

Fiche technique

Contrôleur central 24 V Danfoss Icon™

Description



Danfoss *lcon*™ – est un système de chauffage modulaire qui peut controller des pièces modulaire qui peut controller des pièces individuellement. Il peut être confguré comme un système câblé ou sans fil ou, si nécessaire, de manière combinée.

Au coeur du système, le contrôleur central 24 V Danfoss *Icon*™ configure et relie le système.

Le contrôleur central 24 V Danfoss *lcon*™ est facile à installer et à configurer grace à un programme avec des paramètres prédéfinis et à une interface tactile intuitive.

Caractéristiques fonctionnelles du système (certaines fonctions nécessitent les modules d'extension):

- L'équilibrage automatique (PWM+), qui permet au contrôleur central d'exercer l'équilibrage hydraulique du système d'après les besoins réels de la pièce concernée.
- Pas de préréglage sur le collecteur.
 La possibilité de contrôler le branchement / le débranchement
- Les types d'actionneur NC/NO (fermeture normale/ouverture normale).
- L'application de refroidissement (un module d'extension est nécessaire).
- Le support des systèmes à 2, 3 ou 4 tubes dans les

configurations différentes (pour de plus amples informations sur toutes les configurations, consultez le guide de module d'extension).

- Le contrôle de la température de départ (un module d'extension est nécessaire) peut être réglé pour maintenir la température constante ou pour la contrôler conformément à la demande de chauffage dans les pièces.
- La tension de sortie 230 V avec mise à la terre de protection pour la pompe de circulation. • La tension de sortie – 230 V (par exemple, pour le
- mode «toujours sous tension»).
- La sortie du signal de demande de chauffage (par exemple, pour le relais libre de potentiel).
- La possibilité d'installation sans fil en ajoutant le module radio (nécessaire pour les systèmes sans
- · La connexion via les câbles électriques (pour les
- thermostats 24 V).
 La possibilité d'utilisation simultanée des thermostats câblés et sans fil dans le même système.
- · La possibilité de contrôler l'application à distance via un smartphone compatible avec IOS et Android (un module d'application est nécessaire).

Informations pour la commande

Produit	Code
Contrôleur central Danfoss <i>Icon</i> ™, 24 V, à 10 sorties	088U1071
Contrôleur central Danfoss <i>Icon</i> ™, 24 V, à 15 sorties	088U1072
Contrôleur central Danfoss <i>Icon</i> ™, 24 V, à 10 sorties, CH	088U1074
Contrôleur central Danfoss <i>Icon</i> ™, 24 V, à 15 sorties, CH	088U1075
Contrôleur central Danfoss <i>Icon</i> ™, 24 V, à 10 sorties, NP	088U1077
Contrôleur central Danfoss <i>Icon</i> ™, 24 V, à 15 sorties, NP	088U1078

Accessoires

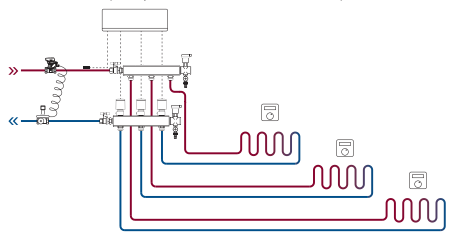
Produit	Code
Module d'extension Danfoss <i>Icon</i> ™	088U1100
Module d'application Danfoss <i>Icon</i> ™	088U1101
Répétiteur Danfoss <i>Icon</i> ™ et Danfoss Link™	088U1102
Module radio Danfoss <i>Icon</i> ™	088U1103

VDMCB104 © Danfoss | FEC | 2018.12 | 1

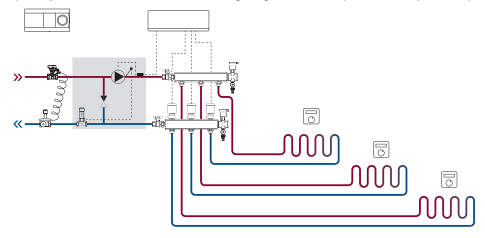


Variantes d'emploi

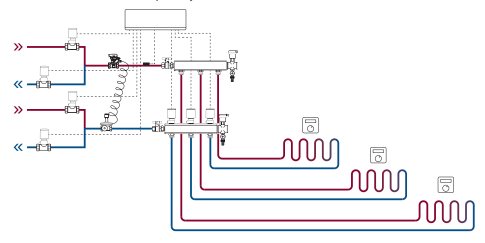
Exemple 1: système à 2 tubes (refroidissement (en option))



Exemple 2: système à 2 tubes avec le kit de mélange (régulation de température de départ, (en option))



Exemple 3: système à 4 tubes (refroidissement)





Caractéristiques techniques

Caractéristiques communes de tous les produits Danfoss *Icon*™

Pour de plus amples informations sur toutes les variantes d'emploi, consultez le Guide d'installation du module d'extension.

