

Siesta-CRX RF Funkgesteuerte Wochen-Zeitschaltuhr



Täglicher und wöchentlicher Chronothermostat für Heizen / Kühlen, ermöglicht die Programmierung nach Blöcken, entspricht der ErP-Klasse IV (2%), Sie können alles / nichts oder modulierende Wirkung in der Zeit wählen. Er beinhaltet auch einen Stopp bei Erkennung der Fensteröffnung. Funkkommunikation, batteriebetrieben.

Die fortschrittliche Ein-/Ausschalt-Steuerung des Heizkessels bietet neben höchster Effizienz erhebliche Kosteneinsparungen bis zu 30 % im Vergleich zu anderen handelsüblichen Thermostaten.

Über die PASS-Sicherheitsfunktion werden die Tasten gesperrt, um den Zugriff und die Bedienung durch Unbefugte zu vermeiden.

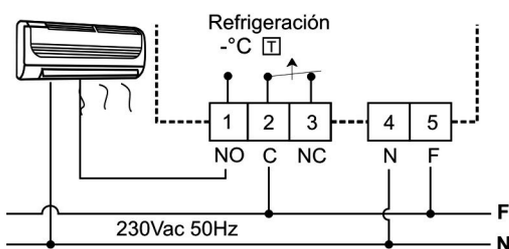
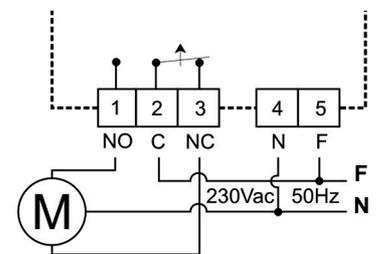
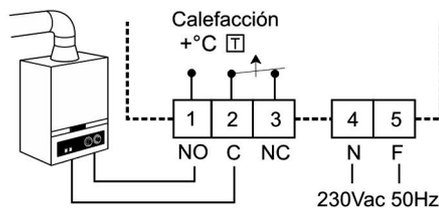
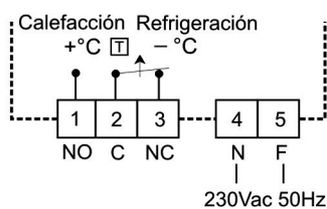
Technische Merkmale

- Bedienerfreundliche Auswahl der Zeitintervalle und der gewünschten Temperatur für die verschiedenen Tage (Blocksystem)
- Automatischer Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit
- Manueller Betrieb mit vorübergehender Aufhebung der Programmierung
- Auswahl zwischen Heiz- und Kühlbetrieb über Tasten (Öffnen der Programmierung nicht erforderlich), ideal für den Einsatz in Lüftungsgittern/ Wechselventilen (von den wichtigsten Herstellern empfohlen)
- Verschiedene Programme und Temperaturen für Heiz- und Kühlbetrieb bleiben erhalten
- Bedienung über 5 Tasten für einfaches und intuitives Programmieren
- Abgrenzung der Regelskala
- Bis zu 28 separate Programme (nach Tag / Woche)
- Statusanzeige für den Heizkörperkontakt  / Kühlung  / Frostschutz 
- Anzeige der Luftfeuchtigkeit, keine Feuchteregelung 
- Ein-/Aus-Taste Frostschutz-Funktion bleibt aktiviert 
- Frostschutz-  und Urlaubs-Funktion (programmiertes Ein-/Ausschalten)
- Schutzfunktion gegen Ausfälle der Umwälzpumpe
- Urlaubs- und Gäste-Programm
- Integrierter Temperatursensor mit einem Regelbereich zwischen 5 und 35 °C
- Regeldifferenz zwischen 0,1 und 3 K sowohl im Heiz- als auch im Kühlbetrieb
- Temperatur in °C (Celsius) oder °F



- (Fahrenheit)
- Kalibrieren der Sonden
- Funkempfänger für Aufputzmontage Option: PLACA TA zur Montage mit Universal-Einbaudose
- Funk-Thermostat (Sender) kompatibel mit Universal-Einbaudose. Option: PEANA zur Montage als Tischgerät
- Fütterung: Thermostat (Sender): mit 2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AAA
Empfänger: 230 VAC 50Hz
- , wenn das Auswechseln der Batterien erforderlich ist 
- Programmspeicher bleibt selbst beim Herausnehmen der Batterien erhalten
- Potentialfreies Reed-Relais, 16 Ampere
- Funkfrequenz-Verbindung ab Werk programmiert
- Einseitige Kommunikation Frequenzband: 868 MHz mit einer Reichweite von 130 m im freien Feld
- Abmessungen Sender: 100 x 80 x 20 mm, Empfänger: 76 x 76 x 30 mm
- Software-Erkennung des geöffneten Fensters zum Heizen/Kühlen für 15 min. Einstellbar
- Relaisfunktion wählbar zwischen alles/nichts oder zeitlich modulierend
- ErP Klasse IV (2 %)
- Ökodesign-konform EU2015/1188

Anschlüsse



Modell	Artikelnummer	Beschreibung
Siesta-CRX RF	29.057	Funkgesteuerte Wochen-Zeitschaltuhr (Sender und Empfänger)
PLACA TA	3.970	Option Empfänger zur Montage mit Universal-Einbaudose
PEANA	4.965	Option Sender zur Montage als Tischgerät usw.

Sämtliche Rechte und Inhalte dieses Dokuments sind vorbehalten. Jegliche Art der Vervielfältigung der Gesamtheit oder eines Teils dieser Publikation ist ohne die vorherige schriftlich erteilte Genehmigung seitens SONDER REGULACIÓN S.A. untersagt. Das in diesem Dokument enthaltene Bild- und Textmaterial dient ausschließlich Orientierungszwecken und kann technische und typografische Fehler enthalten. SONDER REGULACIÓN S.A. behält sich das Recht vor, dieses Dokument ohne Vorankündigung zu ändern. Ausarbeitung, Gestaltung und Fotosatz: SONDER REGULACIÓN S.A.