



Flache Ausführung - Tiefe des Gerätes nur 20 mm!

Technische Parameter		RFTC-50/G
Versorgungsspannung:	2 x 1.5 V AAA Batterie	
Lebensdauer der Batterie:	1 Jahr (in Abhängigkeit von der Anzahl der gesteuerten Aktoren)	
Temperaturkorrektur:	2 Tasten v / ^	
Temperaturbereich Korrektur:	± 5 °C	
Display:	LCD, Zeichen / siehe Beschreibung des Displays	
Hintergrundbeleuchtung:	JA, aktiv - blau	
Übertragungsanzeige / Funktion:	Symbole	
Temperaturmesseingang:	1x interner Sensor	
Temp. Messbereich und -genauigkeit:	0 .. + 55 °C ; 0.3 °C aus dem Bereich	

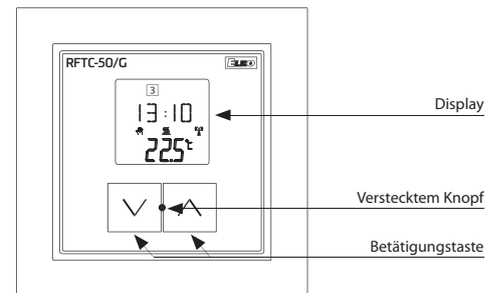
Steuerung	
Frequenz:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz
Signalübertragungsverfahren:	bidirektional adressierte Nachricht
Reichweite auf den Außenbereich:	bis zu 100 m
Mindestabstandsregelung:	20 mm

Andere Daten	
Max. Anzahl der gesteuerten Aktoren RFSA-6x:	4
Programm:	wöchentlich
Betriebstemperatur:	0 .. + 55 °C
Betriebsposition:	auf Wand
Festsetzung:	Kleben, Schrauben
Bedeckung:	IP30
Verschmutzungsgrad:	2
Dimension 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)

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

- Die drahtlose Steuereinheit im LOGUS⁹⁰ Design misst die Raumtemperatur über einen internen Sensor und je nach eingestellter Temperatur wird eine Befehl zum Heizen oder Kühlen gesendet.
- Möglichkeit zur Einstellung von automatischen täglichen und wöchentlichen Steuerungsprogrammen.
- Der Temperaturregler kann auf 2 verschiedenen Arten genutzt werden:
 - a) Interner Sensor misst die Temperatur im Raum und auf der Grundlage des Sollwerts den Befehl gibt Aktor RFSA-6x, RFUS-61 zu schalten Schalten oder RFSC-61. Dies ist besonders nützlich für die Temperaturregelung Heizungen, Deckenstrahlplatten, Konvektoren usw.
 - b) Interner Sensor misst Raumtemperatur und bei einem Sollwert (Wochenplan) Schaltaktor RFSTI-11B, die auch die kritische Temperatur des Bodens erfasst (um eine Beschädigung der Fenster offen zu verhindern). Diese Lösung ist besonders geeignet für Fußbodenheizungen.
- Steuerung wird unter Verwendung von ^ / v.
- Temperaturmessbereich von 0 .. 55 °C.
- Die Symbole (Temperatur, Batteriebetrieb usw.) werden auf einem hintergrundbeleuchteten LCD-Display angezeigt.
- Regler wird mit Batterien betrieben - 2 x AAA 1.5 V (mitgeliefert) mit einer Batterielebensdauer von ca 1 Jahr, abhängig von der Häufigkeit der Nutzung.
- Flache Rückseite des Gerätes ermöglicht die Installation auf jedem beliebigen Ort, wo Sie die Temperatur zu messen wollen.
- Reichweite bis zu 160 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.
- LOGUS⁹⁰ Designrahmen bietet luxuriöse Design (Glas, Holz, Stein, Metall) ermöglicht die Platzierung in mehreren Rahmen.

Beschreibung



Beschreibung des Displays

