

# 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 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:	5
Max. utström:	0.5 A
Kapslingsklass (IP):	IP20