



Principale

Gamma prodotto	Wiser
Tipo di prodotto o componente	Termostato
Attrezzature fornite	1 guida di installazione 3 batterie 2 nastro adesivo
Tipo di batteria	AAA alcalino 1,5 V
Durata batteria	2 a
Colore	Bianco (RAL 9003)

Complementare

Tipo display	Display LCD
Informazioni visualizzate	Temperatura in °C
Tipo rete di comunicazione	Senza cavo 2,4 GHz, IEEE 802.15.4 radio
Tipi di allarme	Basso livello batteria
Tipo di comando	Reset alle condizioni di fabbrica controllo a distanza Riavvio controllo a distanza Aggiornamento firmware automatico controllo a distanza Scaricamento con arancione pulsante SET Reset manuale con arancione pulsante RESET Modifica della temperatura con bianco pulsante
Segnalazione locale	LED (arancione e verde) per scaricamento Bandiera (verde) per guasto di comunicazione Bandiera (verde) per guasto batteria (intervallo di 10 sec)
Posizione montaggio	1,5 m montaggio a parete
Materiale	PC (polycarbonato)
Tipo di fissaggio	Nastro adesivo Con vite
Diametro	100 mm
Altezza	30 mm

Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	-5...45°C
temperatura di stoccaggio	-20...70°C
intervallo regolazione temperatura	0.5...35°C
umidità relativa	10...90%
grado di protezione IP	IP20
norme di riferimento	EN/IEC 60730
certificazioni prodotto	EMC direttiva 2004/108/EC Direttiva R&TTE 1999/5/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
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 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.