

# Radium



## SMART Blue Remote Produktinformation



## Allgemeine Informationen

Der SMART Blue Remote ist ein kabelloser Schalter, der enorme Flexibilität in der Raumgestaltung bietet: Er kann – ohne großen Aufwand – mit Magneten auf eine Montagehalterung gesetzt werden, aber auch als Fernbedienung genutzt werden, da er einfach abnehmbar ist. Möbel rücken oder gar Wände einreißen und komplett umbauen – mit dem SMART Blue Remote alles kein Thema mehr.



Der Schalter kann dort untergebracht werden, wo der Nutzer ihn haben möchte, ohne an Verkabelung oder Schalterauslässe denken zu müssen. Alle wichtigen Casambi Steuerungsmöglichkeiten und Funktionen sind damit direkt zugänglich.

## Funktionen

- Steuern von einzelnen Leuchten
- Steuern von Gruppen
- Steuern von allen Leuchten
- Abruf von Szenen
- Abruf von Animationen
- Gleichmäßiges Dimmen
- Änderung der Farbtemperatur
- Änderung im Verhältnis direkte/ indirekte Beleuchtung



## Produktbeschreibung

Der SMART Blue Remote kann mit Hilfe der Casambi APP konfiguriert werden. Die vier programmierbaren Ziel-Schalter können jeweils eine Szene oder Animation steuern oder einfach eine Leuchte, eine Gruppe oder alle Leuchten gleichzeitig kontrollieren. SMART Blue Remote verfügt außerdem über Schaltflächen zum Dimmen der Leuchten, sowie über Multifunktionsschalter, die die Farbtemperatur (einer tunable white Lampe) einstellen können, sowie den Indirekt-/Direktanteil von Leuchten.

Um Leuchten oder Leuchtengruppen mit dem SMART Blue Remote zu dimmen, werden die Dim-Up- und Dim-Down-Schalter verwendet. Bei einmaligem Antippen des Dim-down-Schalters dimmt die Leuchte oder die Leuchtengruppe auf 0% herunter. Durch einmaliges Antippen des Dim-up-Schalters, wird die Helligkeit der Leuchte bzw. der Leuchtengruppe auf 100% erhöht. Durch Halten einer der Schaltflächen findet die Helligkeitsveränderung der Leuchte oder Leuchtengruppe langsam und gleichmäßig statt.

Des Weiteren hat der SMART Blue Remote zwei Multifunktionsschalter, durch die die Farbtemperatur einer tunable white Lampe eingestellt werden kann. Durch einmaliges Berühren des oberen Pfeiles wird automatisch die wärmste Farbtemperatur eingestellt, und durch einmaliges Berühren des unteren Pfeiles wird die kälteste Farbtemperatur eingestellt. Durch Halten der Schaltflächen verändert sich die Farbtemperatur in gleichmäßigen Schritten von jeweils 25 Kelvin.

