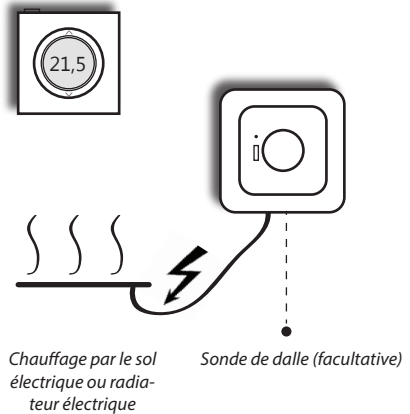


Relais sans fil Danfoss Link™ FT/FT-S

Votre système sans fil comprend un ou plusieurs relais sans fil.

Le relais sans fil s'utilise de l'une des façons suivantes :

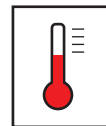
1. Dans le cadre d'une solution de chauffage domestique avec une source de chaleur électrique (chauffage par le sol électrique ou un radiateur électrique). Dans ce cas, le système prévoit l'installation d'un Danfoss Link™ RS qui régule la température ambiante via la source de chaleur/ le relais.
2. Dans les installations avec un chauffage par le sol électrique où est également intégrée une sonde de dalle (la sonde est incorporée au béton).



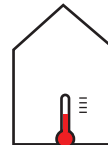
Mon système comprend-il une sonde de dalle intégrée ?

Vous pouvez facilement déterminer si votre système est régulé par température ambiante ou par température du plancher en accédant à la pièce en question dans le menu du Danfoss Link™. Il suffit de sélectionner **Commande du chauffage** dans le menu **Commande de la maison**.

Si la pièce est régulée par une sonde d'ambiance ordinaire, un thermomètre apparaît sur l'écran. Par contre, si la pièce est équipée d'une sonde de dalle, un thermomètre incrusté dans le plancher d'une maison s'affiche.



Sonde d'ambiance ordinaire = fonctionne avec la température ambiante

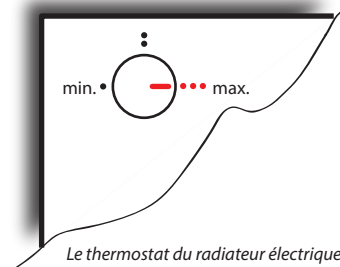


Sonde de dalle incorporée = fonctionne avec la température du plancher

Si le relais est utilisé avec un radiateur électrique et un Danfoss Link™ RS

... il est important que le thermostat du radiateur soit réglé sur la température maximale (le thermostat ne remplit plus sa fonction).

Attention ! Le relais sans fil fonctionne également comme répéteur (amplificateur de signaux) et contribue à la fiabilité du réseau sans fil. Le relais doit donc toujours être allumé.



Le thermostat du radiateur électrique (si installé) doit être réglé sur sa température maximale.