

Fiche technique

Danfoss Link™ RS (capteur de pièce)

Application



Le Danfoss Link™ RS (capteur de pièce) est un capteur électronique destiné à mesurer la température ambiante.

Le capteur de pièce est un composant du système Danfoss Link™ qui est utilisé pour le raccordement et le contrôle sans fil des systèmes de chauffage des petits bâtiments commerciaux et résidentiels.

Le Danfoss Link™ RS est équipé d'un capteur de température intégré pour mesurer la température ambiante. Il sert à réguler le chauffage en fonction de la température ambiante de la pièce où il se trouve. Le Danfoss Link™ RS permet également d'ajuster la température souhaitée.

Commande

Produit	N° de code
Danfoss Link™ RS (capteur de pièce)	014G0158

Caractéristiques techniques

Piles	2 piles alcalines 1,5 V AA
Durée de vie de la batterie	4 à 5 ans maximum
Rétroéclairage	LED blanche
Niveau de batterie	Indiqué sur l'écran
Température ambiante	0 à +40 °C
Fréquence de transmission	868,42 MHz
Portée d'émission dans un bâtiment normal	Jusqu'à 30 m
Puissance de transmission	1 mW max.
Classe IP	21
Dimensions	76 mm x 76 mm x 23 mm

Danfoss S.a.r.l.
7, avenue Roger Hennequin-BP 58
78193 TRAPPES CEDEX
Téléphone: 01 30 62 51 50
Télécopie: 01 30 62 50 08
Internet: www.danfoss.fr/chauffage

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.
