



Principale

Gamma prodotto	Wiser
Tipo di prodotto o componente	Attuatore riscaldamento
Tipo di carico	Resistive load Other load, cos phi = 0.6
Colore	Bianco (RAL 9003)
Attrezzature fornite	Guida di installazione 2 ancora 2 vite 1 cavo con terminale lucido, 2 fili 0,5 m 1,5 mm ² 1 cavo con terminale lucido, 3 fili 0,5 m 1,5 mm ²

Complementare

Tipo rete di comunicazione	Senza cavo 2,4 GHz, IEEE 802.15.4 radio
Corrente nominale [In]	13 A 230 V, 50 Hz +/- 10 %
Numero di uscite	6 FIP pilot wire
Tipo di comando	Reset alle condizioni di fabbrica controllo a distanza Riavvio controllo a distanza Aggiornamento firmware automatico controllo a distanza Reset manuale con arancione pulsante RESET Scaricamento con nero pulsante SET
Segnalazione locale	LED (arancione e verde) per scaricamento Bandiera (verde) per guasto di comunicazione
Materiale	PC (polycarbonato)
Tipo di fissaggio	Vite
Supporto per montaggio	Montanti verticali Montaggio a muro
Posizione montaggio	15 cm sopra la superficie del pavimento
Altezza	184 mm
Larghezza	104 mm
Profondità	39 mm

Ambiente

grado di protezione IP	IP20
umidità relativa	5...95%
temperatura ambiente di funzionamento	-5...45°C
temperatura di stoccaggio	-20...70°C
norme di riferimento	EN/IEC 60730
certificazioni prodotto	EMC direttiva 2004/108/EC Direttiva R&TTE 1999/5/EC Direttiva LVD 2006/95/EC Direttiva WEEE 2002/96/EC Direttiva REACH 1907/2006/EC Direttiva RoHS 2002/95/EC

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1403 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.