

**Presentazione**

Gamma	Wiser
Tipo prodotto	Connected actuator
Concentrator compatibility	Wiser hub generation 2
Applicazione	Controllo
Mobile App name	Wiser Home

**Caratteristiche tecniche**

Presentazione del dispositivo	Module
Numero di uscite	1
Tipo di carico	Resistivo
Corrente nominale [In]	16 A 230 V, 50 Hz +/- 10 %
Limiti della tensione di alimentazione	230 V CA 50 Hz
Massima corrente di commutazione	Su resistivo carico 14 A per 200...250 V CA
Tipo rete di comunicazione	Senza cavo Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW a < 50 m
Numero di ingressi	0 all'interno
Tipo d'ingresso	Contatto 1 all'interno
Tipo di comando	1 interruttore di abilitazione per 1 function, colore: Nero
Segnalazione locale	Stato: 1 LED (green, amber and red)
Tipo uscita	1 1 form A relay 200...240 V CA 1 polo all'interno
Collegamento dispositivo	In linea
Classe software	Classe A
Nome della prova	Ball pressure
Montaggio dispositivo	Incasso
Materiale	Termoplastica
Connessioni - morsetti	Morsetto a vite, 1...2.5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di spelatura fili	6,5 mm
Supporto di montaggio	Flush mounting
Posizione montaggio	Flush box with Montaggio a parete (all'interno)
Tipologia fissaggio	Fitted
Altezza	40 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	16,9 mm

**Ambiente**

Intervallo regolazione temperatura	5...35 °C all'interno
Comandi	2014/53/EU - radio equipment directive

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	 <a href="#">Sì</a>
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.