

Fiche technique

Module d'alimentation Danfoss Ally™ Power Module 24V

Application



Le module d'alimentation 24 V Danfoss Ally™ permet d'alimenter la tête électronique par un réseau existant dans l'immeuble et de la faire fonctionner sans pile. La sortie d'alimentation doit être une alimentation 24 V d'une source sûre avec un niveau d'isolation de classe II (alimentation avec niveau d'isolation intégré double ou renforcé entre la tension d'alimentation et la tension de sécurité).

Le module d'alimentation Danfoss Ally™ 24 V peut être utilisé avec les têtes électroniques Danfoss Ally™ et Danfoss Eco™, ainsi qu'avec le Danfoss Ally™ Protect RA pour têtes électroniques.

Le module d'alimentation 24 V Danfoss Ally™ n'affecte pas l'efficacité des têtes électroniques Danfoss.

Précaution de sécurité

Le module d'alimentation 24 V Danfoss Ally™ est conçu pour être utilisé uniquement avec les têtes électroniques Danfoss.

Commande

Produit	Langue	N° de code
Module d'alimentation Danfoss Ally™ Power Module 24V	EN, DE, DK, FR, IT, PL, CZ, UA, SE, NL, ES	014G0201

Installation facile

1 Déposer le capot

2 Déposer les piles le cas échéant

3 Insérer le module d'alimentation Danfoss Ally™ Power Module 24 V au même endroit

4 Utiliser le capot fourni dans la boîte

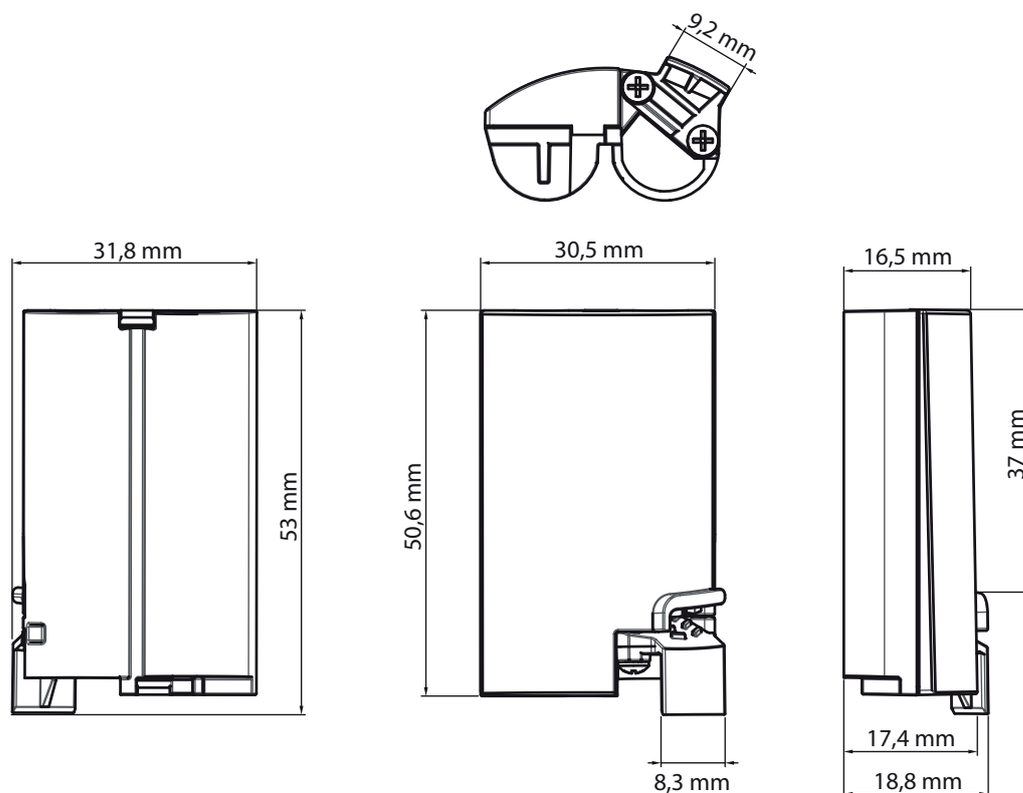
5 Raccordez le câble à l'alimentation 24 V existante d'une source sûre avec un niveau d'isolation de classe II (voir le guide rapide joint pour plus de détails)

6 Avant d'installer Danfoss Ally™ Protect RA, il est important d'installer Danfoss Ally™ Power Module 24 V au préalable. Le câble doit passer à l'intérieur de l'un des chemins de câble

Caractéristiques techniques

Module d'alimentation Danfoss Ally™ 24 V :	
L'alimentation	Entrée : 24 V~ ou 24 V --- SELV +/-25 %
	Sortie : 3 V --- -5 %/+25 %
Cordon électrique	2 m 0,75 mm ² H05VVH2-F
Plage de température ambiante	0 à 40 °C
Plage de température de transport	-20 à 65 °C
Classification de sécurité	Type 1
Degré de pollution 2	PD2
Catégorie I de surtension	OVI 1,5 kV
Couleur	RAL 9016
Poids	100 g
Classe IP	20 (ne pas utiliser dans des installations dangereuses ou dans des endroits humides)
Certifications, marquages, etc.	  

Dimensions



Danfoss Sarl

Climate Solutions • danfoss.fr • +33 (0)1 82 88 64 64 • cscfrance@danfoss.com

Toutes les informations, incluant sans s'y limiter, les informations sur la sélection du produit, son application ou son utilisation, son design, son poids, ses dimensions, sa capacité ou toute autre donnée technique mentionnée dans les manuels du produit, les catalogues, les descriptions, les publicités, etc., qu'elles soient diffusées par écrit, oralement, électroniquement, sur internet ou par téléchargement, sont considérées comme purement indicatives et ne sont contraignantes que si et dans la mesure où elles font explicitement référence à un devis ou une confirmation de commande. Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures, vidéos et autres documentations. Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits. Cela s'applique également aux produits commandés mais non livrés, si ces modifications n'affectent pas la forme, l'adéquation ou le fonctionnement du produit. Toutes les marques commerciales citées dans ce document sont la propriété de Danfoss A/S ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.