



Lapos kivitel - mélysége mindössze 20 mm!

Technikai paraméterek	RFTC-50/G
Tápfeszültség:	2 x 1.5V AAA elem
Elem élettartama:	akár 1 év használatától függően
Hőmérséklet korrekció:	2 nyomógomb ∇ / ▲
Hőm. korrekció tartománya:	± 5 °C
Kijelző:	LCD, karakter / lásd a kijelző leírásnál
Háttérvilágítás:	IGEN / aktív - kék
Jelátvitel / funkció jelzése:	szimbólumok
Hőmérséklet mérési bemenet:	1x beépített érzékelő
Méréstartomány, pontosság:	0 max. + 55 °C ; 0,3 °C a tartományban

Vezérlés	
Frekvencia:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz
Jelátvitel módja:	kétirányú címzett üzenet
Hatótávolság nyílt terepen:	max. 100 m
Minimális távolság (adó-vevő):	20 mm

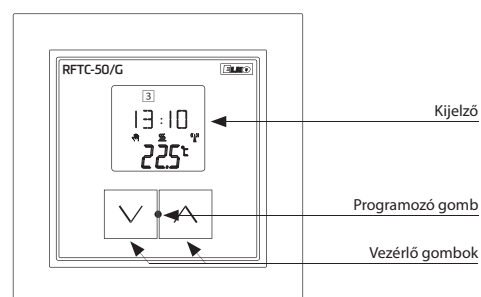
További információk	
Vezérelhető RFSA-6x egységek max. száma:	4
Program:	heti
Működési hőmérséklet:	0 max. + 55 °C
Működési helyzet:	falon
Rögzítés:	ragasztás / csavarozás
Védettség:	IP30
Szennyezettségi fok:	2
Méret:	
Keret - műanyag:	85 x 85 x 20 mm
Keret - fém, üveg, fa, gránit:	94 x 94 x 20 mm
Tömeg:	66 g (elemek nélkül)
Kapcsolódó szabványok:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 irányelv RTTE, NVČ.426/2000Sb (1999/ES irányelv)

Kompatibilitás

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

- A LOGUS⁹⁰ kivitelű vezeték nélküli programozható termosztát belső érzékelőjével méri a helyiség hőmérsékletét, elküldi a szabályozást végző egység felé, mely ez alapján kapcsolja a fűtést vagy hűtést.
- Lehetőség van napi/heti időütemezés szerinti szabályzás programozására.
- A hőmérséklet-érzékelő kétféleképpen kombinálható:
 - RFSA-6x, RFUS-61 vagy RFSC-61 multifunkciós kapcsolóegységgel kiegészítő hőforrást (olajradiátor, sugárzó panel) kapcsolhat.
 - Padlófűtés szabályozása, ahol a belső érzékelő méri a helyiség hőmérsékletét, melynek értéke alapján a központ vezérli az RFSTI-11B egységet, mely saját külső hőmérséklet-érzékelőjével figyeli a padlóhőmérsékletet.
- Kézi beavatkozás a készülék nyomógombjaival lehetséges.
- Hőmérséklet-mérési tartománya 0 - 55 °C.
- A háttér-világítású LCD kijelző megjeleníti az aktuális és a beállított hőmérsékletet, a fűtési kör állapotát (ON/ OFF), az elemek állapotát, pontos idő, a hét napja, stb..
- Elemes tápellátás (1.5 V / 2 x AAA - a csomag tartalmazza); az elem élettartama kb. 1 év a használat gyakoriságától függően.
- Az eszköz lapos hátlapja lehetővé teszi a hőmérsékletmérés szempontjából legalkalmasabb helyre történő elhelyezést.
- Hatótávolsága 100 m (nyílt terepen), amennyiben az egységek és a termosztát közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20 jelismétlő vagy az RFIO² protokollal rendelkező egységek, amelyek támogatják ezt a funkciót.
- Kommunikáció kétirányú iNELS RF Control protokollal.
- Az eszköz a LOGUS⁹⁰ szerelvénycsalád kereteivel kombinálható (műanyag, üveg, fa, fém, gránit).

A kijelző részei



A kijelző részei

