

Utgångs enhet KNX

Fan Coil kontroller PWM, 3 steg Man.

Typ: FCC/S1.1.2.1

E-nr: 1739448

Produkt ID: 2CDG110211R0011

GTIN: 4016779011433

IP20



För styrning av fan coil enheter. Via två elektroniska utgångar kan två termoelektriska eller en motordriven ventil för värme och kylning. För fläkt styrningen har enheterna tre relä utgångar 3- steg. En relä utgång växlar en extra belastning på upp till 16 A, såsom extra uppvärmning. Över 4 ingångar kan rumsstatus detekteras och övervakas (Används för fönster kontakt, dagg punkts sensor, nivå givare eller temperatur givare). Det är också möjligt att ansluta en analog rumskontrollenhet (SAR/A eller SAF/A) till ingångarna på enheten. Enheten har en integrerad RTC för styrning av rums temperaturen, som kan användas direkt för att styra enhetens utgångar. FCC/S 1.1.2.1 har en lättanvänd Manuell manövrering. 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 radiofrekvens:	Nej
Bussystem övriga:	Ingen
Dubbelriktad radiofrekvens:	Nej

Monteringsmetod:	DRA (DIN-rail adapter)
Bredd i antal modulfellanrum:	6
Korrekturvariabel konstant:	Ja
Korrekturvariabel växlar:	Ja
Ventilskyddsfunktion:	Ja
Manuell omkopplare:	Ja
Antal ingångar digitala:	4
Antal utgångar:	5
Kapslingsklass (IP):	IP20