

# Lähtöyksikkö lämmitin KNX

Puhallinkonvektorisäädin, 2/4-putki, 0-10 VDC puh, 2x0-10 VDC vent, DIN 6-mod

**Tyyppi:** FCC/S1.3.1.1

**Snro:** 2814560

**Tuotekoodi:** 2CDG110214R0011

**GTIN:** 4016779011464

IP20



Säädin soveltuu ohjaamaan 2- ja 4-putkijärjestelmällä toimivia puhallinkonvektoreita, lämmitys ja/tai jäähdytyskäytössä. Säätimessä on integroitu termostaattitoiminto ja säädintä voi hallita joko KNX-termostaatilla tai omalla käyttöpaneelilla: SAR/A1.0.1-24 tai SAF/A1.0.1-24.

Puhallinohjaustapa: 0-10 V DC, portaaton

Venttiilien ohjaustapa: 2 x 0-10 V DC, portaaton

Tuloja on 4 kpl, joita voi käyttää esim. lämpötila-antureille,

kosketintiedoille tai käyttöpaneelin liittämiseen.

Soveltuvat lämpötila-anturit: PT100, PT1000, NI1000-01, NI1000-02,

NTC10k, NTC20k, KTY.

Laitteessa on myös 16 A rele esimerkiksi sähköistä lämmitintä varten.

## Tekniset tiedot

### Pakkaus

Paketti:	1
----------	---

### ETIM Data

Väyläjärjestelmä KNX:	Kyllä
-----------------------	-------

Väyläjärjestelmä radiotaajuus:	Ei
--------------------------------	----

# Tuotekortti

Puhallinkonvektorisäädin, 2/4-putki, 0-10 VDC puh, 2x0-10 VDC vent, DIN 6-mod



Muut väyläjärjestelmät:	ei ole
Kaksisuuntainen radiotaajuus:	Ei
Asennustapa:	DIN-kiskosovitin
Leveys (moduulipaikkojen määrä):	6.0
Portaattomasti säädettävä:	Kyllä
Toimisuureen säätö:	Kyllä
Venttiilisuojaustoiminto:	Kyllä
Manuaalinen kytkin:	Kyllä
Digitaalitulojen lukumäärä:	4
Lähtöjen lukumäärä:	4
Kytkentäjännite:	0...10 V
Kotelointiluokka (IP):	IP20