



### Hauptmerkmale

Produktserie	TwinBus
Produkt oder Komponententyp	Funk-Signalgerät
Produktspezifische Anwendung	Rufsignalübertragung per Funk
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seite Erde



### Zusatzmerkmale

Zielort Produkt	Sprechstelle und Video-Sprechstelle TwinBus
Ausgangspolkonfiguration	2P + E
Betätigungsart	By radio transmitting printed circuit board By flush-mounting radio transmitter
Funktion verfügbar	Rufunterscheidung mit verschiedenen Sendern
Anzeigen am Gerät	Optische Anzeige
Typ Einstellung	Ruftonlautstärke: verschiedene Einstellungen
Zeitverzögerung	Einstellbar von 1 bis 60 Sekunden Rufton-Wiederholung
Signaltyp	8 einstellbare Ruftöne einschließlich 3-Klang-Gong
Produktkompatibilität	Funksender
Produktgewicht	0,189 kg

### Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	239,0 g
Höhe VPE1	12,5 cm
Breite VPE1	8,5 cm
Länge VPE1	7,1 cm
Verpackungstyp VPE2	CAR
Inhaltsmenge VPE2	41
Gewicht VPE2	10,18 kg
Höhe VPE2	32,5 cm
Breite VPE2	40 cm
Länge VPE2	30 cm

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------