunächst entkoppelt werden. Um das Tasterinterface wieder aus dem Netzwerk zu entfernen gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Sofern Zugriff auf die Netzwerkkonfiguration besteht, so kann das Gerät aus der Liste der Schalter durch einfaches Wischen nach links entfernt werden. Ein Klick auf „Schalter entkoppeln“ entfernt das Gerät aus dem Netzwerk. Das Gerät kann nun in ein anderes Netzwerk eingebunden werden.
2. Eine zweite Möglichkeit ist über den Menüpunkt „Leuchten in meiner Nähe“, welcher sich ebenfalls unter dem Reiter „Mehr...“ befindet. Ein Klick auf den zu entfernenden Schalter und anschließend ein Klick auf „Schalter entkoppeln“ entfernt den Schalter aus dem Netzwerk.

Besteht kein Zugriff auf die Netzwerkkonfiguration bzw. sind die Zugangsdaten verloren gegangen, so muss für eine Entkopplung des Geräts ein physischer Zugriff auf die Spannungsversorgung des Geräts bestehen. Ein Klick auf „Schalter entkoppeln“ öffnet dann einen Abfragebildschirm. Nun muss der „Start“-Button betätigt und dann die Spannungsversorgung des Geräts getrennt und nach ca. 2 Sekunden wieder zugeschaltet werden. Ein erfolgreiches Entkoppeln des Geräts wird von der App gemeldet.

Für weitere Fragen bzgl. der Casambi-App können Sie sich die Bedienungsanleitung der Firma Casambi von unserer Homepage [www.scemtec-gmbh.de](http://www.scemtec-gmbh.de) herunterladen.

Gerne können Sie uns auch eine E-Mail unter [service@scemtec.com](mailto:service@scemtec.com) zusenden. Wir werden Ihre Fragen schnellstens beantworten.

## Gerätebeschreibung

Das Scemtec Tasterinterface „SC-TI-CAS“ ist geeignet zum Einbau in Unterputzdosen (tiefe Unterputzdosen werden empfohlen). Es können bis zu vier Standard-Installationstaster an das Gerät angeschlossen werden. Die angeschlossenen Taster und deren Verdrahtung müssen für die maximale Versorgungsspannung des Tasterinterface isoliert sein und nach ordnungsgemäßer Installation den entsprechenden Berührungsschutz sicherstellen.



Der Anschluss des Scemtec Tasterinterface „SC-TI-CAS“ darf nur von einer Elektrofachkraft erfolgen. Bei Nichtbeachten der technischen Regeln besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Vor Anschluss ist der entsprechende Stromkreis freizuschalten und die Regeln der Elektroinstallation anzuwenden.

Die Parametrierung der Funktionen erfolgt über die Casambi-App. Die Vorgehensweise wird in diesem Handbuch beschrieben. Die Verantwortung für die Funktionalität der App und der Firmware liegt bei der Firma Casambi ([www.casambi.com](http://www.casambi.com)). Änderungen an der Firmware und der App sind vorbehalten und werden durch automatisierte Aktualisierungen durch die App durchgeführt.

### Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!



Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.