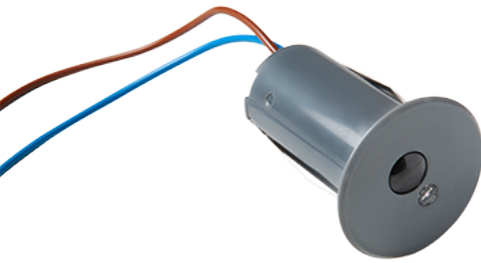




Bewegungs- und Helligkeitssensor



- Kombiniertes Bewegungs- und Umgebungslicht-Sensor für den Einbau in Hohldecken oder Dosen (Einbau-Durchmesser 2,5 bis 2,7cm).
- Konzipiert zur Ansteuerung von CASAMBI Netzwerkgeräten.
- Der Sensor gibt bei Bewegung ein steuerndes Funksignal an das angebundene CASAMBI-Netzwerk.
- Direkter Anschluss an 230V AC Netzspannung.
- Frontseitiger IP44 Schutz gegen Feuchtigkeit und Fremdkörper
- Reichweite des Sensors: max. 5 Meter (bei 100° horizontalem Erfassungswinkel in 64 Zonen)
- Bluetooth-Funk-Signal: 2,4 - 2,483 GHz (4 dBm)
- Auf Anfrage ist ein optionales Aufbau-Gehäuse erhältlich (Art. Nr. ARD-800742)

grau	ARD-808931
weiß	ARD-808930
schwarz	ARD-808932

Ø x L	3,8 x 4,8 cm
Ø	2,5 cm
Material	Kunststoff / Metall
Lieferumfang	Anschlusskabel, Funksender, Bluetooth Modul
inklusive	



LED Netzteile mit integrierter Casambi-Schnittstelle



- Multifunktional (Konstantstrom- oder -spannung einstellbar)
- PWM-Frequenz 250 Hz
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar.
- Stromkonstant: LEDs in Reihe anschließen / Spannungskonstant: LEDs parallel anschließen
- Lastleitung max. 50cm
- Unabhängiger Master-Version. Passender Slave: Art.-Nr. ARD-800579

Konstantstrom:	ARD-800578
1,8...15W 5...43Vdc 350mA	
2,5...22W 5...43Vdc 500mA	
3,5...25W 5...36Vdc 700mA	

Konstantspannung:	
1...10W 12Vdc	
3,1...20W 24Vdc	

L x B x H	14,9 x 6,8 x 2,4 cm
Farbe	weiß
Lieferumfang	Antenne
inklusive	