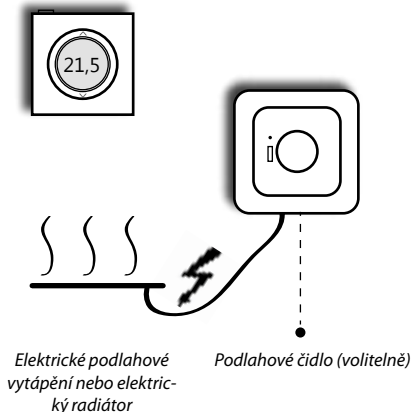


Bezdrátové relé Danfoss Link™ FT/FT-S

Váš bezdrátový systém zahrnuje jedno nebo více bezdrátových relé.

Bezdrátové relé se nejčastěji používá jedním z následujících způsobů:

1. Jako součást řešení vytápění místnosti pomocí elektrického zdroje tepla (elektrické podlahové vytápění nebo elektrický radiátor). V tomto případě je v systému rovněž nainstalováno prostorové čidlo Danfoss Link™ RS, které reguluje teplotu v místnosti prostřednictvím zdroje tepla/relé.
2. V instalacích s elektrickým podlahovým vytápěním, kde je rovněž použito integrované čidlo (čidlo je zalité v betonu).


Je v mém systému integrované podlahové čidlo?

Zda je systém řízen teplotou v místnosti nebo teplotou podlahy snadno zjistíte, když na panelu Danfoss Link™ zobrazíte příslušnou místnost. Jednoduše vyberte položku **Řízení vytápění (Heat control)** v menu **Řízení domu (House control)**.

Jestliže je místnost řízena běžným prostorovým čidlem, na displeji se zobrazí teploměr. Pokud je v místnosti instalováno podlahové čidlo, teploměr se zobrazí v podlaze domu.

Pokud je relé použito s elektrickým radiátorem společně s prostorovým čidlem Danfoss Link™ RS

... je důležité nastavit „vlastní“ termostat radiátoru na nejvyšší možnou teplotu (čímž se termostat vyřadí ze hry).

Poznámka: Bezdrátové relé rovněž funguje jako zesilovač (signálu) a pomáhá vytvořit stabilní bezdrátovou síť. Relé tudíž musí být trvale pod napětím.

