

Tehnički parametri

RFTC-50/G

Napon napajanja:	2x 1.5 V AAA baterije
Trajanje baterije:	oko 1 godine u zavisnosti od učestalosti upotrebe prema broju upravljačkih modula
Korekcija temperature:	2 tastera ∇/∧
Pomeranje temperature:	± 5°C
Displej:	LCD, karakteri/pogledati opis ekrana
Pozadinsko osvetljenje:	aktivna 10 s nakon pritiska
Indikacija prenosa/funkcija:	simboli
Merenje temperature:	1x unutrašnji senzor
Opseg i tačnost merenja temperature:	0 do +55°C; 0.3°C u opsegu

Kontrola

Komunikacijski protokol:	RFIO
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)
Funkcija repetitora:	ne
Metoda prenosa signala:	dvosmerno adresirana poruka
Domet:	na otvorenom prostoru do 100 m
Minimalna kontrola udaljenosti:	20 mm

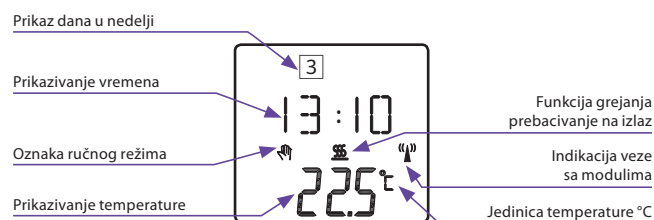
Ostali podaci

Maksimalan broj kontrola	
RFS-6x:	4
Program:	nedeljni
Radna temperatura:	0 do +55°C
Pozicija rada:	montaža na zid
Montaža:	lepak/vijcima
Stepen zaštite:	IP30
Stepen zagađenja:	2
Dimenzije okvira	
- plastika:	85 x 85 x 20 mm
- metal, staklo, drvo, granit:	94 x 94 x 20 mm
Težina:	66 g (bez baterija)
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 directive R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)

Kompatibilnost

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

Opis ekrana



- RFTC-50 je nezavisni termostat koji omogućava bežično upravljanje do 4 prekidačke jedinice, npr. RFS-6x, RFUS-61, RFSTI-11B.
- Merenje temperature sa ugrađenim senzorom u opsegu od 0 do 55 °C, mogućnost podešavanja nedeljne temperature.
- LCD displej sa pozadinskim osvetljenjem prikazuje vrednosti struje i temperaturu, status (ON/OFF), status baterije, dan u nedelji, trenutno vreme itd.
- Napajanje (2x 1.5 V AAA baterije – dobijaju se sa proizvodom) sa trajanjem od oko 1 godine u zavisnosti od učestalosti upotrebe.
- Domet do 100 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFRP20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO protokolom.
- Kombinacije boja temperaturnog elementa u dizajnu ramova LOGUS⁹⁰ (plastika, staklo, drvo, metal, kamen).

Opis proizvoda

