



Principale

Gamma	Wiser
Nome abbreviato	Controllo caldaia
Tipo di prodotto o componente	Attuatore per carichi elettrici
Applicazione	Controllo
Tipo di carico	Resistive load <= 1000 W 230 V AC Other load <= 500 VA 230 V AC 0.6 Altro carico 10 mA...100 mA 5...24 V DC
Attrezzature fornite	Guida di installazione 4 ancora 4 vite
Colore	Bianco (RAL 9003)

Complementare

Corrente nominale [In]	10 A 230 V, 50 Hz +/- 10 %
Tipo rete di comunicazione	Senza cavo 2,4 GHz, IEEE 802.15.4 radio
Tipo d'ingresso	Ingresso 1 contatto pulito Ingresso 2 contatto pulito
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 Inizio riscaldamento pulsante riscaldamento Inizio reffrescamento pulsante raffrescamento
Segnalazione locale	LED (arancione e verde) per scaricamento Bandiera (verde) per guasto di comunicazione
Montaggio dispositivo	Parete
Materiale	PC (policarbonato)
Supporto per montaggio	Montaggio a muro
Tipo di fissaggio	Vite
Altezza	145 mm
Larghezza	95 mm
Profondità	31 mm

Ambiente

grado di protezione IP	IP20
temperatura ambiente di funzionamento	-5...45°C
temperatura di stoccaggio	-20...70°C
norme di riferimento	EN/IEC 60730

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1403 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

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 collaudi 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.