

# Utgångsenhet 4 kanaler

## Ventilstyrning kontroller 4-kanaler

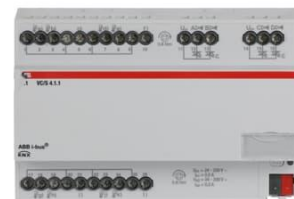
**Typ:** VC/S4.1.1

**E-nr:** 1739455

**Produkt ID:** 2CDG110216R0011

**GTIN:** 4016779011488

IP20



För styrning av värme-och kylapplikationer i rummet, såsom kylare, golvvärme eller kyla tak. Enheten har 4 kanaler vardera för den oberoende styrningen av en värme-eller kyl applikation. Varje kanal har en elektronisk ventil utgång för styrning av en termoelektriska ventil drift, samt 3 ingångar för att upptäcka och övervaka rummets status (Använd för fönsterkontakt, daggpunkt sensor, nivåsensor eller temperatursensor). Det är också möjligt att ansluta en analog rums kontrollenhet (SAR/A eller SAF/A) till ingångarna för varje kanal. Varje kanal har sin egen integrerade rumstemperatur regulator för kontroll av rumstemperatur, som kan användas direkt för att styra utgångarna på enheten. Enheten stödjer ABB i-Bus Tool för avancerad diagnostik och förbättrad driftsättning

## 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:  | 8      |
| Bussanslutning ingår:          | Ja     |
| Avtagbar bussmodul:            | Nej    |
| Korrekturvariabel konstant:    | Ja     |
| Korrekturvariabel växlar:      | Ja     |
| Ventilskyddsfunktion:          | Ja     |
| Manuell omkopplare:            | Nej    |
| Antal ingångar digitala:       | 12     |
| Antal utgångar:                | 4      |
| Max. utström:                  | 0.5 A  |
| Omkopplingsspänning från/till: | 230 V  |
| Kapslingsklass (IP):           | IP20   |