



Plaskie wykonanie - grubość aparatu tylko 20 mm!

Dane techniczne		RFTC-150/G
Napięcie zasilania:	2 x 1.5 V bateria AAA	
Trwałość baterii:	do 1 roku	
Korekcja temperatury:	2 przyciski V / ^	
Offset:	± 5 °C	
Wyświetlacz:	LCD, znakowy	
Podświetlenie:	ANO / 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	
Vysielaciacz frekwencja:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Częstotliwość:	dwukierunkowo skierowana wiadomość	
Metoda nadawania sygnału:	do 100 m	
Minimalna odległość do sterowania:	20 mm	
Pozostałe dane		
Maks. ilość sterowanych urządzeń RFSA-166M:	1	
Harmonogram:	tygodniowy	
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)	

- Bezprzewodowy regulator RFTC-150/G w wykonaniu LOGUS⁹⁰ dokonuje pomiaru temperatury w pomieszczeniu za pomocą wbudowanego czujnika. Na podstawie ustawionego harmonogramu nadaje polecenie do urządzenia załączającego RFSA-166M w celu załączenia fancoila.
- Możliwość ustawienia trybu automatycznego lub ręcznego.
- Zakres mierzonej temperatury: 0 .. 55 °C.
- Podświetlony wyświetlacz LCD pokazuje aktualną oraz ustawioną temperaturę, stan przełączenia (ON/OFF), stan baterii, dzień tygodnia, aktualny czas.
- Zasilanie regulatora - baterie - 2x AAA 1.5 V, żywotność ok. 1 roku.
- Płaska tylna część obudowy pozwala na umieszczenie urządzenia w dowolnym miejscu w pomieszczeniu.
- Różna kolorystyka elementu termicznego - wzornictwo LOGUS⁹⁰ (plastik, szkło, drewno, metal, kamień).
- Urządzenia wspierają komunikację z czujnikami RF.
- 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 (RFIO).

Podłączenie

