

0209024 APCON BLE-COP-A

Bedien- und Steuerelement APCON



Artikelnummer **0209024**

GTIN **4029299484885**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209024>



Produktbeschreibung

Bluetooth Low Energy / BLE Tastenkoppler mit 4 Eingängen Office Kunststoff, grau. Geeignet für den Wandeinbau in Installationsdosen. Bluetooth Low Energy 2,4–2,483 GHz. Maximale Leitungslänge Schalteingänge 0,3 m. Bluetooth Low Energy / BLE Tastenkoppler mit 4 potentialfreien Eingängen zur Anbindung von Tastern und anderen Schaltelementen in einem Casambi-Netzwerk. Diesen Eingängen können über die Casambi-App Lichtszenen, Lichtwerte, Zeitverläufe, Ein- und Ausschaltbefehle, Befehle zum Dimmen und zur Farblichtsteuerung zugewiesen werden.

Allgemein

Produktkategorie	Bedien- und Steuerelement
Technologie	Casambi

Abmessungen

Maß H	21 mm
Maß D	53 mm
Nettogewicht	0,1 kg

Montage

Montageart	Einbau
Montageort	Wand
Leiterquerschnitt	0,5 - 1,5 mm ²

Gehäuse

Farbe	grau
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 55 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Elektrische Ausführung

Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Spannungsart	AC
Ausgangsstrom	10 mA
Schutzklasse	II

0209024 APCON BLE-COP-A

Ausschreibungstext

Bluetooth Low Energy / BLE Tastenkoppler mit 4 Eingängen Office Kunststoff, grau. Geeignet für den Wandeinbau in Installationsdosen. Bluetooth Low Energy 2,4–2,483 GHz. Maximale Leitungslänge Schalteingänge 0,3 m. Bluetooth Low Energy / BLE Tastenkoppler mit 4 potentialfreien Eingängen zur Anbindung von Tastern und anderen Schaltelementen in einem Casambi-Netzwerk. Diesen Eingängen können über die Casambi-App Lichtszenen, Lichtwerte, Zeitverläufe, Ein- und Ausschaltbefehle, Befehle zum Dimmen und zur Farblichtsteuerung zugewiesen werden.

Artikelnummer: 0209024

Artikelbezeichnung: APCON BLE-COP-A

Produktkategorie: Bedien- und Steuerelement

Technologie: Casambi

Maß H: 21 mm

Maß D: 53 mm

Montageart: Einbau

Montageort: Wand

Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm²

Farbe: grau

Schutzart: IP20

Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 55 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Spannungsart: AC