Température pour le test de pression de la bille	75 ℃
Degré de contrôle de pollution	Degré 2, environnement domestique normal
Classe du logiciel	Classe A
Tension d'impulsions nominale	4 kV
Autonomie	Connecté en permanence
Plage de température, entreposage et transport	-20 °C à +65 °C
Consignes de mise au rebut	Le produit doit être éliminé comme un déchet électronique.

Contrôleur central 24 V et module d'extension (en option)

Tension d'alimentation	220–240 V ~
Fréquence d'approvisionnement	50/60 Hz
Tension de sortie, actionneurs	24 V CC
Puissance consommée max. par sortie d'actionneur	2 W
Nombre de sorties d'actionneur (1 actionneur par terminal de sortie)	10 ou 15 selon le type du contrôleur central
Tension de sortie, thermostats	24 V CC
Consommation en veille par thermostat	0,2 W
Nombre maximal de thermostats	10 ou 15 selon le type du contrôleur central
Longueur maximale du câble du contrôleur central à un thermostat 24 V (dépend du type de câble utilisé)	Si 2 x 2 x 0,6 mm ² STP/UTP: 100 M Si 2 x 0,5 mm ² : 150 m Si > 2 x 0,75 mm ² : 200 m
Consommation en veille, contrôleur central	< 2 W
Puissance consommée max., hors usage des sorties PWR 1 et PWR 2	< 50 W
Protection interne (fusible, irremplaçable)	2,5 A
Relais de sortie	Relais libre de potentiel, charge max. 2A
Sorties actionneur, type	Type 1C (micro interruption)
Sortie PWR 1, type et sortie max. nominale	Type 1B (micro-déconnexion)
Sortie PWR 2, type et sortie max. nominale	Type: sortie permanente, toujours sous tension 230 V, max. 50 W
Sortie PWR 3 (en option, sur le module d'extension, utilisée pour une sonde de point de rosée)	24 V CC, max. 1 W
Entrée 1 (en option, sur le module d'extension, l'usage varie en fonction de l'application choisie)	Commutation d'entrée ext. (résistance interne 24 V)
Entrée 2 (en option, sur le module d'extension, l'usage varie en fonction de l'application choisie)	Commutation d'entrée ext. (résistance interne 24 V)
Entrée 3, entrée de la sonde (en option, sur le module d'extension)	Sonde externe, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Dimensions	L: 370 mm, H: 100 mm, P: 53 mm
Conformité déclarée selon les directives suivantes:	LVD, EMC, RoHS et WEEE
Objectif du contrôle	Régulation électronique de température dans une pièce individuelle
Méthode de mise à la terre	Cordon d'alimentation monté en usine, avec conducteur de mise à la terre de protection
Classe de protection (classe IP)	IP 20
Classe de protection	Construction de classe II avec terminal de mise à la terre
Plage de température ambiante, usage continu	0 °C à +50 °C



Caractéristiques techniques

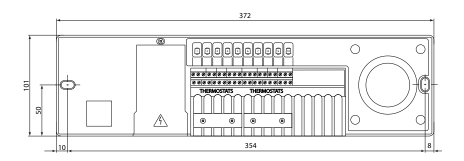
Module radio et répétiteur

Objectif du contrôle	Appareil de transmission et de réception
Plage de température ambiante, usage continu	0 °C à +40 °C
Fréquence	869 MHz
Puissance de transmission	< 2,5 mW
Classe de protection (classe IP)	IP 20
Conformité déclarée selon les directives suivantes:	RED, RoHS, WEEE
Classe de protection	Module radio: construction de classe III Répétiteur: construction de classe II
Tension d'alimentation	Module radio: 5 V CC, Répétiteur: 230 V ~, 50/60 Hz

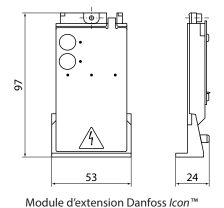
Module d'application

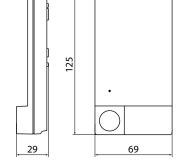
Objectif du contrôle	Appareil de transmission et de réception Wi-Fi, avec Bluetooth
Plage de température ambiante, usage continu	0 °C à +40 °C
Fréquence	2,4 GHz
Classe de protection (classe IP)	IP 20
Conformité déclarée selon les directives suivantes:	RED, RoHS, WEEE
Classe de protection	Module radio: Classe III
Tension d'alimentation	5 V CC

Dessins



Contrôleur central Danfoss Icon™ 24 V





Module radio Danfoss *Icon*™

Danfoss Sarl

Heating Segment • chauffage.danfoss.fr • +33 (0)1 82 88 64 64 • E-mail: cscfrance@danfoss.com

Danfoss décline toute 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 arrêtése en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes.

Danfoss et tous les logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.