



# E901RF

Bezdrátový programovatelný termostat

## Technická data:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Napájení vysílače          | 2 x AA alkalické baterie                         |
| Napájení přijímače         | 230V AC 50Hz                                     |
| Max. zátěž přijímače       | 16 (5) A   |
| Výstup                     | beznapěťové relé NO/COM                          |
| Rozsah regulace teploty    | 5 – 35°C   |
| Přesnost nastavení teploty | 0.1°C nebo 0.5°C                                 |
| Řídící algoritmus          | TPI nebo Hystereze (±0.25°C nebo ±0.5°C)         |
| Komunikace                 | Bezdrátová, 868 MHz                              |
| Rozměry [mm]               | vysílač: 150 x 84 x 22<br>přijímač: 96 x 96 x 27 |

E901RF je programovatelný termostat, který slouží k bezdrátovému ovládání vytápěcích a chladicích zařízení. Jeho úkolem je udržovat komfortní podmínky v místnosti v souladu s harmonogramem nebo stálou teplotou nastavenou uživatelem. Termostat je z výroby spárován s přijímačem. Přijímač je připojen např. ke kotli.

Sada obsahuje: vysílač termostatu (E901TX), přijímač termostatu (E901RX)

## Schémata připojení:

