

Bedien- und Steuerelement APCON



Artikelnummer **0206970SW**

GTIN **4029299479553**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0206970SW>



Produktbeschreibung

Bluetooth Low Energy / BLE Taster Interface, schwarz Office Kunststoff, schwarz. Batteriebetrieben, kann es ohne elektrischen Anschluss direkt auf die Wand montiert oder einfach als Fernbedienung genutzt werden. Bluetooth Low Energy 2,4–2,483 GHz. Lithium-Batterie CR2430 enthalten, magnetische Wandhalterung beiliegend. Bluetooth Low Energy / BLE User-Interface mit 4 Tastern zum Aufrufen von Szenen. Jeweils 2 Taster zur Lichtsteuerung und Farblichtsteuerung. Das Interface kann in einem Casambi-Netzwerk integriert und über die Casambi-App konfiguriert werden.

Allgemein

Produktkategorie	Bedien- und Steuerelement
Technologie	Casambi

Abmessungen

Maß L	90 mm
Maß B	90 mm
Maß H	12 mm
Nettogewicht	1,000 kg

Montage

Montageart	Anbau
Montageort	Wand

Gehäuse

Farbe	schwarz
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 45 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Elektrische Ausführung

Nennspannung	3 V
Spannungsart	DC

Produkthinweis

Kompatibilität unterschiedlicher APCON-Komponenten nur innerhalb des jeweiligen APCON-Systems: APCON EASY / EASY BLE / INDIVIDUAL / UNLIMITED gewährleistet.

0206970SW APCON BLE-XPRESSB

Ausschreibungstext

Bluetooth Low Energy / BLE Taster Interface, schwarz Office Kunststoff, schwarz. Batteriebetrieben, kann es ohne elektrischen Anschluss direkt auf die Wand montiert oder einfach als Fernbedienung genutzt werden. Bluetooth Low Energy 2,4–2,483 GHz. Lithium-Batterie CR2430 enthalten, magnetische Wandhalterung beiliegend. Bluetooth Low Energy / BLE User-Interface mit 4 Tastern zum Aufrufen von Szenen. Jeweils 2 Taster zur Lichtsteuerung und Farblichtsteuerung. Das Interface kann in einem Casambi-Netzwerk integriert und über die Casambi-App konfiguriert werden.

Artikelnummer: 0206970SW

Artikelbezeichnung: APCON BLE-XPRESSB

Produktkategorie: Bedien- und Steuerelement

Technologie: Casambi

Maß L: 90 mm

Maß B: 90 mm

Maß H: 12 mm

Montageart: Anbau

Montageort: Wand

Farbe: schwarz

Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 45 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff

Nennspannung: 3 V

Spannungsart: DC