

Utgångs enhet KNX

Fan Coil kontroller PWM, 0-10V Man

Typ: FCC/S1.5.2.1

E-nr: 1739454

Produkt ID: 2CDG110235R0011

GTIN: 4016779011525

IP20



För styrning av fan coil enheter. Via två elektroniska utgångar kan två termoelektriska eller en motordriven ventil styras för uppvärmning och kylning. För fläkt styrning enheterna har en analog utgång för kontroll av fläkten. En relä utgång växlar en extra belastning på upp till 16 A, såsom extra uppvärmning. Över 4 ingångar kan rums status detekteras och övervakas (Använd för fönster kontakt, dagg punkts sensor, nivå givare eller temperatur givare). Det är också möjligt att ansluta en analog rums kontroll enhet (SAR/A eller SAF/A) till ingångarna på enheten. Enheten har en RTC för styrning av rums temperaturen, som kan användas direkt för att styra enhetens utgångar. 1.5.2.1 har även manuell styrning.

Enheten har stöd för ABB i-Bus Tool för avancerad diagnostik och förbättrad idrifttagning.

Teknisk specifikation

Packning

Förpackning:	1
--------------	---

ETIM Data

Bussystem EIB/KNX:	Ja
Bussystem KNX-radio:	Nej
Bussystem radiofrekvens:	Nej
Bussystem LON:	Nej

Bussystem Powernet:	Nej
Bussystem övriga:	Ingen
Dubbelriktad radiofrekvens:	Nej
Monteringsmetod:	Övrigt
Bredd i antal modulmellanrum:	6
Bussanslutning ingår:	Ja
Avtagbar bussmodul:	Nej
Korrekturvariabel konstant:	Ja
Korrekturvariabel växlar:	Ja
Ventilskyddsfunktion:	Ja
Manuell omkopplare:	Ja
Antal ingångar digitala:	4
Antal utgångar:	4
Max. utström:	0.5 A
Kapslingsklass (IP):	IP20