



### Presentazione

Nome prodotto	Serie SE8000
Nome dispositivo	SE8600
Tipo prodotto	Unita roof top
Applicazione	Staging equipment (RTU/HP)
Peso prodotto	340 g
Sezione AWG	AWG 22...AWG 18
Paesi target	North America.
Altezza	120 mm
Larghezza	86 mm
Temperature resolution	0,1°C
Humidity measurement drift	Less than 1 % yearly
Comandi	2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive 2014/53/EU - radio equipment directive
Profondità	25 mm
Temperatura ambiente	0...50 °C
Mercato	Lodging/Hotel Piccolo terziario Edifici Ospedali Edifici non critici Office Residenziale School
Colore involucro	Argento
Temperatura di stoccaggio	-30...50 °C
Precisione di misura	+/-0,5°C, temperatura: +/- 5 %, umidità relativa: 20...80% RH (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 10...20 % (senza condensa) +/- 10 %, umidità relativa: 80...90 % (senza condensa)
Informazione visualizzata	Temperatura: - 40...122 °F
Frequenza di rete	60 Hz 50 Hz
Protocollo di comunicazione delle porte	BACnet MS/TP Modbus RTU
Tensione di ingresso	0...10 V
Intervallo regolazione temperatura	12...37,5 °C raffreddamento 4,5...32 °C Riscaldamento
Calibration certificate	1 pt
Norme di riferimento	EN/IEC 60730-1 FCC parte 15 sottoparte B ICES-003 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1:v1.9.2 FCC parte 15 sottoparte C UL 60730-2-9 ETSI EN 301 489-17:v2.2.1, 2012
Umidità relativa	0...75 %

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione, e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA 50/60 Hz +/- 15 %
Tensione di uscita	24 V AC/DC per uscita relè 0...10 V AC/DC per voltage output
Tipo uscita	5 uscita relè 4 x universale
Corrente in uscita	1 A uscita relè 3 A uscita relè (inrush) 0.3 A universal output 1.5 A universal output (inrush)
Sensor type	Termistore NTC da 10 kOhm T2 temperatura Space RH sensor umidità relativa Bulk polymer umidità relativa
Tipo d'ingresso	Contatto pulito 2 Analogico 5
Impostazione campo umidità	30...95 %
Gamma	EcoStruxure Building Expert
Economizer	No
Humidity control	Yes
PIR cover	No
Scheduling	Yes

## Caratteristiche tecniche

Finitura superficiale	Opaco
Trattamento superficiale	Non trattato
Funzione disponibile	HVAC control Available with CO2/RH/T Sensore luminosità Changes can be made directly over display Funzione di blocco codici Easily configurable Aggiornamento firmware da USB Fan control

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,5 cm
Confezione 1: larghezza	8,6 cm
Confezione 1: profondità	12,0 cm
Confezione 1: peso	43,0 g

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------