

Scheda dati

Specifiche



Sensore wireless di movimento, serie SE8000, SED-MTH, sensore di movimento, temperatura e umidità, ZigBee 3.0, compatibile con SE8000 ZigBee

SED-MTH-G-5045

Prezzo: 155,61 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Sensore
durata batteria	5 a
Colore	Bianco
protocollo porta comunicazione	Zigbee 3.0 HA
Profondità	26,6 mm
Peso Netto	59 g
Diametro	70 mm
Humidity measurement range	10...95 % RH
segnalazione locale	1 LED per battery needs replacing 1 LED per Indicatore programmazione
Supporto Di Montaggio	Parete Soffitto
Tipologia Fissaggio	By screws and dowels Nastro adesivo
Temperatura Ambiente Operativa	-10...50 °C
Certificazioni Prodotto	CE FCC RCM EAC UL IC
misura di temperatura	-10...50 °C
Nome Prodotto	Serie SE8000
Nome Dispositivo	SED-MTH
Marca prodotto	Schneider Electric
Gamma	EcoStruxure Building Expert

Caratteristiche tecniche

Mercato	Hotel Alloggio Office
Apparecchiatura Fornita	Batteria Viti Manuale utente Nastro adesivo

area di rilevamento movimento	5 m of radius (wall) a 90...110° (1,2 m elemento di montaggio) 2 m of radius (ceiling) a 360° (2,5 m elemento di montaggio)
Compatibilità Gamma	EcoStruxure Building Expert serie SE8000 SE8300 controllore ambiente EcoStruxure Building Expert scheda comunicazione

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,200 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	7,500 cm
Peso imballo (Kg)	109,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,840 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	960
Confezione 3: altezza	105,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	136,160 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

4

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.