

Fiche technique

Pack de démarrage *Danfoss Link*[™] contenant 1 régulateur Central et 3 Thermostats Connect

Application



Compatible avec
Danfoss Link



Danfoss Link[™] est un système de commande sans fil programmable pour les systèmes de chauffage des bâtiments résidentiels (300 m² maximum).

Le régulateur central *Danfoss Link*[™] constitue l'unité de commande centrale et comporte un écran tactile couleur à partir duquel il est possible de commander toute l'installation.

- Commandez la programmation quotidienne du chauffage pour chaque pièce. Réglez vos paramètres de façon simple et rapide.
- La fonction Absence garantit une température ambiante définie, fixée à un niveau spécifique à l'utilisateur dans le régulateur central *Danfoss Link*[™]. Indiquez votre période d'absence et le

système *Danfoss Link*[™] réglera automatiquement les températures ambiantes.

- Le logiciel du régulateur central *Danfoss Link*[™] bénéficie d'une mise à jour automatique par Internet.

Le nombre **total** d'unités ne doit pas dépasser 50 (1 régulateur central *Danfoss Link*[™] + 49 unités). Le nombre de **chaque type** d'unité ne doit pas dépasser :

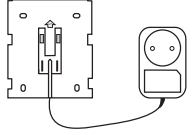
Régulateur central <i>Danfoss Link</i> [™]	1 unité
<i>Danfoss Link</i> [™] Connect	30 unités
Sonde d'ambiance <i>Danfoss Link</i> [™]	30 unités
<i>Danfoss Link</i> [™] Répétiteur	3 unités

Commande

Pack de démarrage <i>Danfoss Link</i> pour 3 radiateurs	Langues	N° de réf.
Danfoss RA, RAV, RAVL, M30	DE, FR, IT	014G0500
Danfoss RA, RTD, M30	CZ, PL, UK	014G0501
Danfoss RA, M30	FI, EE, LV, LT, UK	014G0502
Danfoss RA, M28 MMA	SE	014G0503
Danfoss RA, RAV, RAVL, M30	DK	014G0504
Danfoss RA, M30, M28 HERZ	IT, DE	014G0505
Danfoss RA, M30, M28 COMAP	FR	014G0506
Danfoss RA, M30, M28 ORKLI	ES	014G0507

Caractéristiques techniques

Régulateur Central <i>Danfoss Link™</i>	
Tension de fonctionnement	15 V CC $\pm 10\%$
Consommation électrique en veille	2 W max.
Écran	3,5" TFT couleur, tactile
Température ambiante	-10 à +40 °C
Température de stockage	-20 à +65 °C
Température de l'essai de pression à la bille	75 °C
Fréquence de transmission	868,42 MHz
Portée de transmission dans des bâtiments normaux	30 m max.
Wi-Fi	Compatible Wi-Fi : 802.11b, g ou n (2,4 GHz)
Nombre maximal de répéteurs dans une chaîne	3
Puissance de transmission	1 mW max.
Classe du logiciel	A
Classe IP	21
Dimensions	125 mm \times 107 mm \times 25 mm
Poids	180 g

Alimentation par adaptateur <i>Danfoss Link™</i> (incluse)		
	Tension de fonctionnement	100-240 V CA, 50/60 Hz
	Protection par fusible recommandée	Max. 16 A
	Tension de sortie	15 V CC $\pm 10\%$
	Consommation électrique en veille	0,3 W max.
	Charge maximale	7 W
	Longueur de câble	2,5 m

Danfoss A/S

Residential Heating

Haarupvaenget 11

8600 Silkeborg

Denmark

Phone: +45 7488 8000

Fax: +45 7488 8100

Email: heating.solutions@danfoss.comwww.heating.danfoss.com

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.