



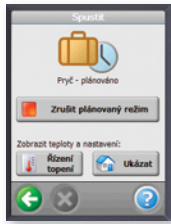
Teplo domova na dotyk ruky

Devilink™ je nová generace ovládání teploty. Hlavní ovládací jednotku máte pohodlně po ruce. Bezdrátová technologie přenese Vaše přání ideální teploty do všech místností.

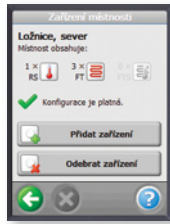
- Bezpečná obousměrná bezdrátová komunikace
- Na ideálním místě dostupná řídicí jednotka ovládá centrálně termostaty po celém domě
- Přívětivé inteligentní ovládání zvládne každý
- Šetříte náklady na vytápění omezením provozu během dovolené
- Garance úspory spotřebované energie
- Stylový nadčasový design doplní Váš dům

Čím je Devilink™ tak úžasný

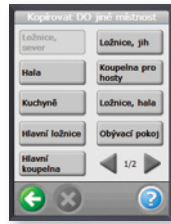
Devilink™ je moderní systém ovládání vytápění. Svou variabilní konstrukcí se přizpůsobí Vaším potřebám. Devilink™ s Vámi roste.



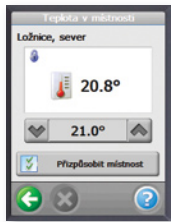
Jednoduchý systém nastavení zvládne každý. Dotykový displej je barevný.



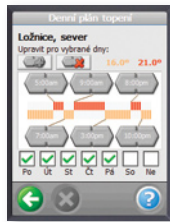
Naplánujete si dovolenou a šetřete náklady, zatímco si užíváte mimo domov.



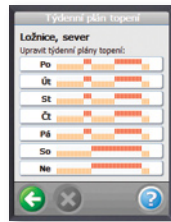
Celý dům ovládáte z jedné centrální jednotky, kterou si umístíte tam, kde Vám nejvíce vyhovuje.



Každý místnost může mít nastavenou jinou teplotu jen několika snadnými kroky.

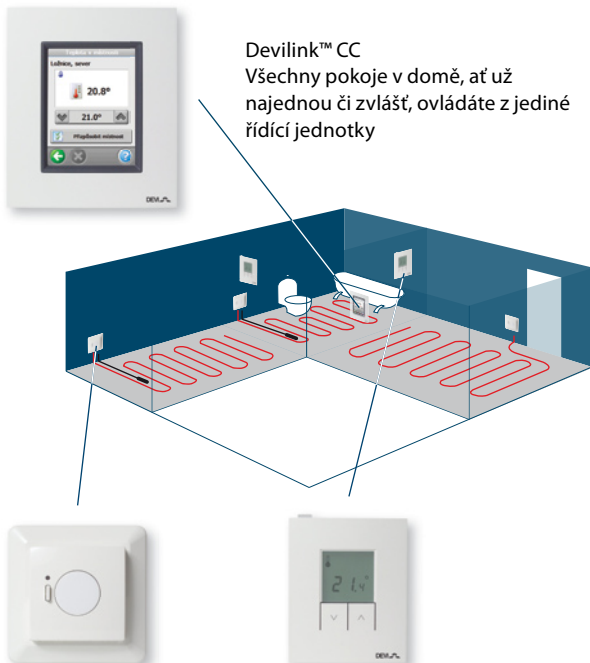


Sledujte a nastavujte denní provoz, aby vyhověl každému.



Naplánujete si program vytápění přesně podle svého přání.

Jak funguje systém Devilink™



Devilink™ CC
Všechny pokoje v domě, ať už najednou či zvlášť, ovládáte z jediné řídicí jednotky

Devilink™ FT silová jednotka obsahuje podlahový senzor. Zapíná a vypíná vytápění.

Devilink™ RS Vám umožní nastavit optimální teplotu pro každou místnost jinak. Umístěte ho kamkoliv v místnosti, protože se napájí z baterie.



Technické specifikace

Devilink™ řídicí jednotka (typ K – do krabice, typ Z – do zásuvky):	
Napájecí napětí	15 V DC ±10 %
Příkon v úsporném režimu	Max. 2 W
Displej	3,5" TFT barevný dotykový
Rozsah pracovní teploty	0° až +40°C
Vysílací frekvence	868,42 MHz
Pracovní dosah signálu v budově	Až do 30 m
Max. počet opakovačů na lince	3
Vysílací výkon	Max. 1 mW
Třída krytí	21
Rozměry (D × Š × H)	125 mm × 107 mm × 25 mm
Napájecí zdroj do krabice – typ K:	
Napájecí napětí	100–250 V AC 50/60 Hz
Výstupní napětí	15 V DC ±10 %
Příkon v úsporném režimu	Max. 0,15 W
Max. příkon	10 W
Napájecí zdroj ze zásuvky – typ Z:	
Napájecí napětí	100–240 V AC 50/60 Hz
Výstupní napětí	15 V DC ±10 %
Příkon v úsporném režimu	Max. 0,75 W
Délka přípojného vodiče	2,5 m
Max. příkon	10 W
Servisní napájecí zdroj z baterií – typ B:	
Výstupní napětí	15 V DC ±10 %
Typ a počet baterií	AA – 10 ks
Devilink™ snímač teploty FT, podlahový s výstupním relé:	
Napájecí napětí	180–250 V AC, 50/60 Hz
Příkon v úsporném režimu	Max. 1 W
Spínací relé:	• Odporová zátěž • Indukční zátěž
Typ čidla	NTC 15 kOhm při 25°C
Odporové hodnoty čidla při:	• 0°C 42 kOhm • 20°C 18 kOhm • 50°C 6 kOhm
Typ regulace	PWM
Rozsah pracovní teploty	0° až +30°C
Kontrola stavu čidla	Vestavěná kontrola čidla vypne topný okruh pokud je čidlo odpojeno nebo zkratováno
Vysílací frekvence	868,42 MHz
Pracovní dosah signálu v budově	Až do 30 m
Vysílací výkon	Max. 1 mW
Třída krytí	31
Rozměry (D × Š × H)	85 mm × 85 mm × 21 mm
Devilink™ snímač teploty RS, prostorový:	
Typ a počet baterií	Alkalické 2 × AA, 1,5 V
Životnost baterií	4–5 let
Podsvícení displeje	Zelená LED
Rozsah pracovní teploty	0° až +40°C
Kontrola stavu baterií	Vestavěná kontrola baterií hlásí nízký a kritický stav baterií
Vysílací frekvence	868,42 MHz
Pracovní dosah signálu v budově	Až do 30 m
Vysílací výkon	Max. 1 mW
Třída krytí	21
Rozměry (D × Š × H)	81 mm × 66 mm × 22,5 mm