



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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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