



### Principale

Gamma prodotto	Wiser
Tipo di prodotto o componente	Controllore del sistema
Tipo di batteria	AA litio non-ricaricabile 1,5 V
Attrezzature fornite	1 guida di installazione 1 adattatore CA/CC con clips 2 batterie AA al litio 1 cavo con connettore ethernet

### Complementare

Compatibilità gamma	20 Wiser - H-Attuatore - Attuatore riscaldamento 4 Wiser - L-Attuatore - attuatore per carichi elettrici 10 Wiser - termostato, ciascuna delle quali controlla una zona di temperatura 2 Wiser - Pulsante scenari - risparmio energetico 2 Wiser - S-meter - lettore di consumi, ciascuno può avere fino a 6 sensori collegati 20 Wiser - Wiser Testina per valvola termostatica digitale con termostato per radiatori - valvola termostatica, per riscaldamento con radiatori ad acqua 1 Wiser - Controllo caldaia - attuatore per carichi elettrici 20 Wiser - presa intelligente, con elettrodomestici collegati
Tipo rete di comunicazione	Senza cavo 2,4 GHz, IEEE 802.15.4 radio
Porta Ethernet	10/100BASE-T
Tipo di connettore	RJ45 Dispositivo porta USB Mini-B Porta USB tipo A
Tipo di cavi	Doppino schermato cat. 5e cavo in rame 100 m
Alimentazione	Adattatore CA/CC
Tensione nominale di alimentazione [Us]	Uscita : 5 V : / 3 A CC Ingresso : 100...230 V : CA +/- 10 %
Potenza assorbita	2,5 W
Modalità di montaggio	Free standing
Durata batteria	3 h a 20 °C per controllore funzione 10 d a 20 °C per orologio funzione
Segnalazione locale	Indicatore LED (rosso) per connessione ethernet Indicatore LED (giallo) per trasmissione dati ethernet Bandiera (verde) per messaggio errore di sistema

### Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	0...40 °C : adattatore AC/DC -5...55 °C : controllore
temperatura di stoccaggio	-25...70°C
umidità relativa	5...90%
grado di protezione IP	IP20
norme di riferimento	EN 60950-1 EN 62311 EN 50491-3 EN 50491-5-2 ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-3 ETSI EN 301 489-17 ETSI EN 300 328

### Sostenibilità dell'offerta

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