



Presentazione

Gamma	Odace
Tipo prodotto	Ripetitore wireless
Applicazione	Repeater
Montaggio dispositivo	Incasso
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame and central plate
Colore	Bianco

Caratteristiche tecniche

Protocollo di comunicazione delle porte	IEEE 802.11 b/g/n
Velocità di trasmissione	300 Mbps (MCS15, 40 MHz)
Sicurezza rete	WPA2-PSK
Attuatore	Pulsante
Applicazione interruttore	Commutazione accensione/spegnimento
Tensione nominale di esercizio [ue]	100...240 V
Tipo di controllo	Pulsante ON/OFF
Tipologia di connessione integrata	Wi-Fi
Tipologia fissaggio	Supporto ad aggancio
Altezza	45 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	39 mm
Peso netto	0,53 kg
Mercato	Residenziale
Canale mirato	Professionale
Resistenza agli agenti chimici	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Ambiente

Grado di protezione ip	IP20
Norme di riferimento	IEEE 802.11 b/g/n
Temperatura ambiente	-20...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...60 °C

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.
Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.
È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
REACh free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Sustainable packaging	Yes
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
RoHS exemption information	 Sì
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	 Informazioni Sulla Fine Della Vita