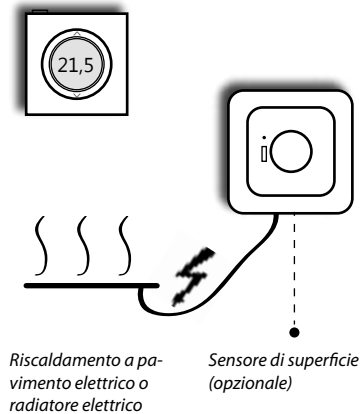


Unità relè wireless Danfoss Link™ FT/FT-S

Il sistema wireless include uno o più relè wireless.

Il relè wireless viene utilizzato principalmente in una delle modalità seguenti.

1. Come parte di una soluzione di riscaldamento per ambienti basata su una fonte di calore elettrica (riscaldamento a pavimento elettrico o radiatore elettrico). In questo caso, il sistema comprende anche un sensore Danfoss Link™ RS per controllare la temperatura ambiente attraverso la fonte di calore/relè.
2. In un'installazione con riscaldamento a pavimento elettrico dotata di un sensore di superficie integrato (sensore incorporato nel calcestruzzo).


Il mio sistema è dotato di un sensore di superficie integrato?

Per scoprire facilmente se il sistema è controllato dalla temperatura dell'ambiente o del pavimento, accedere alla stanza dal pannello Danfoss Link™. Selezionare semplicemente **Controllo calore (Heat Control)** dal menu **Controllo domotico (House control)**.

Se la stanza è controllata da un sensore ambiente ordinario, sul display apparirà un termometro. Se invece la stanza è dotata di un sensore di superficie, apparirà un termometro sul pavimento di una casa.

Se il relè è utilizzato in combinazione con un radiatore elettrico dotato di un sensore Danfoss Link™ RS

... è importante che il termostato integrato del radiatore sia regolato sull'impostazione massima (in questo modo il termostato verrà escluso).

Attenzione: il relè wireless funziona anche come ripetitore (amplificatore di segnale) e contribuisce a garantire una rete wireless potente. Il relè deve quindi rimanere sempre acceso.

