



Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Produkt- oder Komponententyp	Drahtloser Repeater
Geräteanwendung	Repeater
Gehäusevariante	Einbau
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen und Zentralplatte
Farbton	Aluminium

Zusatzmerkmale

Kommunikationsprotokoll	IEEE 802.11 b/g/n
Übertragungsgeschwindigkeit	300 MB/s (MCS15, 40 MHz)
Netzwerksicherheits-Verschlüsselung	WPA2-PSK
Stellglied	Drucktaste
Schaltanwendung	EIN/AUS
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	100 - 240 V
Kontrolltyp	ON/OFF button
Integrierte Verbindungsart	Wi-Fi
Befestigungsmodus	Klipphalterung
Höhe	45 mm
Breite	45 mm
Tiefe	39 mm
Produktgewicht	0,53 kg
Marktsegment	Gebäude
Zielkanal	Professionell
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistent gegen Alkohol (70 %) Resistent gegen Alkohol (96 %) Resistent gegen A-Milchsäure Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistent gegen verdünnte Bleichmittel Resistent gegen verdünnten Ammoniak Resistent gegen Seifenwasser Resistent gegen Kristallreiniger Resistent gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

Montage

Schutzart (IP)	IP20
Normen	IEEE 802.11 b/g/n
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-30...60 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen