

Fernbedienung CASAMBI 6 Tasten schwarz Art. 808071

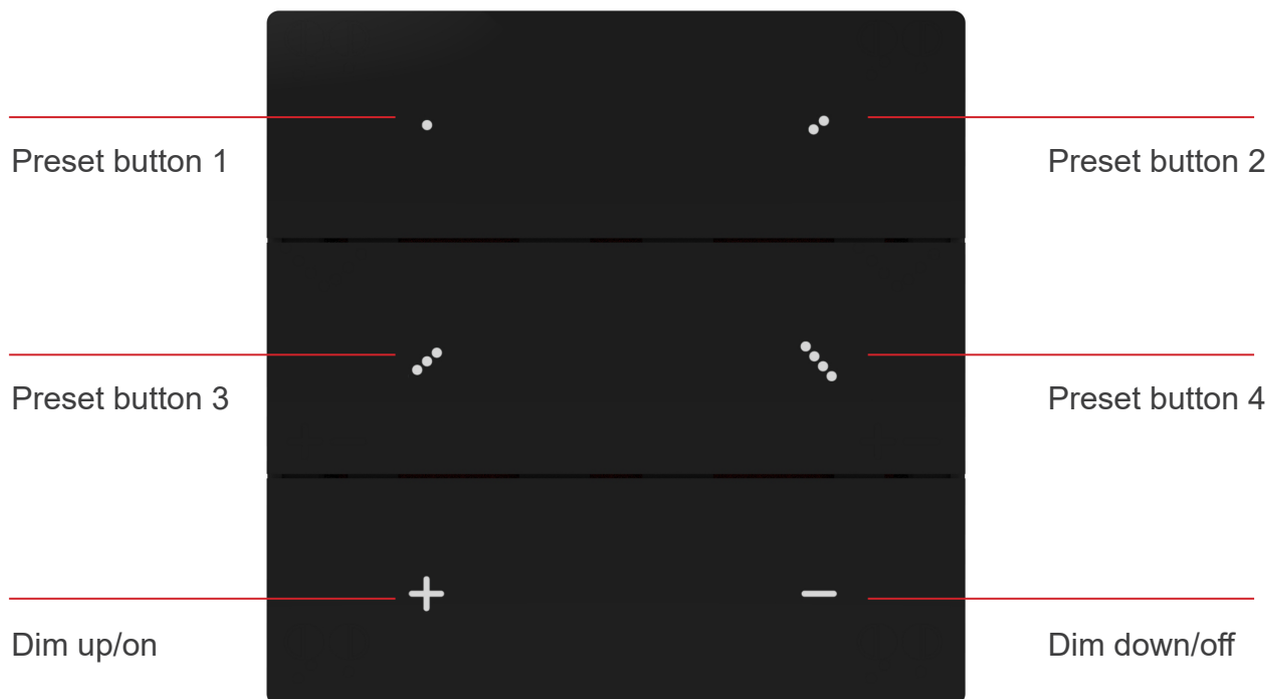
Fernbedienung CASAMBI 6 Tasten weiss Art. 808072



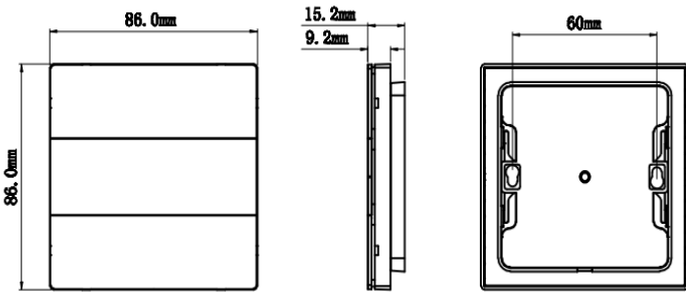
# VBA-RCS6

Version V1.0

VBA-RCS6 ist ein praktischer Controller (mit eingebauter Batterie) für das CASAMBI-Funknetz mit großer Reichweite. Der Controller verfügt über 6 Tasten, die für 4 Voreinstellungen und 2 Dimmer konfiguriert werden können. Die 4 voreingestellten Tasten können eine Szene oder eine Animation oder einfach nur eine Leuchte, eine Leuchtengruppe oder alle Lampen zusammen steuern, wenn dies gewünscht wird. "+" und "-" implementieren die zugewiesene Aktion ein/aus oder dimmen auf/ab, einmaliges Antippen von "+" oder "-" für die zugewiesene Aktion ein oder aus, langes Drücken für die zugewiesene Aktion kontinuierliches Dimmen auf oder ab.



