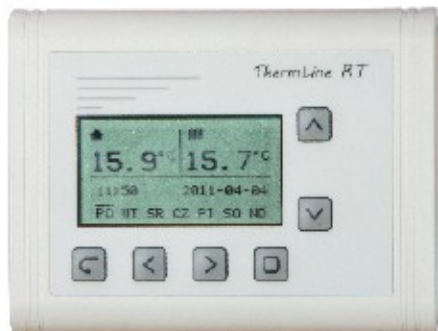


Pokojevé regulátory teploty ThermLine RT

Máme také:





























Rozměry: 100 x 130 mm

ThermLine RT-R (vzduchu)
ThermLine RT-F (poschodí)
ThermLine RT-RF (vzduch-podlah)
ThermLine RT-RW (bezdrátový-vzduchu)

Výhody regulátoru ThermLine RT:

- naprogramován s přesností na 1 min.
- 9 nezávislých programů
- možnost nastavení okamžité teploty
- přesný diferenciál + / - 0,1°C až + / - 1°C
- odnímatelný přední panel při montáži (bezpečné instalace)
- Vestavěný režim nastavení
- 16A relé
- energeticky nezávislé paměti:

| Model: | ThermLine RT-R | ThermLine RT-F | ThermLine RT-RF | ThermLine RT-RW |
|---|---|---|---|---|
| Teplota od rozsah nastavení 5°C až 35°C |  |  |  |  |
| Na baterie 2 x LR6 |  |  |  |  |
| Menu |  |  |  |  |
| Energeticky nezávislé paměťmemorie |  |  |  |  |
| Teplotní čidlo |  | — |  |  |
| Podlahy teplotní senzor | — |  |  | — |
| Bezdrátový senzor | — | — | — |  |
| Podsvícení displeje |  |  |  |  |

Regulátor je elektronický pokojový termostat ThermLine RT.

Používá se pro udržení stálé teploty místnosti, ovládání zařízení k ohřevu, resp.

Může pracovat s libovolným typem kotle, který elektrický, ropa, plyn a tuhá paliva.

Regulátor je vybaven vnitřní teploty (RT-RT, RT-RF a FT-IR) a podlahy (RT-F, RT-F).

ThermLine RT umožňuje programovat a udržovat požadovanou teplotu v každém časovém intervalu s přesností 1 min. Menu a podsvícený displej pro snadné ovládání regulátoru.

Všechny zákony jsou uloženy v energeticky nezávislé paměti, a které nejsou schváleny

i když je baterie zcela vybitá. ThermLine RT má 9 nezávislých programů. Každý program umožňuje programování požadované teploty v libovolném časovém intervalu.