



Teplo domova na dotyk ruky

DEVIlink™ je nová generace ovládání teploty. Centrální 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

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



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



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

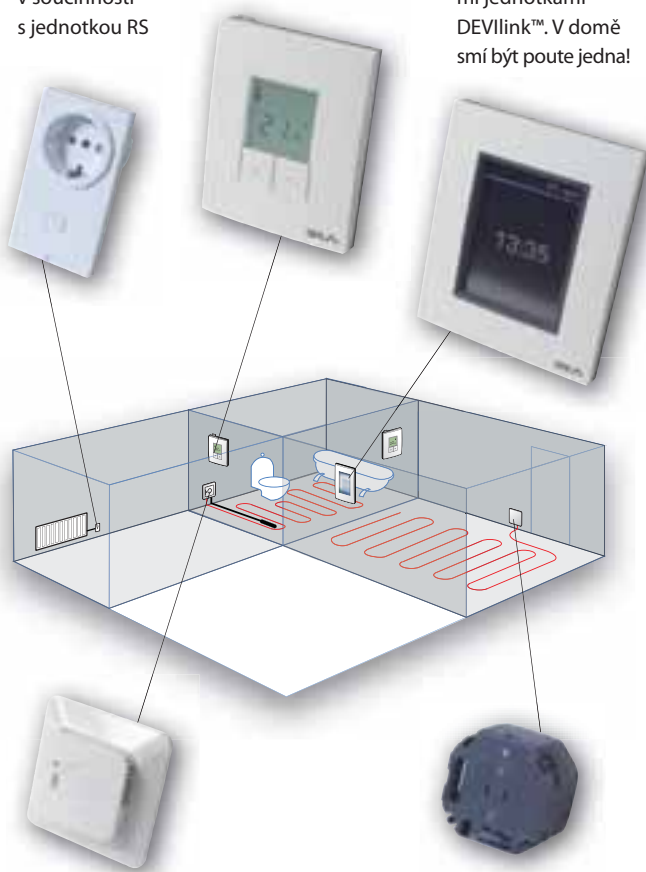


Naplánujete si program vytápění přesně podle svého přání.

DEVlink™ PR modul zásuvka spínací relé. Spíná elektrické spotřebiče například přímotop dle teploty v místnosti v součinnosti s jednotkou RS

DEVlink™ RS prostorový snímač teploty. Zobrazuje a umožní změnu nastavení teploty místnosti.

DEVlink™ CC centrální jednotka s barevným dotykovým displejem. Řídí vytápění a komunikuje bezdrátově s dalšími jednotkami DEVlink™. V domě smí být pouze jedna!



DEVlink™ FT podlahový snímač teploty a spínací relé. Lze nastavit i bez snímače. Spíná topné kabely a termopohony ventilů.

DEVlink™ HR skrytý modul spínací relé. Spíná elektrické spotřebiče a termopohony ventilů.

DEVlink™ CC, 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 (V × Š × H)	125 mm × 107 mm × 25 mm
DEVlink™ PSU, napájecí zdroj do krabice – typ K:	
Napájecí napětí	100–250 V AC 50/60 Hz
Výstupní napětí	15 V DC ±10 %
DEVlink™ NSU, napájecí zdroj ze zásuvky – typ Z:	
Napájecí napětí	100–240 V AC 50/60 Hz
Výstupní napětí	15 V DC ±10 %
Délka kabelu	2,5 m
DEVlink™ BSU, napájecí bateriový zdroj pro servisní účely:	
Výstupní napětí	15 V DC ±10 %
Typ a počet baterií	AA – 10 ks
DEVlink™ FT, snímač teploty kabelový 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 snímače při:	• 0°C • 20°C • 50°C
Typ regulace	PWM
Rozsah pracovní teploty	0° až +30°C
Kontrola stavu snímače	Vestavěná kontrola snímače vypne topný okruh pokud je snímač odpojen nebo zkratován
Vysílací frekvence	868,42 MHz
Pracovní dosah signálu v budově	Až do 30 m
Vysílací výkon	Max. 1 mW
Třída krytí	31
Rozměry (V × Š × H)	85 mm × 85 mm × 21 mm
DEVlink™ RS, snímač teploty 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 (V × Š × H)	81 mm × 66 mm × 22,5 mm
DEVlink™ PR, spínací bezdrátová zásuvka:	
Napájecí napětí	230 VAC, 50Hz
Příkon v úsporném režimu	< 1 W
Spínací výkon	2300 W, 460 VA 600 W žárovka
Regulace	PWM – pulsně šířková modulace
Pracovní teplota	0° až +35°C
Vysílací frekvence	868,42 MHz
Dosah signálu v budově	Až do 30 m
Vysílací výkon	Max. 1 mW
Spínací relé	1 pólové
Třída krytí	IP 20
Rozměr (V × Š × H)	106 mm × 59 mm × 75 mm
DEVlink™ HR, spínací relé, modul do krabice:	
Napájecí napětí	180–250 VAC, 50Hz
Příkon v úsporném režimu	< 1 W
Spínací výkon	2300 W, 460 VA 600 W žárovka
Regulace	PWM – pulsně šířková modulace
Pracovní teplota	0° až +35°C
Pojistka	T 10 A H
Vysílací frekvence	868,42 MHz
Dosah signálu v budově	Až do 30 m
Vysílací výkon	Max. 1 mW
Spínací relé	1 pólové
Třída krytí	IP 20
Rozměr (V × Š × H)	52 mm × 52 mm × 30 mm