

## UMWELTSCHUTZ UND ENTSORGUNG

Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Laut EU-Verordnung müssen Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer an einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden.

Zur Entsorgung von Elektro- oder Elektronikaltgeräten sowie von Batterien die länderspezifischen Rückgabe- und Sammelsysteme benutzen.

Verpackungsmaterialien umweltgerecht entsorgen.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die FELA GmbH, dass der FELA SWITCH CASAMBI als stationärer 230 Volt Wandschalter und mobiler Batterieschalter der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

FELA GmbH  
Sturmbühlstraße 180 – 184  
78054 Villingen-Schwenningen  
Telefon: 07720 3902-0 | [www.fela.de](http://www.fela.de)



## SICHERHEITSHINWEISE

Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten am Gerät oder Last alle zugehörigen Leitungsschutzschalter freischalten (*stationärer 230 V Wandschalter*).

Bei Verwendung falscher Batterien besteht Explosionsgefahr. Batterien außer Reichweite von Kindern halten. Das Verschlucken einer Batterie kann lebensbedrohliche Folgen haben (*mobile Batterieversion*).

Schützen Sie das System vor direkter Sonneneinstrahlung um hohe Temperaturen zu vermeiden. Vermeiden Sie die Verwendung des Schalters in stark aufgeheizten Räumen und halten Sie es, sofern möglich, von Heizquellen fern.

Halten Sie das Gerät von Räumlichkeiten mit hoher Luftfeuchtigkeit fern.

Sollten Schäden am Glas, bspw. durch einen Sturz, entstanden sein, darf der Schalter nicht mehr in Betrieb genommen werden. Es besteht Verletzungsgefahr. Schäden am Glas können zu Fehlauflösungen führen.

Bei zu hohen Temperaturen der Glasoberfläche besteht Verbrennungsgefahr. Lassen Sie das System erst abkühlen bevor Sie das Gerät wieder in Gebrauch nehmen.

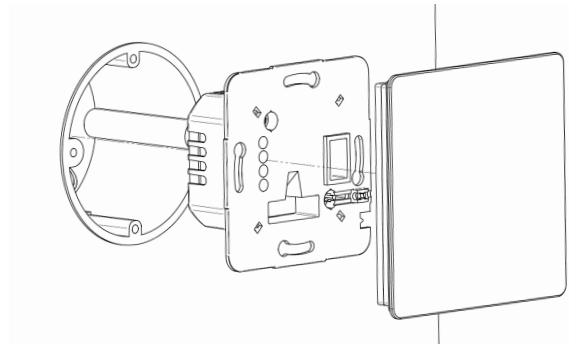
## TECHNISCHE DATEN

	Stationär 230 Volt	Mobiler Batterieschalter
Betriebsspannung	220 – 240 V	3,3 V Knopfzelle (CR2430)
Frequenz	50 Hz	
Stromaufnahme	< 5 mA	< 50 µA
Betriebstemperatur	10 bis 30° C, Idealtemperatur 22 ° C	
Lagerungstemperatur	-20 °C bis 60 °C	
Signalübertragung	Bluetooth 4.0	
Frequenz	2,4 GHz	
Maximale Sendeleistung	2,51 mW	
Reichweite Bluetooth	bis zu 30 m	
Oberfläche	Glas in schwarz, weiß, silbergrau	
Maße (L x B x H)	86 x 86 x 43,3 mm (Aufputz 11,6 mm)	89 x 89 x 9,8 mm
Tapetenausgleich	max. 1 mm	-

Eine umfangreiche Bedienungs- und Montageanleitung finden Sie auf unserer Webseite unter [www.fela.de/downloads-2](http://www.fela.de/downloads-2)

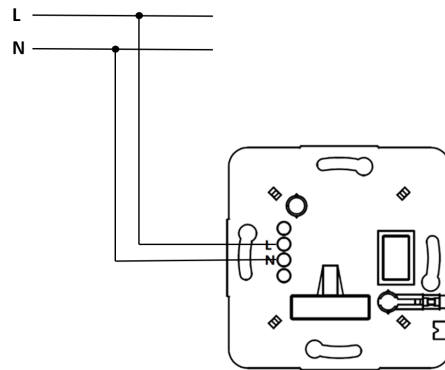
# BEDIENUNGS- UND MONTAGEANLEITUNG

FELA SWITCH CASAMBI  
Stationär 230 Volt / mobiler Batterieschalter



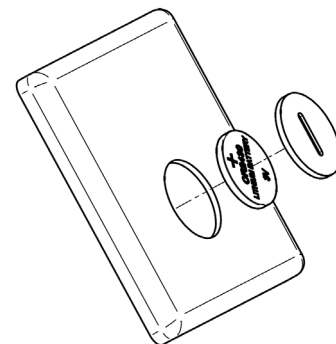
### 1a. Schalter montieren (stationärer 230V)

Den Unterputzeinsatz (Netzteil) anschließen und dann lagegerecht in die bestehende Installation (Gerätedose) montieren. Frontblende aus Glas einsetzen, diese muss mit einem hörbaren Knack einrasten.



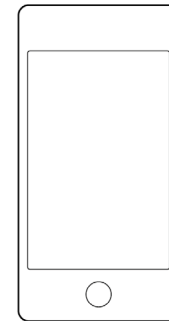
### 1a. Schalter anschließen (stationärer 230 V)

Das Leistungsteil muss wie abgebildet angeschlossen werden (L/N). Hierfür müssen die Anschlussleitungen ca. 6 – 8 mm abisoliert werden. Anschließend das Leistungsteil passend ausrichten und über die Montageschrauben der Unterputzdose fixieren.



### 1b. Batterie einlegen (mobiler Batterieschalter)

Batteriefach vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn öffnen. Eine Knopfzelle Typ CR2430 einlegen, dabei sollte der Pluspol Richtung Batteriedeckel zeigen. Batteriedeckel zum Schließen im Uhrzeigersinn drehen.



### 2. Schalter initialisieren / konfigurieren

Durch Druck einer beliebigen Taste des FELA SWITCH, wird die automatische Erkennung in der App ausgelöst. Mittels Tippen auf „Hinzufügen zu ...“ kann das gewünschte Netzwerk ausgewählt werden.