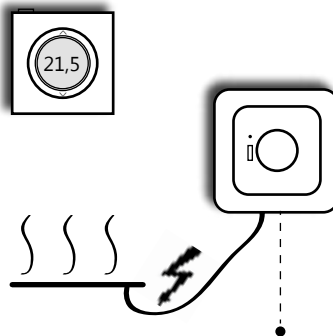


Danfoss Link™ FT/FT-S juhtmevabad releed

Teie juhtmevabasse süsteemi kuulub vähemalt üks rele.

Juhtmevaba releed kasutatakse ühel järgneval viisil:

1. ühe osana ruumi küttelahendusest, mis põhineb elektrilisel soojusallikal (elektriline põrandaküte või elektriradiaator). Sel juhul on süsteemi paigaldatud ka Danfoss Link™ RS, mis juhib ruumitemperatuuri soojusallika/relee kaudu;
2. elektrilise põrandakütte paigaldistes, kuhu on paigaldatud ka põrandaandur (andur on valatud betooni sisse).



Elektriline põrandaküte
või elektriradiaator

Põrandaandur (lisavarustus)

Kas minu süsteemis on põrandaandur?

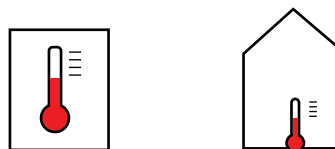
Te saate hõlpsasti kontrollida, kas teie süsteemi reguleeritakse ruumi või põranda temperatuuri järgi. Selleks vaadake seda tuba Danfoss Link™ keskkontrollerist. Valige lihtsalt menüüst **Kütte juhtimine Maja juhtimine**.

Kui ruumi juhib tavaline ruumiandur, kuvatakse ekraanile ainult termomeeter. Kui aga ruumis on põrandaandur, kuvatakse maja põrandale termomeeter.

Kui releed kasutatakse koos elektriradiaatoriga, millel on Danfoss Link™ RS

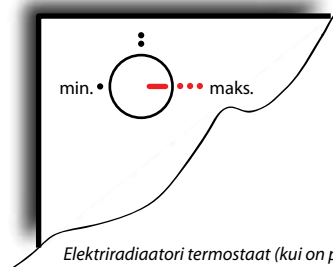
... on oluline jälgida, et radiaatori enda termostaat on seatud kõige kõrgemale temperatuurile (mis tähendab, et radiaatori termostaat on märgust väljas).

Tähelepanu! Juhtmevaba relee toimib ka signaalivõimendina ja aitab tagada stabiilse juhtmevaba võrgu. Sellepärast peab relee olema alati sisse lülitatud.



Tavaline ruumiandur
=
töötab vastavalt ruumi temperatuurile

Põrandaandur
=
töötab vastavalt põranda temperatuurile



Elektriradiaatori termostaat (kui on paigaldatud), peab olema seadistatud maksimaalsele temperatuurile