



Danfoss Link™ RS Senzor Camera Ghid Instalare

Cuprins

Introducere	3
Afișare simboluri.....	3
Instalare.....	4
Adăugarea de dispozitive.....	6
Execuția testelor de rețea	6
Resetare la parametrii de fabrică	7
Depanare	8
Specificații tehnice	9
Instucțiuni de reciclare.....	9

Introducere

Senzorul de cameră Danfoss Link™ RS are încorporat un senzor de temperatură care măsoară temperatura mediului ambiant. El permite controlul încălzirii, pe baza temperaturii camerei în care este instalat. Cu Danfoss Link™RS puteți de asemenea regla temperatura camerei.

Buton cu LED
pentru aprindere
afișaj On/Off și
pentru test de rețea



Crește temperatura

Display (iluminare
fundal)

Scade temperatura

Senzorul de cameră este alimentat la baterie - 2 x baterii AA – și poate fi plasat oriunde se potrivește designului interior.

Simboluri Display

Temperatura mediu ambiant



Temperatura pardoseală



Test comunicație/legătură



Avertisment baterii



Protecție la accesul neautorizat,
Blocat de Consola Centrală



Instalare

Distanța de transmisie a sistemului radio Danfoss Link™ este suficientă pentru cele mai multe aplicații ; oricum fiecare clădire are diferite obstacole ce afectează comunicațiile și distanța maximă de transmisie.

Dacă apar probleme de comunicație, Danfoss propune folosirea de repetitoare pentru a sprijini sistemul. În cazuri excepționale, sistemul radio poate să nu fie indicat pentru instalația dvs.

Vă rugăm să țineți cont de următoarele când instalați Danfoss Link™ RS:



Acesta nu trebuie amplasat pe un perete unde va fi expus direct radiațiilor solare



Înălțimea de instalare trebuie să se situeze în mod normal între 80 și 150 cm.



În camerele cu umiditate ridicată, acesta trebuie instalat pe o suprafață plană, conform regulamentelor locale din domeniul construcțiilor.



Trebuie prevăzută o distanță de cel puțin 50 cm față de ferestre/ușile care vor fi lăsate deschise din când în când.

Instalare



1. Rotiți dispozitivul astfel ca partea din spate să fie în fața dvs.
2. Înlăturați capacul de spate apăsând ușor cu degetele mari pe panou și trăgând de el în jos
3. Fixați capacul de spate de perete fie cu șuruburi fie cu adeziv pe destinația dorită
4. Introduceți bateriile.
5. Instalați capacul frontal al Danfoss Link™ RS prin alunecare ușoară pe capacul de spate din nou.

RO

Adăugarea de dispozitive

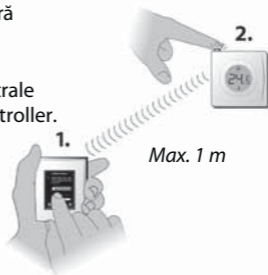
Conectarea senzorului de cameră Danfoss Link™ RS la un sistem este făcută prin intermediul consolei centrale Danfoss Link™ CC Central Controller.

Pentru mai multe informații asupra testelor de rețea vezi Danfoss Link™ CC

Manual de Instrucțiuni:

Configurația 6:

Adăugarea de dispozitive



Execuția testelor de rețea

Când senzorul de cameră Danfoss Link™ RS a fost adăugat la consola centrală

Danfoss Link™ CC Central

Controller, trebuie executat un test de rețea. Pentru mai multe informații asupra testelor de rețea

vezi Danfoss Link™ CC Manual de Instrucțiuni:

Configurația 8:

Execuția testelor de rețea



La sfârșitul testului, veți fi informați că testul așteaptă semnalul de la unitatea RS.

Mergeți la unitatea RS și apăsați butonul LED pentru 5 secunde, pentru a forța semnalul.








Resetarea la parametrii de fabrică



1. Detașați panoul frontal al senzorului de cameră Danfoss Link™ RS de panoul din spate.
2. Rotiți senzorul de cameră Danfoss Link™ RS astfel ca spatele să fie spre dvs.
3. Înlăturați una din baterii.
4. Apăsați și țineți apăsat butonul când introduceți la loc bateriile până când LED luminează roșu (aprox. 5 seconds).
5. Plasați senzorul de cameră Danfoss Link™ RS din nou pe panoul de spate.
6. Senzorul de cameră Danfoss Link™ RS este acum resetat.

RO

Depanare - Probleme în funcționare

Clipsește verde scurt	Neinclus în rețea
Clipsește verde rapid	Includere în curs de desfășurare
Clipsește roșu +  pentru 5.sec	Test conectare eșuat
 ON	Test conectare în curs
Clipsește roșu +  pentru 5.sec	Teste conectare eșuat
 ON + LED roșu clipsește la fiecare 2½ min	Nivel critic al bateriei
 ON + LED roșu clipsește la fiecare 30 sec	Nivel critic al bateriei
E5	Senzor de pardoeală în scurtcircuit
E6	Senzor de pardoseală pierdut
 ON	Protejat de Danfoss Link™ CC
 Flash	Limitat de Danfoss Link™ CC

Specificații tehnice

Bateria	Alcaline 2 x AA, 1.5 V	RO
Durata de viață a bateriilor	Pînă la 4-5 ani	
Iluminare fundal	LED verde	
Temperatură mediu ambient	0° la +40°C	
Monitorizarea baterii	Senzorul are inclus un circuit de monitorizare care va detecta nivelul scăzut sau critic al tensiunii bateriei	
Frecvența de transmisie	868.42 MHz	
Distanța de transmisie în clădiri normale	Până la 30 m	
Puterea de transmisie	Max. 1 mW	
Clasă	IP 21	
Dimensiuni	81 mm x 66 mm x 21 mm Înălțime x Lățime x Adâncime	

Instrucțiuni de reciclare

