

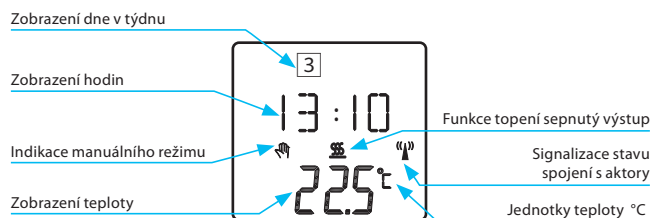


EAN kód:
RFTC-50/G: 8595188148641

Technické parametry		RFTC-50/G
Napájecí napětí:	2x 1.5 V baterie AAA	
Životnost baterie:	cca 1 rok, dle četnosti užívání počtu ovládaných aktů	
Korekce teploty:	2 tlačítka v/^	
Teplotní offset:	± 5 °C	
Displej:	LCD, znakový/viz 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. 70)	
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	4	
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 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489	

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

Popis displeje



- RFTC-50/G je samostatný termostat, který umožňuje bezdrátové ovládání až 4 multifunkčních spínacích prvků, např. RFSA-6x/RFUS-61/RFSTI-11B-SL.
- 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 opakovací 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 LOGUS⁹⁰ (plast, sklo, dřevo, kov, kámen).

Popis přístroje