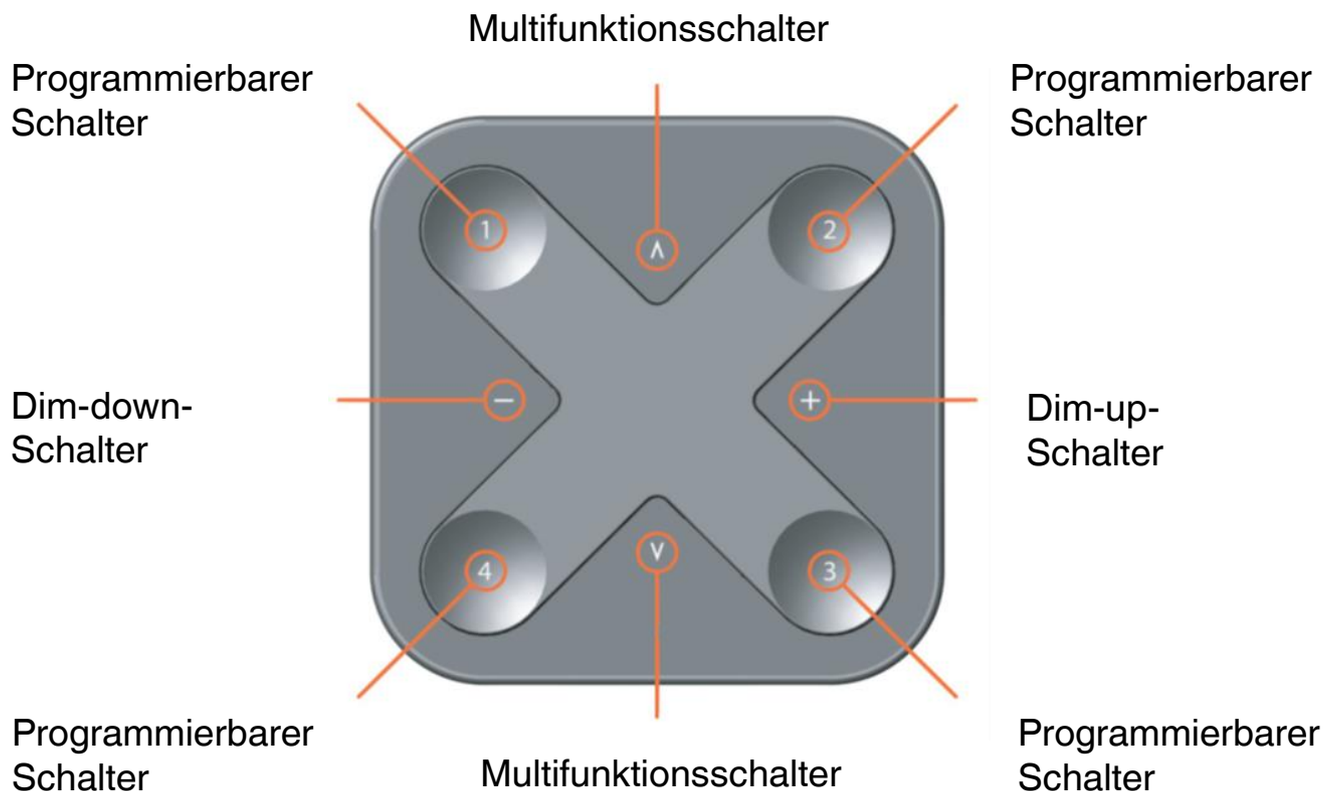
Die Aufteilung in direktes bzw. indirektes Licht lässt sich ebenfalls mit den Pfeiltasten einstellen:

Pfeil nach oben bedeutet höherer Indirekt-Anteil, Pfeil nach unten höherer Direkt-Anteil.

In der Summe ergibt sich immer 100% Licht.



## Basisfunktionen



Die programmierbaren Schalter können mit Hilfe der Casambi App konfiguriert werden. Ein Licht an den Seiten des SMART Blue Remote zeigt an, welcher programmierbarer Schalter ausgewählt wurde.

### **Dimm-Schalter:**

- Gleichmäßiges Dimmen der zuletzt gewählten Lichtquelle/Gruppe

### **Multifunktionsschalter:**

- Änderung der Farbtemperatur in Schritten von jeweils 25 Kelvin
- Änderung im Verhältnis direkte/indirekte Beleuchtung

### **Programmierbare Schalter:**

- Individuelle Leuchtenkontrolle
- Gruppenkontrolle
- Kontrolle aller Lampen
- Abruf von Szenen
- Abruf von Animationen

## SMARTE Funktionen

### Dimmen

#### Halten eines Dimm-Schalters:

- Gleichmäßiges Dimmen der zuletzt ausgewählten Lichtquelle/Gruppe

#### Betätigen des Dim-down-Schalters:

- Die ausgewählte Lichtquelle/Gruppe dimmt runter auf 0%

#### Betätigen des Dim-up-Schalters:

- Die ausgewählte Lichtquelle/Gruppe dimmt hoch auf 100%

### Programmierbare Schalter

#### Betätigung:

- Die ausgewählte(n) Lichtquelle(n)/ Gruppe(n) werden eingeschaltet und Lampen- oder Gruppenkontrolle, alle Lampen, Szenenabruf oder Animationsabruf aktiviert

#### Bei erneuter Betätigung:

- Die ausgewählte(n) Lichtquelle(n)/ Gruppe(n) werden ausgeschaltet und Lampen- oder Gruppenkontrolle, alle Lampen, Szenenabruf oder Animationsabruf deaktiviert

### Multifunktionsschalter - Farbtemperatur

#### Halten des Multifunktionsschalters:

- Gleichmäßige Veränderung der Farbtemperatur

#### Betätigen des oberen Multifunktionsschalters:

- Wechsel zur wärmsten Farbtemperatur

#### Betätigen des unteren Multifunktionsschalters:

- Wechsel zur kältesten Farbtemperatur

### Multifunktionsschalter – Verhältnis indirektes/direktes Licht\*

#### Halten des oberen Multifunktionsschalters:

- Gleichmäßige Erhöhung des indirekten Beleuchtungsanteils

#### Halten des unteren Multifunktionsschalters:

- Gleichmäßige Erhöhung des direkten Beleuchtungsanteils

\*In der Summe indirekt/direkt ergibt sich in allen Fällen 100%.