## Technical data

Input	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voltage: 3VDC</li> <li>• Battery Type: CR2032 Lithium Coin Cell</li> </ul>
Operating conditions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operating temperature: 0°C ~ +40°C</li> <li>• Storage temperature: -20°C ~ +50°C</li> <li>• Max. relative humidity: 0...65%, non-cond.</li> </ul>
Radio Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operating frequencies: 2.402~2.480 Ghz</li> <li>• Maximum output power: +7 dBm</li> </ul>
Mechanical data	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions: 86 x 86 x 15.2mm</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weight: 80g</li> <li>• Degree of protection: IP20 (indoor use only)</li> </ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> </ul>

## LED-Anzeigen

Auf Vorwahltasten (wenn 2 beliebige Vorwahltasten gedrückt werden):  
 Wenn das Gerät gepaart ist: weiße LEDs bleiben 20 Sekunden lang an.  
 Wenn das Gerät nicht gepaart ist: weiße LEDs blinken 20 Sekunden lang durch die Tasten.

## Das Gerät mit dem Netzwerk koppeln

Schritt 1: Um den VBA-RCS6 zu koppeln, drücken Sie 2 beliebige voreingestellte Tasten (z. B. die Tasten 1 und 3), dann wird er unter "Geräte in der Nähe" angezeigt.

Schritt 2: Wenn er nicht gekoppelt ist, koppeln Sie ihn mit dem gewünschten Netzwerk, bevor die weißen LEDs erlöschen.

Schritt 3: Wenn er in einem anderen Netzwerk gekoppelt ist, heben Sie die Kopplung zuerst auf (folgen Sie den Schritten in Abbildung 1), tippen Sie in der App auf "Gerät koppeln" → "Start", wenn der Fortschrittsbalken angezeigt wird, tippen Sie auf eine beliebige Taste, dann wird die Kopplung erfolgreich aufgehoben.

Wiederholen Sie Schritt 2, um es mit dem Netzwerk zu verbinden.



Vergewissern Sie sich, dass mindestens eine der weißen LEDs des Geräts während der Entkopplung leuchtet. Sie müssen die Entkopplungsschritte durchführen, bevor sich der Schalter selbst ausschaltet (keine LEDs leuchten), was automatisch geschieht, wenn er etwa 20 Sekunden lang nicht benutzt wird.



Wenn die weiße LED länger als 30 Sekunden durch die Tasten blinkt, ohne dass eine Taste gedrückt wird, sollten Sie die Batterie herausnehmen und wieder einlegen, um eine unnötige Entladung der Batterie zu vermeiden.

