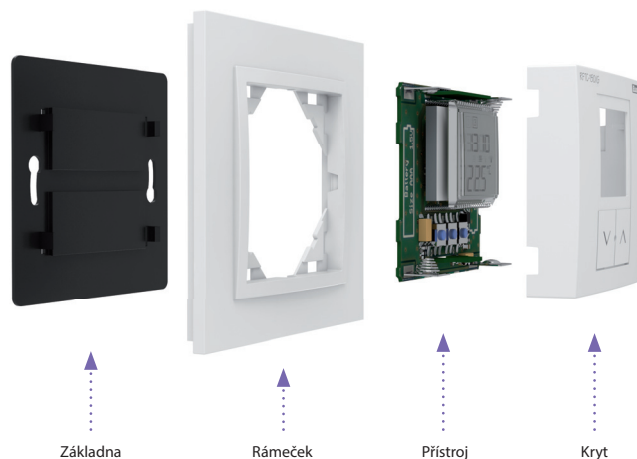


Technické parametry		RFTC-10/G
Napájecí napětí:		2 x 1.5 V baterie AAA
Životnost baterie:		cca 1 rok, dle četnosti užívání
Korekce teploty:		2 tlačítka ∨ / ∧
Teplotní offset:		± 5 °C
Displej:		LCD, znakový/viz popis displeje
Podsvícení:		aktivní 10 s po stisku
Indikace přenosu / funkce:		symboly
Měření teploty:		interní senzor
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. 80)
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		1
RFSA-6x:		x
Program:		x
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
✓	✓	✓	-	-

- RFTC-10/G slouží pro měření teploty (v rozsahu 0 až 55°C) a korekci přednastavené teploty v systémových zařízeních RF Touch nebo eLAN-RF v rozsahu ± 5°C. Korekce teploty platí do další změny programu v daném systémovém zařízení.
- Podsvícený LCD displej zobrazuje aktuální a nastavenou teplotu, stav sepnutí (ON/OFF), stav baterie, ...
- 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 LOGUS⁹⁰ (plast, sklo, dřevo, kov, kámen).

Popis přístroje



Popis displeje