## Betätigen des oberen Multifunktionsschalters:

- Maximierung der indirekten Beleuchtung

## Betätigen des unteren Multifunktionsschalters:

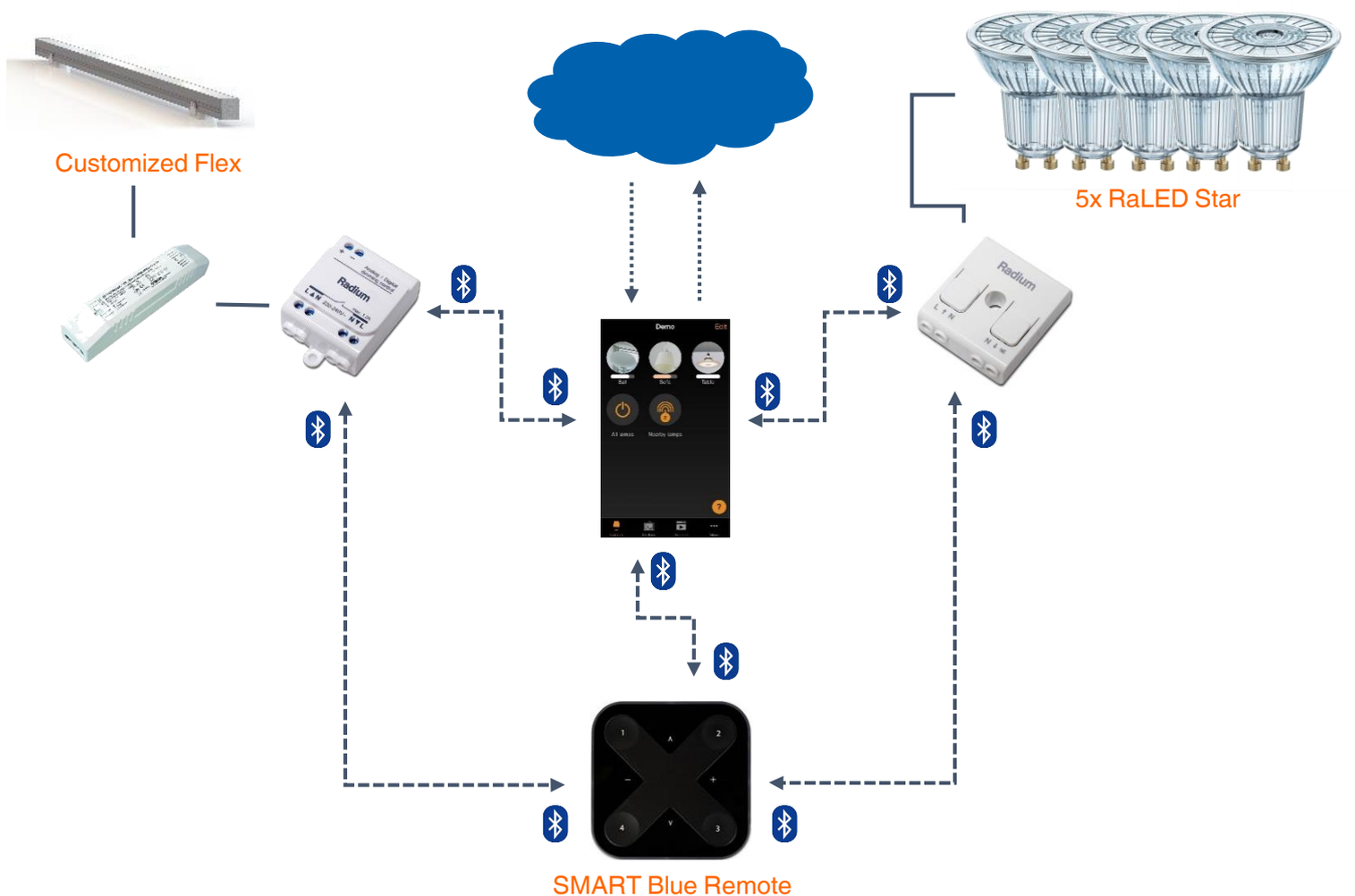
- Maximierung der direkten Beleuchtung

## Abschalten

## Betätigung eines Dimm-Schalters für 2,5 Sekunden:

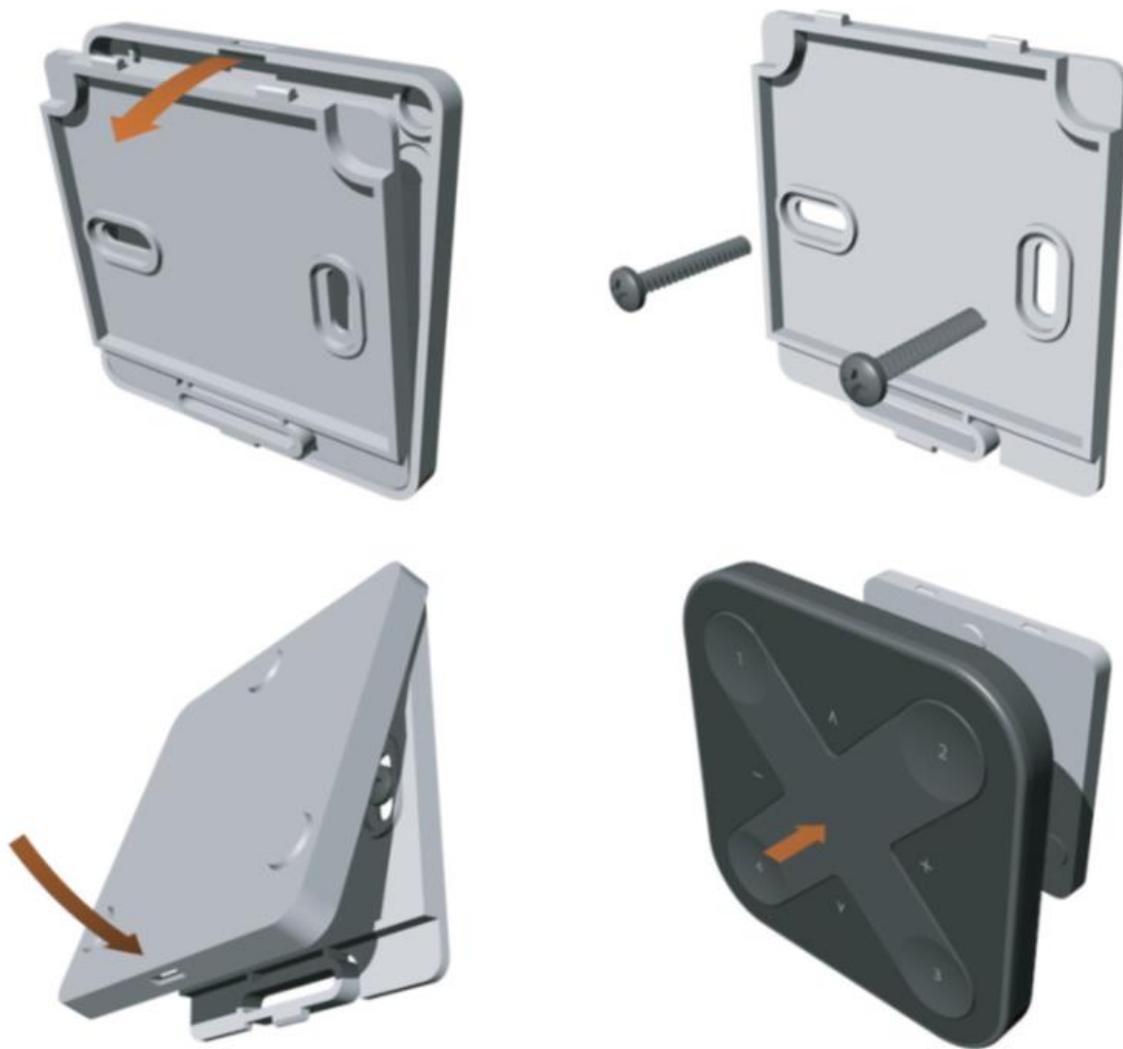
- Schaltet alle Leuchten im ausgewählten Netzwerk aus

## Mesh Network



## Montage

SMART Blue Remote ist mit Magneten für einfache Befestigung an der Montagehalterung ausgestattet. Die Montagehalterung liegt dem Produkt bei.



## Technische Daten

**Größe:**

90 x 90 x 12 mm

**Gewicht:**

90 g

**Farben:**

Weiß und Schwarz

**Reichweite:**

Bis zu 60 Meter im Freien

**Batterie:**

CR 2430 Lithium-Ionen

**Lebenserwartung der Batterie:**

2-5 Jahre, abhängig von der Benutzungsintensität



Radium Lampenwerk GmbH | Dr.-Eugen-Kersting-Str. 6 | Postfach 1440 | 51678 Wipperfürth  
☎ +49-2267 – 81-1 | FAX +49-2267 – 81-314

Dieses Dokument ist Änderungen unterworfen und wird in unregelmäßigen Abständen aktualisiert! Jeder Benutzer ist für die Gültigkeit und Aktualität seines Dokumentes selbst verantwortlich. Mit dem Erscheinen dieses Dokuments verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit und sind zu vernichten.  
Remote\_PI\_V1.0