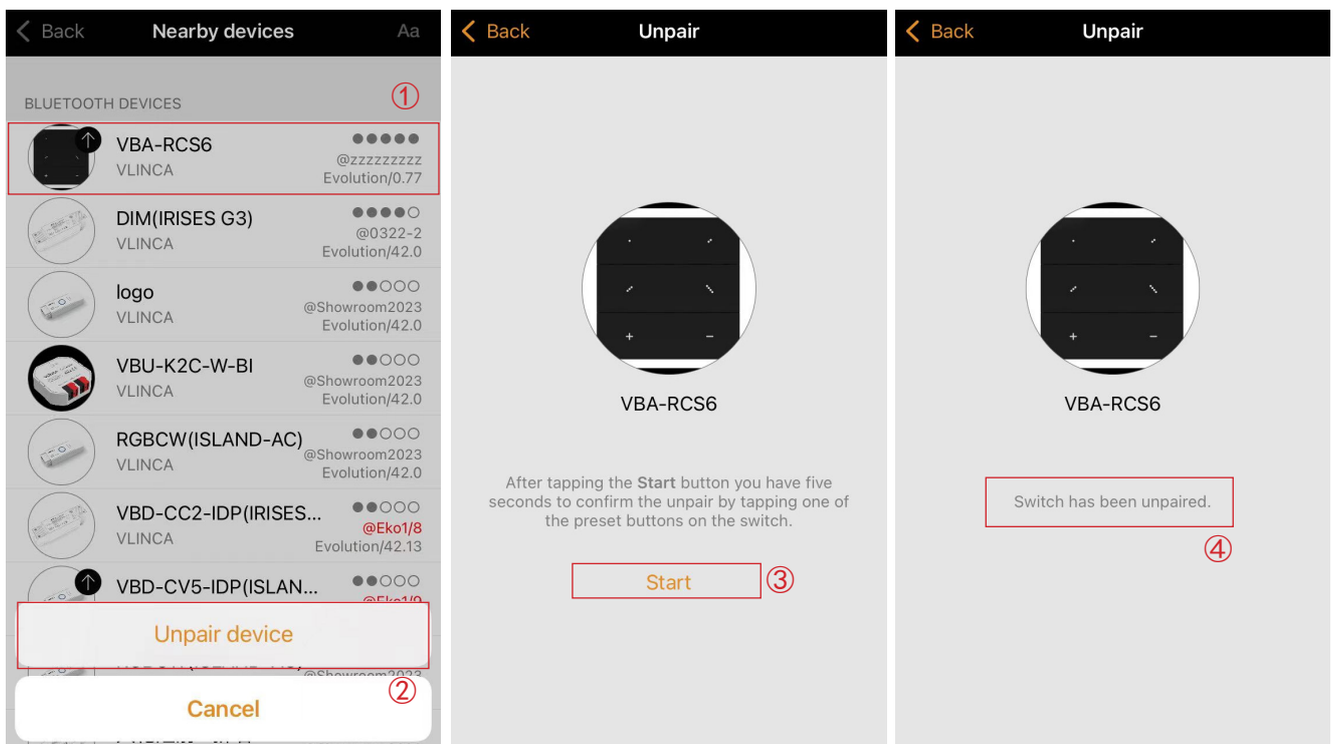


Figure 1

## Elektrische Informationen

Nachdem das Gerät mit dem Netzwerk gekoppelt wurde, ist es nun auf der Registerkarte Switches sichtbar. Drücken Sie eine beliebige Taste, die verbleibende Leistung des Geräts wird angezeigt (siehe Abbildung 2).

Hinweis: Die verbleibende Leistung dient nur als Referenz.

