

Datablad

# Danfoss Ally™ Power Module 24 V

## Anvendelse



Danfoss Ally™ Power Module 24 V er tilbehør, der tilslutter den elektroniske radiatortermostat til et eksisterende strømsystem i bygningen og gør det muligt for enheden at fungere uden batterier. Strømodgangen skal være en 24 V-forsyning fra en sikker kilde med et klasse II-isoleringsniveau (strømforsyning med indbygget dobbelt eller forstærket isoleringsniveau mellem forsyningsspændingen og sikker spænding).

Danfoss Ally™ Power Module 24 V kan bruges sammen med både Danfoss Ally™ elektroniske radiatortermostater og Danfoss Eco™ samt i kombination med Danfoss Ally™ Protect RA til elektroniske radiatortermostater.

Danfoss Ally™ Power Module 24 V påvirker ikke virkningsgraden af Danfoss' elektroniske radiatortermostater.

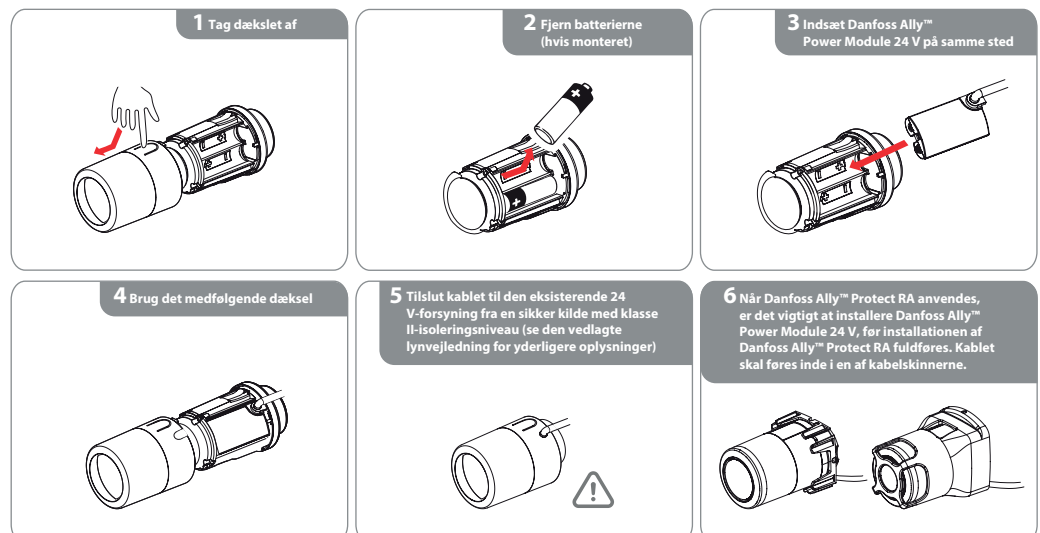
## Sikkerhedsforanstaltning

Danfoss Ally™ Power Module 24 V er kun beregnet til brug sammen med elektroniske radiatortermostater fra Danfoss.




## Bestilling

Produkt	Sprog	Varenr.
Danfoss Ally™ Power Module 24 V	EN, DE, DK, FR, IT, PL, CZ, UA, SE, NL, ES	014G0201

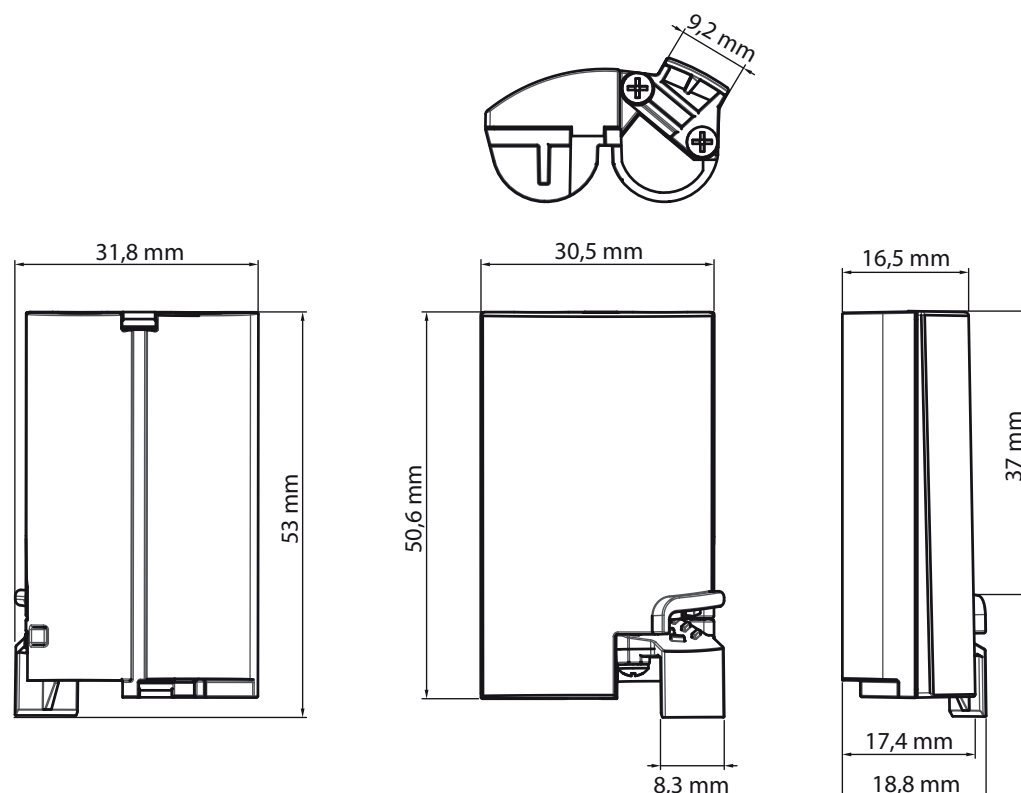
## Nem installation



## Tekniske specifikationer

Danfoss Ally™ Power Module 24 V:	
Strømforsyningen	Input: 24 V~ eller 24 V --- SELV +/-25 %
	Effekt: 3 V --- -5 %/+25 %
Strømkabel	2m 0,75 mm <sup>2</sup> H05VVH2-F
Omgivelsestemperaturområde	0 til 40 °C
Transporttemperaturområde	-20 til 65 °C
Sikkerhedsklasse	Type 1
Forureningsgrad 2	PD2
Overspændingskategori I	OVI 1,5 kV
Farve	RAL 9016
Vægt	100 g
IP-klasse	20 (må ikke anvendes i farlige installationer eller på steder, hvor den vil blive udsat for vand)
Godkendelser, markeringer mv.	  

## Mål



## Danfoss A/S

Climate Solutions, Salg Danmark • danfoss.dk • +45 6991 8080 • kundeservice.dk@danfoss.com

Enhver produktinformation, herunder, men ikke begrænset til, information om valg af produkter, deres applikation eller brug, produktdesign, vægt, dimensioner, kapacitet eller andre tekniske data i kataloger, beskrivelser, prospekter, annoncer m.v., og uanset om informationen er givet i skrift, mundtligt, elektronisk, online eller via download, er at betragte som orienterende, og er kun forpligtende i det omfang, Danfoss udtrykkeligt henviser hertil i tilbud eller ordrebekræftelse. Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer, videoer og andet materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden varsel at foretage ændringer i sine produkter, såfremt dette kan ske uden væsentligt at ændre produkternes form eller funktion. Alle varemærker i dette materiale tilhører Danfoss A/S eller selskaber i Danfoss-koncernen. Danfoss og alle Danfoss logoer er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.