

**0209509** APCON BLE-DISP4,8W

## Bedien- und Steuerelement APCON



Artikelnummer **0209509**

GTIN **4029299608601**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209509>



### Produktbeschreibung

Bluetooth Low Energy / BLE Display 4,8" weiß - Wandmontage Office Kunststoff, weiß. Wandmontage an Installationsdosen. Bluetooth Low Energy 2,4–2,483 GHz Bluetooth Low Energy / BLE 4,8" Farbdisplay zur Steuerung von Leuchten in einem Casambi-Netzwerk. Glas-Bedienoberfläche mit Bedienelementen zur Ein- und Ausschaltung, Dimmung, Tunable White/TW und RGBW Farblichtsteuerung und Szenensteuerung. Integrierter Raumtemperatursensor sowie optionale Sensoren für Luftfeuchtigkeit und CO<sub>2</sub>. In Sonderausführung auch als Gateway zur Integration in einem Gebäudemanagementsystem möglich.

#### Allgemein

Produktkategorie	Bedien- und Steuerelement
Technologie	Casambi

#### Abmessungen

Maß L	146 mm
Maß B	90 mm
Maß H	20 mm
Nettogewicht	0,000 kg

#### Montage

Montageart	Einbau
Montageort	Wand
Leiterquerschnitt	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Gehäuse

Farbe	weiß
Schutzart	IP30
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

#### Ausschreibungstext

Bluetooth Low Energy / BLE Display 4,8" weiß - Wandmontage Kunststoff, weiß. Wandmontage an Installationsdosen. Bluetooth Low Energy 2,4–2,483

#### Elektrische Ausführung

Nennspannung	24 V
Spannungsart	DC
Leistungsaufnahme	2,5 W

GHz Bluetooth Low Energy / BLE 4,8" Farbdisplay zur Steuerung von Leuchten in einem Casambi-Netzwerk. Glas-Bedienoberfläche mit Bedienelementen zur Ein- und Ausschaltung, Dimmung, Tunable White/TW und RGBW Farblichtsteuerung und Szenensteuerung. Integrierter Raumtemperatursensor

## **0209509** APCON BLE-DISP4,8W

---

sowie optionale Sensoren für Luftfeuchtigkeit und CO<sub>2</sub>. In Sonderausführung auch als Gateway zur Integration in einem Gebäudemanagementsystem möglich. Artikelnummer: 0209509 Artikelbezeichnung: APCON BLE-DISP4,8W  
Produktkategorie: Bedien- und Steuerelement Technologie: Casambi Maß L: 146 mm Maß B: 90 mm Maß H: 20 mm Montageart: Einbau Montageort: Wand  
Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup> Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 50 °C  
Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Schutzart: IP30 Farbe: weiß  
Nennspannung: 24 V Spannungsart: DC Leistungsaufnahme: 2,5 W