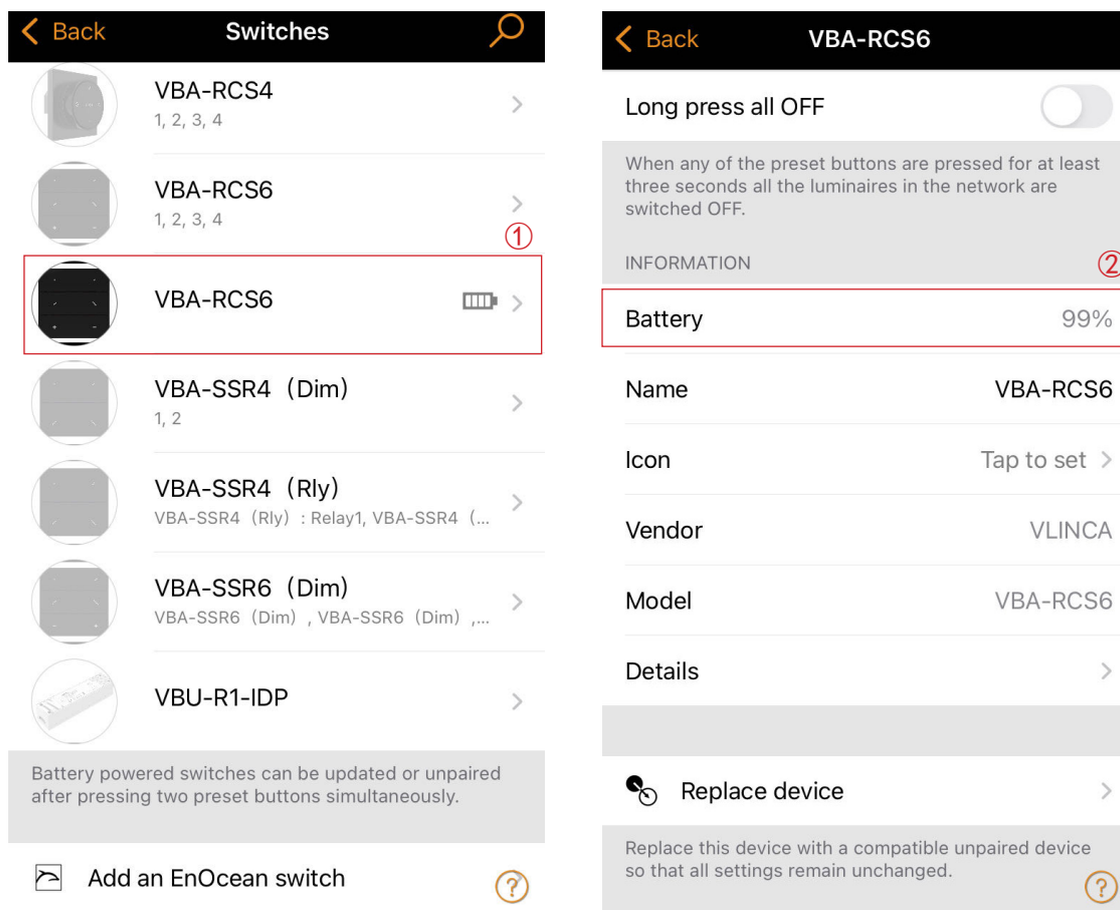


Figure 2

## Konfiguration VBA-RCS6

**1 Konfiguration: Deaktivieren Sie die Umschaltfunktion "Verwenden" und drücken Sie lange auf alle Aus-Funktionen (wie in Abbildung 3).**

Wenn die Funktionen "Umschalten" und "Langes Drücken" deaktiviert sind, kann die zugewiesene Aktion nur mit der voreingestellten Taste aktiviert werden. "+" und "-" steuern die zugewiesene Aktion ein/aus oder dimmen auf/ab.

