



S-Mitter MultiWhite Smart

- Produktvorteile**

  - 4-Kanal Funkschalter und Dimmer
  - Stufenloser Wechsel der Lichtfarbe von KaltWeiß bis ExtraWarmWeiß
  - Smart Home integrierbar
- Produkteigenschaft**

  - Memory-Funktion bei Stromausfall
  - Speicherung von bis zu 4 Lichtszenen
  - Fernbedienung und Smart Empfänger sind im Set eingelernt
  - Set funktioniert unabhängig oder im Smart Home Netzwerk
- Bestellhinweis**

  - Set besteht aus S-Mitter Smart Fernbedienung und 1-Kanal Smart Empfänger
  - Plus Set besteht aus S-Mitter Smart Fernbedienung, 4-Kanal Smart Empfänger und einem 60 W EVG
  - Die Übersichtsseite smart.home zeigt, wie unsere Schalttechnik miteinander und mit Drittanbietern kombinierbar ist
  - Die Sets können mit anderen Zigbee-Sendern aus dem magic Programm kombiniert und ergänzt werden.

S-Mitter MultiWhite Smart

S-Mitter MultiWhite Smart Fernbedienung	31 122 01
S-Mitter MultiWhite Smart Set	31 120 01
S-Mitter MultiWhite Smart Set Plus 4-Kanal mit 60 W EVG	31 121 02

Zubehör

Smart Empfänger MultiWhite 12 Volt DC 1-Kanal	31 118 01
Smart Empfänger MultiWhite 24 Volt DC 1-Kanal	31 118 03
Smart Empfänger MultiWhite 12 Volt DC mit 30 W EVG und 6-fach Verteiler	31 131 01
Smart Empfänger MultiWhite 12 Volt DC mit 60 W EVG und 9-fach Verteiler	31 128 01

Technische Details



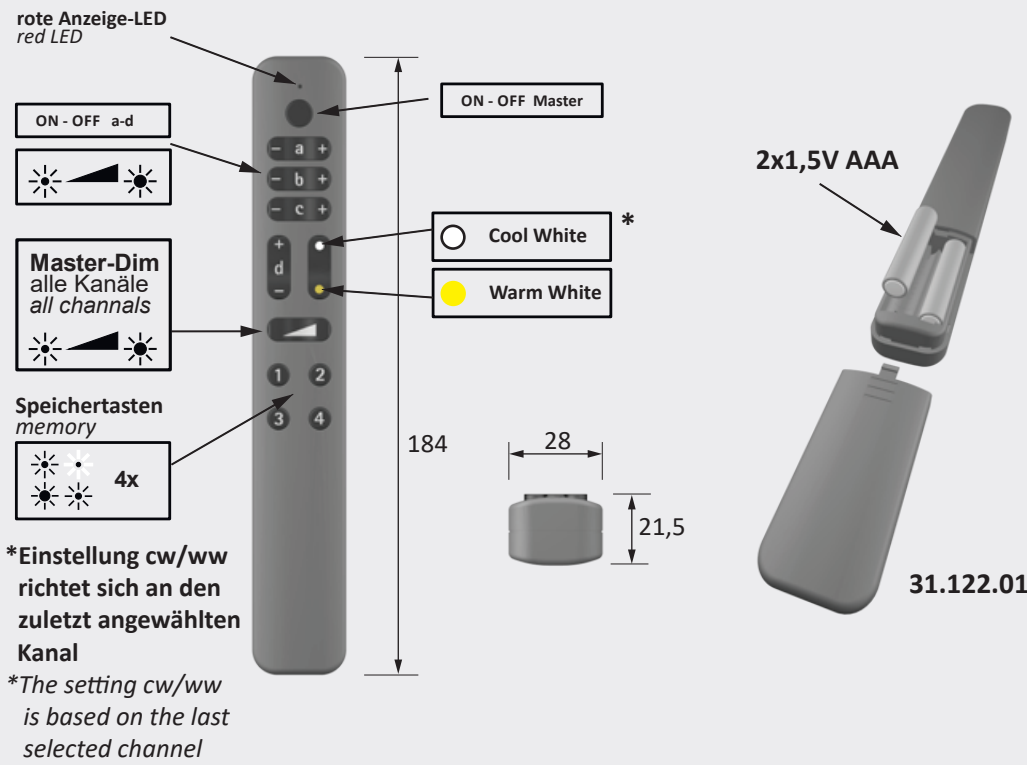
Oberfläche: Schwarz  
Betriebsspannung: 12 Volt DC / 24 Volt DC  
Schaltleistung: 36 W / 60 W / 120 W  
Kennzeichen: CE  
Zuleitung: s. Zeichnung  
Leitung Ausgang: s. Zeichnung  
Standby: < 0.3 W



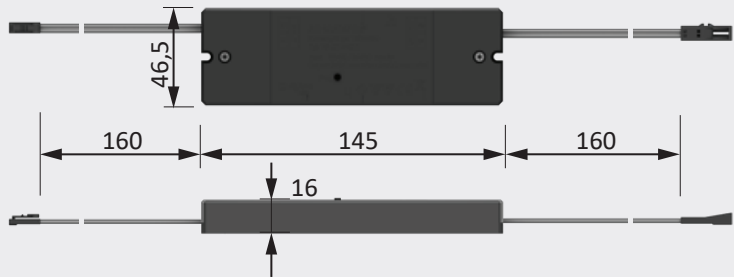
Zigbee Controller zur Steuerung von MultiWhite Leuchten über 2-Draht Technik

- Nutzt das Protokoll Zigbee 3.0l
- Unterstützt Zigbee TouchLink
- Hinzufügen von Geräten zum selbstkonfigurierenden Zigbee Touchlink Netzwerk möglich
- Kompatibel mit Zigbee Gateway-Universalprodukten
- Kompatibel mit CCT Zigbee-Universalfernbedienungen

Montagezeichnung



31.118.01 / 31.118.03 Smart Empfänger smart receiver 12VDC/24VDC



31.128.01 Erweiterungsset extension set 12VDC 60 Watt, Empfänger und EVG receiver and electronic ballast

