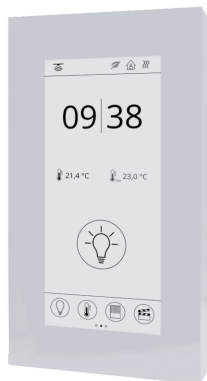


**0209509** APCON BLE-DISP4,8W

## 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 CO2. 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	0,230 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

### Elektrische Ausführung

Nennspannung	24 V
Spannungsart	DC
Leistungsaufnahme	2,5 W
Schutzklasse	II

## 0209509 APCON BLE-DISP4,8W

---

### Ausschreibungstext

---

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.

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>

Farbe: weiß

Schutzart: IP30

Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 50 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff

Nennspannung: 24 V

Spannungsart: DC

Leistungsaufnahme: 2,5 W