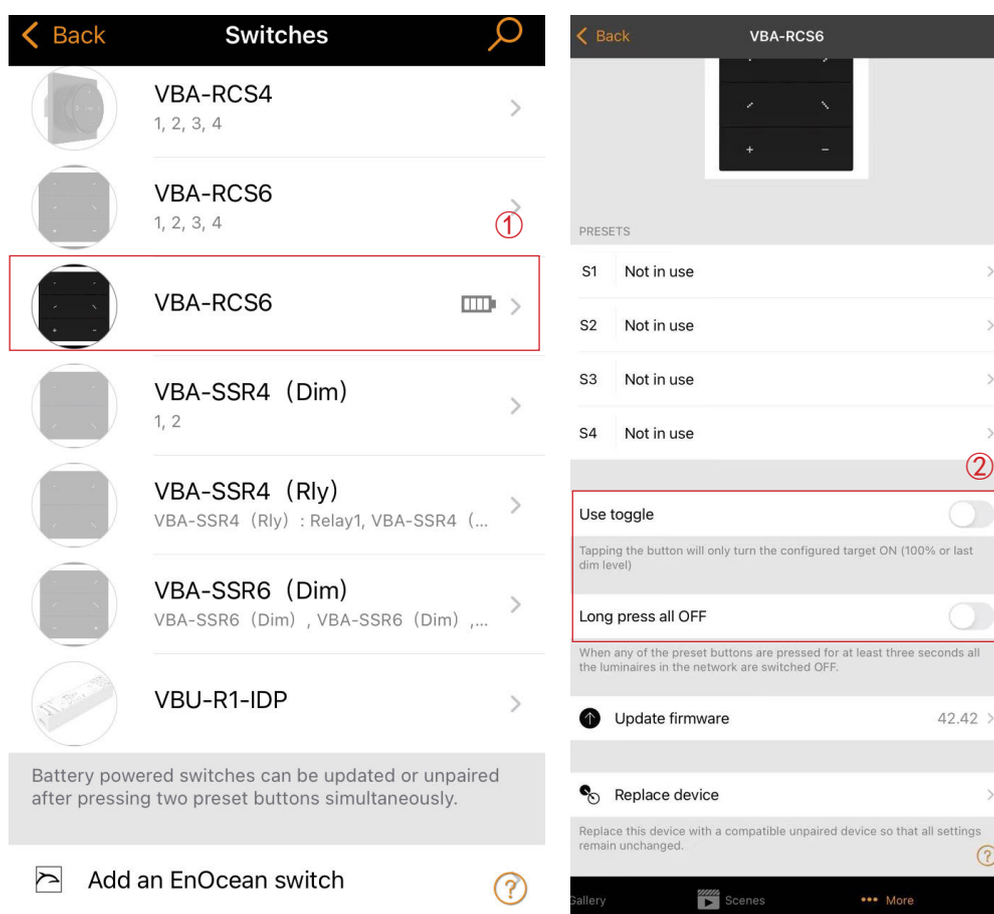


Figure 3

2 Konfigurationsbeispiele: Konfiguration von 4 voreingestellten Tasten zur Steuerung von 4 Szenen. Konfigurieren Sie die Tasten 1&2&3&4 für die Steuerung von 4 Szenen, wie in Abbildung 4 dargestellt.

