

## RMS kontroll modul for F2v och F4V

Norway - Purmo



- Forbedret Klimakontroll
- Energieffektivitet
- Brukervennlig konfigurasjon
- Pålitelig ytelse
- Allsidig bruk

## Beskrivelse

RMS control module for the F2V and F4V er utviklet for presis kontroll av konvektorvifter i F2V- og F4V-systemer, og forbedrer effektiviteten i oppvarmings- og kjøleprosesser. Den støtter konfigurasjoner for manuell eller automatisk justering av viftehastighet, og gir fleksibilitet og pålitelighet. Med robust design sikrer den vedvarende ytelse, selv under strømbrudd, noe som gjør den ideell for både bolig- og kommersielle miljøer

## Tiltenkt bruksområde

RMS kontrollmodul er egnet for F2V og F4V konvektorer, designet for direkte kontroll av konvektorvifter, og tilbyr presis temperatur- og ventilasjonskontroll i boliger og kommersielle bygninger. Den grensesnitt med termiske aktuatorer og romtermostater, og sikrer effektiv klimastyring i ulike miljøer.

## Dimensjonering

Velg RMS control module for the F2V and F4V basert på spenningskrav og antall tilkoblede motorer. For detaljerte utvalgsriterier og konfigurasjonshjelp, se vår designservice eller hurtigvalg brosjyre.

## Hvordan den brukes

Sørg for at alle elektriske tilkoblinger gjøres mens vannmengden er av for å opprettholde sikkerheten. RMS kontrollmodul for F2V og F4V må installeres av en kvalifisert fagperson. Modulen bør konfigureres i henhold til spesifikke applikasjonskrav ved bruk av konfigurasjonsmodusvelgeren. Under igangkjøring, verifiser alle innstillinger for å sikre riktig funksjonalitet. Modulens strøminnstillinger vil vedvare gjennom strømbrudd, og automatisk fjerne Modbus-overstyringer.

## AMA-tekst

RMS control module for the F2V and F4V konvektorer gir avansert viftehastighetskontroll og effektiv klimaregulering Den er designet for overflate- eller innfelt montering og tilbyr robust ytelse selv under strømbrudd Modulen støtter 24V termiske aktuatorer som sikrer optimal temperaturkontroll Den inkluderer en brukervennlig modusvelger for enkel konfigurasjon og igangkjøring Alle elektriske tilkoblinger bør utføres av kvalifiserte fagfolk med vannmengden slått av For detaljerte installasjons- og konfigurasjonsretningslinjer vennligst se vår omfattende brukermanual

## Garantikrav

# Spesifikasjoner

Egenskaper:	Apparater	Verdivurderinger
Etim Class		EC002046 - Strømforsyningstransformator
Antall faser		1
For rekkemontasje		No
Sekundærspenning 1	Volt (V)	230
Primærspenningsområde 1	Volt (V)	230
Egnet for montering på kretskort		No

# Dokumentar

Dokumentbeskrivelse	Dokumenttype	Link
---------------------	--------------	------

## Artikler

Artikkelkode	Artikkelbeskrivelse
AZANRMS010M01	Utv transformator F2V/F4V
AZANRMS010M02	Innfelt transformator F2V/F4V
AZANRMS010M03	DIN transformator F2V/F4V