



Flache Ausführung - Tiefe des Gerätes nur 20 mm!

Technische Parameter	RFTC-150/G
Spannungsversorgung:	2 x 1.5 V Batterie AAA
Batterie Lebensdauer:	bis 1 rok
Temperaturausgleich:	2 Tasten v / ^
Ausgleich:	± 5 °C
Anzeige:	LCD, Zeichen
Hintergrundbeleuchtung:	JA / Aktiv-Blau
Übertragungs- / Funktionsindikator:	Symbole
Temperaturmesseingang:	1x interner Sensor
Temp. Messbereich und -genauigkeit:	0 .. + 55 °C ; 0,3 °C in dem Bereich
Übertragungsfrequenz:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz
Signalübertragungsmethode:	Bidirectionale Nachricht
Signalübertragungsmethode:	bis zu 100 m
Min. Steuerungsabstand:	20 mm

Andere Daten	
Max. Anzahl von gesteuerten RFSA-166M Elementen:	1
Programm:	wöchentliches
Arbeitstemperatur:	0 .. + 55 °C
Arbeitsposition:	Wandmontage
Montage:	Kleben / schrauben
Schutzart:	IP30
Verschmutzungsgrad:	2
Abmessungen Rahmen	
- Kunststoff:	85 x 85 x 20 mm
- Metall, Glas, Holz, Granit:	94 x 94 x 20 mm
Gewicht:	66 g (ohne Batterien)
Standards:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 Richtlinie RTTE, Nr. 426/2000Sb (Richtlinie 1999/ES)

- Mit dem drahtlosen Regler RFTC-150/G im Design LOGUS⁹⁰ wird über einen eingebauten Sensor die Raumtemperatur gemessen. Aufgrund des eingestellten Programms sendet der drahtlose Regler ein Befehl an RFSA-166M-Schaltelement für das Fancoil-Schalten.
- Möglichkeit der Einstellung des automatischen oder manuellen Modus.
- Bereich der Messtemperatur 0 .. 55 °C.
- Die Hintergrundbeleuchtung (LCD-Anzeige) zeigt den aktuellen Wert und die Solltemperatur, Status (ON/OFF), Batteriestatus, Wochentag, aktuelle Uhrzeit.
- Spannungsversorgung des Reglers - Batterie - 2x AAA 1.5 V, Lebensdauer ca. 1 Jahr.
- Die flache Rückseite des Gerätes ermöglicht die Platzierung überall im Raum.
- Farbkombination der Temperaturregeleinheit im Design von verschiedenen Rahmen LOGUS⁹⁰ (Kunststoff, Glas, Holz, Metall, Stein).
- Die Elemente unterstützen die Kommunikation mit RF-Detektoren.
- Reichweite bis zu 100 m (im Freien), verwenden Sie einen RFRP-20-Signal-Repeater oder die Aktoren mit den RFIO²-Funktionen, wenn das Signal zwischen dem Sender und dem Aktor nicht ausreicht ist.
- Kommunikationsfrequenz mit bidirektionalem Protokoll iNELS RF Control (RFIO).

Verbindung

