

SH325V

EnOcean®-Technologie Fan Coil und Ventilregler

- EnOcean®-Technologie Fan Coil und Ventilregler
- Verwaltete EnOcean®-Peripheriegeräte:
 - Fensterkontakte (4x)
 - Türsensoren (4x)
 - Thermostate (1x)
 - Präsenzmelder (2x)
 - Master
 - Taster (1x)
 - PTM module (1x)
- Energiesparfunktionen
- Bis zu 5 Einsparstufen
- Dualer 0-10V Ausgang (linear modulierend) ODER ein 0-10V Ausgang und ein Digitaleingang für Bewegungsmelder
- 5x konfigurierbare digitale Ausgänge (EIN/AUS)
- Duales konfigurierbares Heiz-/Kühlventilsystem
- Konfigurierbare PI-Regelung für optimale Steuerung
- Inbetriebnahme, Konfiguration und Überwachung über Altecon IP-Gateway oder standardmäßige ESP3-konforme EnOcean®-Schnittstellen
- Taster für lokale Inbetriebnahme / Peripherieaustausch
- UTE-Einlernen
- Integrierte Verwaltung mit Altecon SH3x9 Thermostaten



Optionen

Mit Schnittstelle für kabelgebundene Altecon-Thermostate SH349 und SH369

Technische Daten

Kommunikationsstandard	EnOcean®		
Kommunikationsschnittstelle #2	RS485		
Spannungsversorgung	100Vac bis 230Vac oder 12Vcc		
Kapazität der 0-10V Ausgänge	Steuermodus	Spannungsbereich	Strombereich
	Source	0-10V	0-10mA
	Sink	1-10V	0-10mA
Digitale Ausgänge	Halbleiterschalter für Wechselstrom (max. 0,5A)		
Verwaltete EnOcean® EEP	F6-02-01, F6-04-01; F6-10-00, D5-00-01; A5-07-01, A5-07-02, A5-07-03, A5-08-01, A5-08-02, A5-08-03, A5-10-01, A5-10-02, A5-10-03, A5-10-04, A5-10-05, A5-10-06, A5-10-18, A5-10-19, A5-10-1A, A5-10-1F, A5-14-01, A5-14-02, A5-14-03, A5-14-04, A5-11-02		

Altecon behält sich das Recht vor, die hier beschriebenen Merkmale ohne vorherige Ankündigung zu ändern, um leistungsspezifische Produktverbesserungen vorzunehmen

