

Scheda tecnica

Modulo di alimentazione Danfoss Ally™ 24 V

Applicazione



Il modulo di alimentazione Danfoss Ally™ 24 V è un accessorio che collega la testa termostatica per radiatori a un sistema di alimentazione esistente nell'edificio e consente al dispositivo di funzionare senza batterie. Alimentazione 24 V proveniente da una fonte sicura con isolamento di classe II (alimentazione con livello di isolamento integrato doppio o rinforzato tra la tensione di alimentazione e la tensione di sicurezza).

Il modulo di alimentazione Danfoss Ally™ 24 V può essere utilizzato sia con le teste termostatiche elettroniche per radiatori Danfoss Ally™ sia con Danfoss Eco™, oltre che in combinazione con Danfoss Ally™ Protect RA per teste termostatiche elettroniche per radiatori.

Il modulo di alimentazione Danfoss Ally™ 24 V non influisce sul rendimento delle teste termostatiche elettroniche per radiatori Danfoss.

Precauzione di sicurezza

Il modulo di alimentazione Danfoss Ally™ 24 V è progettato per essere utilizzato solo con le teste termostatiche elettroniche per radiatori Danfoss.

Informazioni per l'acquisto

Prodotto	Lingua	Codice d'ordine
Modulo di alimentazione Danfoss Ally™ 24 V	EN, DE, DK, FR, IT, PL, CZ, UA, SE, NL, ES	014G0201

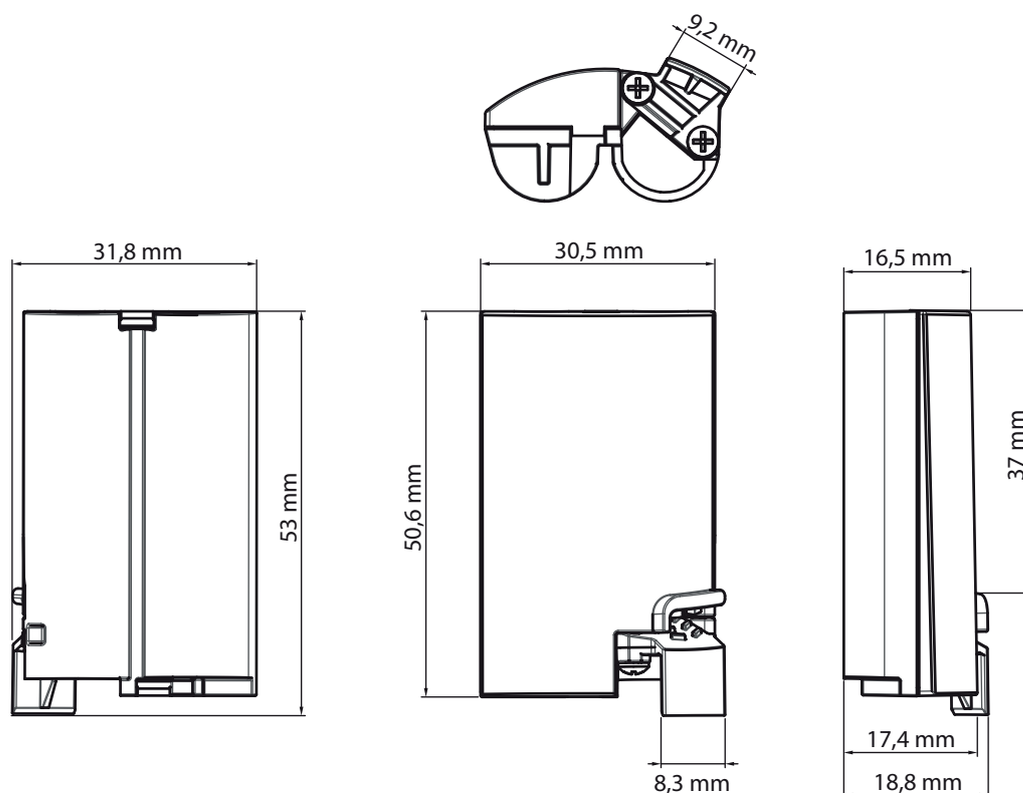
Installazione facile

- 1 Rimuovere il coperchio**
- 2 Rimuovere le batterie (se presenti)**
- 3 Inserire il modulo di alimentazione Danfoss Ally™ 24 V nello stesso punto**
- 4 Utilizzare il coperchio fornito nella confezione**
- 5 Collegare il cavo all'alimentazione a 24 V esistente proveniente da una fonte sicura con isolamento di classe II (vedere la guida rapida allegata per i dettagli)**
- 6 Quando si utilizza Danfoss Ally™ Protect RA è importante installare il modulo di alimentazione Danfoss Ally™ 24 V prima di completare l'installazione di Danfoss Ally™ Protect RA. Il cavo deve essere inserito in una delle canaline portacavi**

Specifiche tecniche

Modulo di alimentazione Danfoss Ally™ 24 V:	
Alimentazione elettrica	Ingresso: 24 V~ oppure 24 V --- SELV +/-25%
	Uscita: 3 V --- -5%/+25%
Cavo di alimentazione	2 m 0,75 mm ² H05VVH2-F
Intervallo di temperatura ambiente	Da 0 a 40 °C
Intervallo di temperatura di trasporto	Da -20 a 65 °C
Classificazione di sicurezza	Tipo 1
Grado di inquinamento 2	PD2
Categoria di sovratensione I	OVI 1,5 kV
Colore	RAL 9016
Peso	100 g
Classe IP	20 (non utilizzare in luoghi pericolosi o esposti all'acqua)
Approvazioni, marcature, ecc.	

Dimensioni



Danfoss S.r.l.

Climate Solutions • danfoss.it • +39 069 4809 900 • cscitaly@danfoss.com

Qualsiasi informazione, incluse, in via meramente esemplificativa, le informazioni sulla selezione del prodotto, la sua applicazione o uso, il design, il peso, le dimensioni, la capacità o qualsiasi altro dato tecnico contenuto nei manuali dei prodotti, nelle descrizioni dei cataloghi, pubblicità, ecc. e resa disponibile sia in forma scritta, orale, elettronica, online o tramite download, sarà considerata puramente informativa, esarà considerata vincolante solamente se e nella misura in cui ne sia fatto esplicito riferimento in un preventivo o in una conferma d'ordine. Danfoss non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori nei cataloghi, brochure, video e altro materiale. Danfoss si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza alcun preavviso. Ciò vale anche per i prodotti già in ordine ma non consegnati, sempre che tali modifiche si possano apportare senza modificare la forma, la misura o la funzionalità del prodotto. Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà di Danfoss A/S o delle società del gruppo Danfoss. Il nome e il logo Danfoss sono marchi depositati di Danfoss A/S. Tutti i diritti riservati.