

## Technické parametry

## RFTC-50/G

Napájecí napětí:	2x 1.5 V baterie AAA
Životnost baterie:	cca 1 rok, dle četnosti užívání počtu ovládaných aktorů
Korekce teploty:	2 tlačítka $\nabla/\wedge$
Teplotní offset:	$\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$
Displej:	LCD, znakový/víz popis displeje
Podsvícení:	aktivní 10 s po stisku
Indikace přenosu/funkce:	symboly
Vstup pro měření teploty:	1x interní čidlo
Rozsah a přesnost měření teploty:	0 až +55 °C; 0.3 °C z rozsahu

## Ovládání

Komunikační protokol:	RFIO
Frekvence:	866–922 MHz (více na str. 76)
Funkce repeater:	ne
Způsob přenosu signálu:	obousměrně adresovaná zpráva
Dosah:	na volném prostranství až 100 m
Minimální vzdálenost ovládání:	20 mm

## Další údaje

Max. počet ovládaných prvků	
RFSA-6x:	4
Program:	týdenní
Pracovní teplota:	0 až +55 °C
Pracovní poloha:	na stěnu
Upevnění:	lepením/šroubováním
Krytí:	IP30
Stupeň znečištění:	2
Rozměry	
- plast:	85 x 85 x 20 mm
- kov, sklo, dřevo, žula:	94 x 94 x 20 mm
Hmotnost:	66 g (bez baterií)
Související normy:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 směrnice RTTE, NVČ. 426/2000Sb (směrnice 1999/ES)

## Kompatibilita

RF Touch	eLAN-RF	RFSA-6 x	RFSTI-11B	RFATV-1
-	-	✓	✓	-

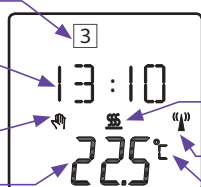
## Popis displeje

Zobrazení dne v týdnu

Zobrazení hodin

Indikace manuálního režimu

Zobrazení teploty



Funkce topení sepnutý výstup

Signalizace stavu spojení s aktory

Jednotky teploty °C

- RFTC-50/G je samostatný termostat, který umožňuje bezdrátové ovládání až 4 multifunkčních spínacích prvků, např. RFSA-6x/RFUS-61/RFSTI-11B.
- Měření teploty vestavěným senzorem v rozsahu 0 až 55 °C, nastavení teploty v rozsahu 0 až +55 °C v týdenním programu.
- Podsvícený LCD displej zobrazuje aktuální a nastavenou teplotu, stav sepnutí (ON/OFF), stav baterie, den v týdnu, aktuální čas.
- Bateriové napájení (2x 1.5 V baterie AAA - součástí balení) s životností cca 1 rok dle četnosti užívání.
- Dosah až 100 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakováč signálu RFRP-20 nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Komunikační frekvence s obousměrným protokolem RFIO.
- Barevné kombinace teplotního prvku v designu rámečků LOGUS<sup>90</sup> (plast, sklo, dřevo, kov, kámen).

## Popis přístroje