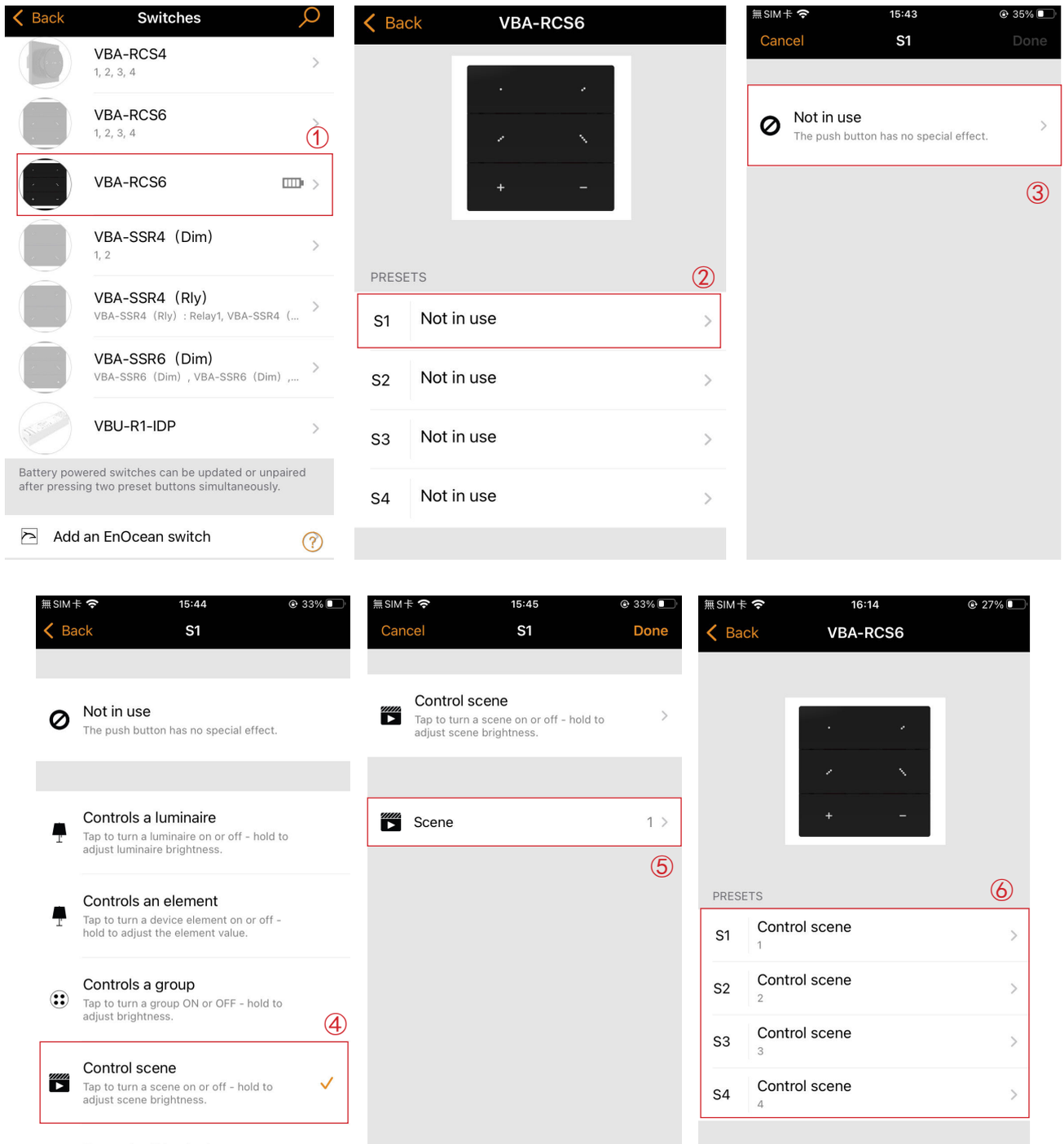


Figure 4

## Austausch der Batterie

Schieben Sie die hintere Abdeckung auf, nehmen Sie sie ab und ersetzen Sie die alte Batterie. Der Batterietyp ist CR2032. Ersetzen Sie die Batterie immer durch denselben Typ und bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an. Entsorgen Sie die alte Batterie ordnungsgemäß bei der nächstgelegenen Sondermüllsammelstelle.

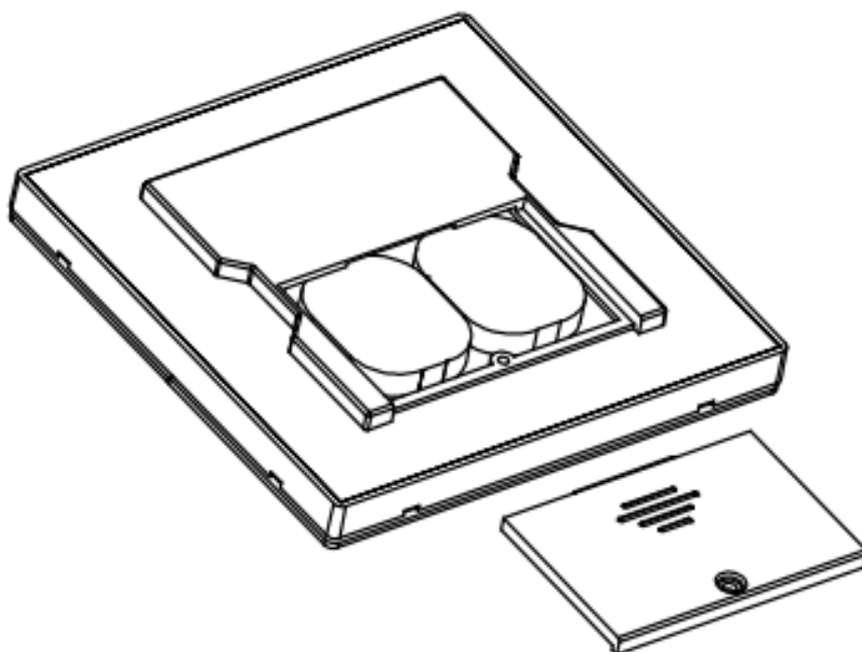


Figure 5

### **ENTSORGUNGSHINWEISE In Übereinstimmung mit den EU**

Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektroprodukt nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt, indem Sie es an die Verkaufsstelle zurückgeben oder bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle zum Recycling abgeben.

### **ENTSPRECHENSERKLÄRUNG**

VLINCA erklärt, dass der VBA-RCS6 vollständig mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.