



Płaskie wykonanie - grubość aparatu tylko 20 mm!

Dane techniczne		RFTC-10/G
Napięcie zasilania:	2 x 1.5V bateria AAA	
Trwałość baterii:	1 rok	
Korekcja temperatury:	2 przyciski ∇ / ▲	
Offset:	± 5 °C	
Wyświetlacz:	LCD, znakowy / patrz opisanie wyświetlacza	
Podświetlenie:	TAK, aktywne-niebieskie	
Sygnalizacja nadawania / funkcja:	symbole	
Wejście do pomiaru temperatury:	1x czujnik wewnętrzny	
Zakres oraz dokładność pomiaru temp.:	0 .. + 55 °C ; 0.3 °C zakresu	

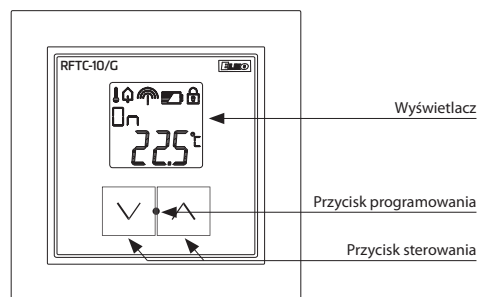
Sterowanie	
Częstotliwość:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz
Metoda nadawania sygnału:	dwukierunkowo skierowana wiadomość
Minimalna odległość do sterowania:	do 100 m
Zasięg w wolnej przestrzeni:	20 mm

Pozostałe dane	
Maks. liczba jednostek sterowanych RFSA-6x:	1
Harmonogram:	x
Temperatura robocza:	0 .. + 55 °C
Pozycja robocza:	naścienna
Umocowanie:	klejenie, przyśrubowanie
Szczelność:	IP30
Stopień zanieczyszczenia:	2
Wymiary:	
Ramka - plastik:	85 x 85 x 20 mm
- metal, szkło, drewno, kamień:	94 x 94 x 20 mm
Waga:	66 g (bez baterii)
Normy:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 dyrektywa RTTE, NVč. 426/2000Sb (dyrektywa 1999/ES)

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

- Prosty regulator temperatury we wzornictwie LOGUS⁹⁰ za pomocą wewnętrznego czujnika dokonuje pomiaru temperatury w pomieszczeniu i na podstawie ustawień nadaje polecenie do sterowania ogrzewaniem.
- Regulatora temperatury można użyć na dwa sposoby:
 - do regulacji dodatkowego źródła ogrzewania (grzejnik elektryczny, grzejnik olejowy, panel grzewczy) poprzez wielofunkcyjne urządzenia przełączające RFSA-6x, RFUS-61 lub RFSC-61.
 - do tymczasowej korekcji temperatury (± 5 °C) w trakcie trwania trybu ustawionego w urządzeniu systemowym (zmiana temperatury jest ważna do następnej ustawionej zmiany trybu grzewczego).
- Może współpracować z urządzeniami systemowymi: inteligentną centralą eLAN-RF oraz dotykowym panelem sterującym RF Touch.
- Sterowanie ręczne przyciskami urządzenia.
- Zakres mierzonej temperatury: 0 .. 55 °C.
- Podświetlony wyświetlacz LCD pokazuje aktualną oraz ustawioną temperaturę, stan przełączenia (ON/OFF), stan baterii.
- Zasilanie bateriowe (1.5V / 2 x AAA - w zestawie) o trwałości ok. 1 roku, zależnej od częstotliwości używania.
- Płaska tylna część obudowy pozwala na umieszczenie urządzenia w dowolnym miejscu w pomieszczeniu, w którym chcesz mierzyć temperaturę.
- Zasięg do 100 m (w wolnej przestrzeni), w przypadku niewystarczającego sygnału pomiędzy sterownikiem oraz urządzeniem użyj wzmacniacza sygnału (repeatera) RFRP-20 lub urządzenia s protokołem RFIO², wspierającego tę funkcję.
- Częstotliwość komunikacji z dwukierunkowym protokołem iNELS RF Control.
- Różna kolorystyka elementu termicznego - wzornictwo LOGUS⁹⁰ (plastik, szkło, drewno, metal, kamień).

Opis urządzenia



Wyświetlacz

