



## Hauptmerkmale

Geräteanwendung	Bereitstellungsausrüstung (RTU/HP)
Produktgewicht	340 g
Produkt- oder Komponententyp	Dacheinheit
Produktname	Baureihe SE8000
Kurzbezeichnung des Geräts	SE8600
Höhe	120 mm
AWG-Messgerät	AWG 22 - AWG 18
Zielregion	Nord-Amerika.
Richtlinien	2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/53/EU - Funkanlagenrichtlinie
Abweichung der Luftfeuchtigkeitsmessung	Weniger als 1 % pro Jahr
Breite	86 mm
Auflösung der Temperatur	0,1 °C
Marktsegment	Unterkunft/Hotel Kleingewerbe Gebäude Gesundheitswesen Nicht kritische Gebäude Büro Gebäude Schule
Gehäusefarbe	Weiß
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-30...50 °C
Tiefe	25 mm
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C
Messgenauigkeit	Temperatur: +/-0,5°C, Luftfeuchtigkeit: +/-5 %, 20 - 80 % RH (nicht kondensierend) Luftfeuchtigkeit: +/-10 %, 10 - 20 % (nicht kondensierend) Luftfeuchtigkeit: +/-10 %, 80 - 90 % (nicht kondensierend)
Angezeigte Informationen	Temperatur: - 40 - 122 °F
Netzwerkfrequenz	50 Hz 60 Hz
Kommunikationsprotokoll	BACnet MS/TP Modbus RTU Zigbee Pro
Eingangsspannung	0...10 V
Temperatureinstellungsbereich	2...37,5 °C Kühlung 4,5...32 °C Heizung
Kalibrierungszertifikat	1 Pkt.
Normen	EN/IEC 60730-1 FCC Teil 15, Abschnitt B ICES-003 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1:v1.9.2 FCC Teil 15 Unterabschnitt C UL 60730-2-9 ETSI EN 301 489-17:v2.2.1, 2012
Relative Luftfeuchtigkeit	0...75 %
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	24 V AC 50/60 Hz +/- 15 %
Ausgangsspannung	24 V AC/DC für Relaisausgang 0 - 10 V AC/DC für Spannungsausgang

Ausgangstyp	5 xRelaisausgang 4 xUniversal
Ausgangsstrom	1 A Relaisausgang 3 A Relaisausgang (Einschaltstrom) 0.3 A universal output 1.5 A universal output (Einschaltstrom)
Sensortyp	10 kOhm T2 NTC-Thermistor Temperatur RH-Raumsensor Luftfeuchtigkeit Massenpolymer Luftfeuchtigkeit
Eingangstyp	Potentialfreier Kontakt 2 x Analog 5 x
Einstellbereich der Luftfeuchtigkeit	30...95 %
Baureihe	EcoStruxure Gebäudeexperte
Ökonomiegerät	No
Kontrolle der Luftfeuchtigkeit	Yes
PIR-Abdeckung	Yes
Terminierung	Yes

### Zusatzmerkmale

Oberflächenbehandlung	Unbehandelt
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Funktion verfügbar	HLK-Steuerung Verfügbar mit CO2/RH/T Helligkeitssensor Änderungen können direkt über die Anzeige erfolgen Codeschlossfunktion Einfach konfigurierbar Firmwareaktualisierung über USB Lüftersteuerung

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 <a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	 <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>