



EAN kód:
RFTC-10/G: 8595188145329

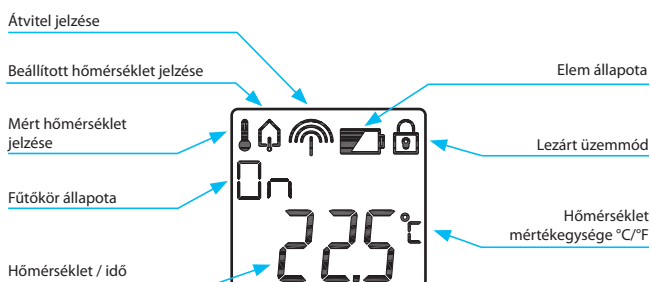
Technikai paraméterek	RFTC-10/G
Tápfeszültség:	2 x 1.5 V AAA elem
Elem élettartama:	1 év a használat gyakoriságától függően
Hőmérséklet korrekció:	2 nyomógomb ∇/\wedge
Hőm. korrekció tartománya:	± 5 °C
Kijelző:	LCD, karakter / lásd a kijelző leírásnál
Háttérvilágítás:	gombnyomás után 10 másodpercig aktív
Jelátvitel / funkció jelzése:	szimbólumok
Hőmérséklet mérési bemenet:	1x beépített érzékelő
Méréstartomány, pontosság:	0 .. + 55 °C; 0.3 °C a tartományban

Vezérlés	
Kommunikációs protokoll:	RFIO
Frekvencia:	866–922 MHz (bővebben a 81. oldalon)
Jelisméltó funkció:	nem
Jelátvitel módja:	kétirányú címzett üzenet
Hatótávolság:	nyílt terepen max. 100 m
Minimális távolság (adó-vevő):	20 mm

További információk	
Vezélhető egységek max. száma (RFSAI-6x):	1
Program:	x
Működési hőmérséklet:	0 .. + 55 °C
Működési helyzet:	falon
Rögzítés:	ragasztás / csavarozás
Védettség:	IP30
Szennyezettségi fok:	2
Méret:	
keret - műanyag:	85 x 85 x 20 mm
Keret - fém, üveg, fa, gránit:	94 x 94 x 20 mm
Tömeg:	66 g (elemek nélkül)
Kapcsolódó szabványok:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489

Kompatibilitás				
RF Touch	eLAN-RF	RFSAI-6x/RFSAI-6x	RFSTI-11B-SL	RFATV-2
✓	✓	✓	-	-

A kijelző részei



- Az RFTC-10/G hőmérséklet mérésre (0-55 °C tartományban) és továbbításra, valamint az RF Touch vagy eLAN-RF rendszeregységben előre beállított hőmérséklet korrekciójára szolgál ± 5 °C tartományban. A hőmérséklet korrekció az adott rendszeregységben a zónához tartozó következő időprogram váltásáig lesz érvényes.
- A háttér-világítású LCD kijelző megjeleníti az aktuális és a beállított hőmérsékletet, a fűtési kör állapotát (ON/ OFF), az elemek állapotát, stb..
- Hatótávolsága 100 m (nyílt terepen), amennyiben az egységek és a termosztát közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20N jelisméltó vagy az RFIO2 protokollal rendelkező egységek, amelyek támogatják ezt a funkciót.
- Az eszköz a LOGUS90 szerelvénycsalád kereteivel kombinálható (műanyag, üveg, fa, fém, gránit).

Az eszköz részei

