

Scheda tecnica

Gateway Danfoss Ally™

Applicazione



Il gateway Danfoss Ally™ è un sistema di controllo wireless programmabile che consente di collegare a Internet tutti i dispositivi Danfoss Ally™ e di attuare il controllo intelligente del tuo riscaldamento tramite l'applicazione gratuita scaricabile da Google Play e dall'App Store.

Sono inclusi il cavo di alimentazione e il cavo LAN per il collegamento a Internet.

- Controlla il programma di riscaldamento giornaliero per ogni ambiente consentendo regolazioni rapide e semplici.
- La funzione di preriscaldamento viene utilizzata per ottenere la temperatura desiderata al momento giusto. Quando la funzione di preriscaldamento è su "On" indica che il sistema sta aumentando la potenza fino al raggiungimento della successiva modalità A casa programmata.
- Il software del Gateway Danfoss Ally™ si aggiorna automaticamente da Internet.

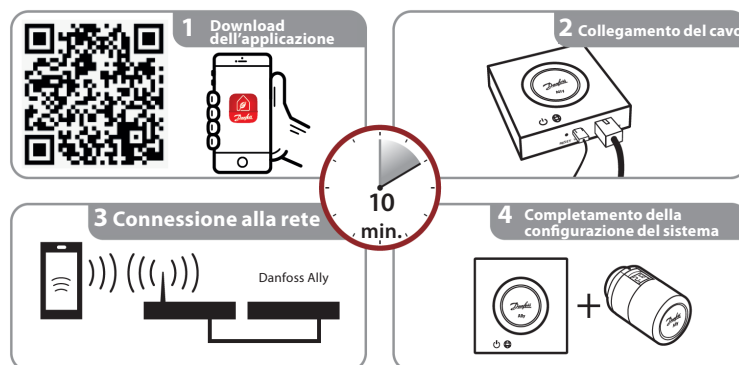
Il numero di ciascun tipo di unità per un sistema non deve superare:

Gateway Danfoss Ally™	1 unità
Termostato per radiatori Danfoss Ally™	32 unità
Danfoss Icon™ Master Controller	3 unità
Danfoss Zigbee Repeater	>10 unità




Informazioni per l'acquisto

Prodotto	Guida all'installazione - Lingue	Codice d'ordine
Gateway Danfoss Ally™	EN, DE, DA, FR, IT, PL, CS, ET, LV, HR, IS, SK, SL, TR	014G2400

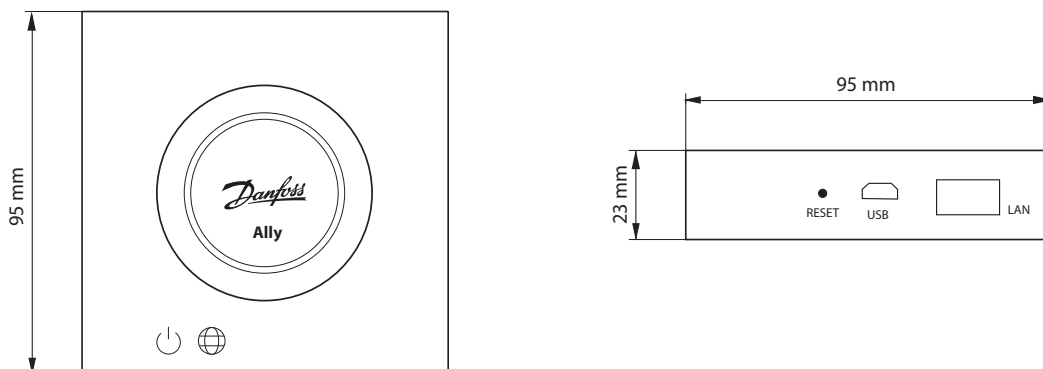
Installazione facile



Specifiche tecniche

Gateway Danfoss Ally™	
Funzione del dispositivo	Gateway per la casa intelligente
Uso consigliato	Residenziale (grado d'inquinamento 2)
Applicazione	Radiatori, riscaldamento a pavimento ad acqua
Indicatori LED (verde)	Alimentazione/Stato, connessione di rete
Pulsante	Premere il pulsante Reset per 5 sec. per eseguire il ripristino delle impostazioni di fabbrica
Alimentazione	5 VCC
Adattatore	110 V ~ 240 VCA, 5 V / 1 ADC
Consumo di corrente / Standby	< 5 W / < 2 W
Comunicazione cablata	Porta Ethernet 10/100M (RJ45, LAN)
Comunicazione radio	Zigbee / IEEE 802.15.4
Frequenza di trasmissione/alimentazione	2,4 GHz / < 20 dBm (79 mW)
Gamma di trasmissione all'interno degli edifici	fino a 30 m
Aggiornamento del firmware	Supporto per aggiornamenti wireless
Temperatura di esercizio	da -10 °C a 55 °C
Temperatura di immagazzinamento	da -20 °C a 60 °C
Dimensioni	95 mm x 95 mm x 23 mm
Classe IP	20
Integrazioni	Amazon Alexa, Google Assistant, Partner API
Approvazioni, marcature, ecc.	  

Dimensioni



Danfoss S.r.l.

Heating Segment • danfoss.it • +39 011 3000 511 • E-mail: info@danfoss.it

Danfoss declina ogni responsabilità per eventuali errori contenuti in cataloghi, brochure o altra documentazione cartacea. Danfoss si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso. Ciò vale anche per i prodotti già ordinati, a condizione che tali modifiche possano essere apportate senza rendere necessarie successive variazioni alle specifiche già concordate. Tutti i marchi registrati citati nel presente materiale sono di proprietà delle rispettive società. Danfoss e il logo Danfoss sono marchi registrati di Danfoss A/S. Tutti i diritti sono riservati.