

Instrukcja montażu

Termostat Danfoss Link™ RS



Skrócona instrukcja

Danfoss Link™ RS to **urządzenie zasilane bateryjnie do regulacji temperatury pomieszczeń**. Mierzy ono temperaturę w pomieszczeniu i pozwala odpowiednio sterować ogrzewaniem.



IP21



Nie należy wystawiać termostatu Danfoss Link™ RS na bezpośrednie światło słoneczne



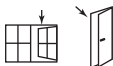
Montować na wysokości 80–150 cm



Montować maksymalnie 5–6 m od termostatu living connect®



Montować co najmniej 50 cm od okien i drzwi, które czasem są pozostawiane otwarte



Obróć urządzenie



Zdejmij tylny panel, delikatnie naciskając go kciukami i ściągając w dół



Zamocuj tylny panel do ściany



Zamontuj przednią część, delikatnie nasuwając ją z powrotem na tylny panel












Blokada przycisków i ochrona przed manipulacją

Termostat Danfoss Link™ RS rejestruje się w systemie za pomocą panelu centralnego Danfoss Link™ CC. Dalsze informacje można znaleźć w oddzielnej instrukcji obsługi.



Instrukcja montażu Danfoss Link™ RS

Informacje na wyświetlaczu	
	Temperatura otoczenia
	Temperatura podłogi
Krótkie miganie zielonej diody	Urządzenie poza siecią
Szybkie miganie zielonej diody	Rejestracja do sieci w toku
Miganie czerwonej diody + symbol przez 5 sekund 	Rejestracja do sieci nie powiodła się
Ciągle wyświetlanie symbolu 	Test połączenia w toku
Miganie czerwonej diody + symbol przez 5 sekund 	Test połączenia nie powiódł się
Ciągle wyświetlanie symbolu  + miganie czerwonej diody co 2,5 min	Niski poziom baterii
Ciągle wyświetlanie symbolu  + miganie czerwonej diody co 30 sekund	Krytyczny poziom baterii
E5	Zwarcie czujnika podłogowego
E6	Brak połączenia z czujnikiem podłogowym
Ciągle wyświetlanie symbolu 	Zabezpieczenie przed manipulacją włączone na panelu centralnym Danfoss Link™ CC
Miganie symbolu 	Ograniczenia narzucone przez panel centralny Danfoss Link™ CC

Dane techniczne	
Bateria	2 baterie alkaliczne AA, 1,5 V
Trwałość baterii	Do 4–5 lat
Podświetlenie	Zielone, LED
Temperatura otoczenia	Od 0 do +40°C
Monitorowanie poziomu baterii	Czujnik ma wbudowany obwód monitorujący, który wykrywa niski i krytyczny poziom baterii
Częstotliwość transmisji	868,42 MHz
Zasięg transmisji w normalnych budynkach	Do 30 m (w pustej przestrzeni bez przegród budowlanych)
Moc transmisji	Maks. 1 mW
Klasa IP	21
Wymiary (mm)	75 x 75 x 24



Danfoss Poland Sp. z o.o

ul. Chrzanowska 5
05-825 Grodzisk Mazowiecki
Telefon: (22) 755 07 00
Telefax: (22) 755 07 01
e-mail: info@danfoss.pl
<http://www.danfoss.pl>

Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji naszych urządzeń. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek, Danfoss, logotyp Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.

VIFZA649