



AFRISO-EURO-INDEX GmbH
Lindenstr. 20
D-74363 Güglingen
www.afriso.com

Service AFRISO
Tel. 07135 102 0
service@afriiso.de

Raumthermostat FloorControl RT01 D-230

WARNUNG!



Arbeiten an Stromkreisen dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
Die Netzspannung (AC 230 V AC) kann zu erheblichen Verletzungen oder zum Tod führen.
Lassen Sie das Gerät nicht mit Wasser in Kontakt kommen.

Unterbrechen Sie vor Beginn der Arbeiten die Netzspannung und sichern Sie diese gegen Wiedereinschalten.

Nehmen Sie keinerlei Änderungen an dem Gerät vor.

Produktbeschreibung

Der Thermostat FloorControl RT01 ist eine Einzelraum-Temperaturregelung mit Display. Er regelt die Temperatur von Räumen mit Fußbodenheizung (Heizen/Kühlen). Der Thermostat wird von der Steuerleiste mit 230 V AC versorgt. Der Raumthermostat FloorControl RT01 wird per Drahtverbindung an die Steuerleiste FloorControl WB01 D-8-230 angeschlossen, um die Fußbodenheizungsinstallation zu steuern. Kompatibilität mit Steuerleisten.

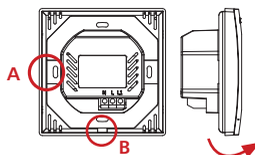


Kompatibilität mit Steuerleisten

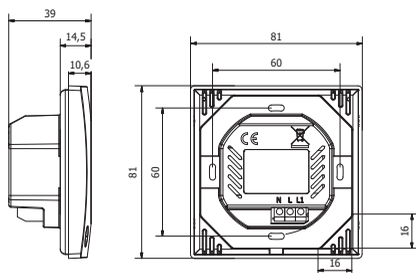
Der Thermostat FloorControl RT01 D-230 (Art.-Nr. 86 018) kann an die Leiste WB01 D-8-230 angeschlossen werden (Spannungsversorgung 230 V AC - Art.-Nr. 86 013).

Wandmontage

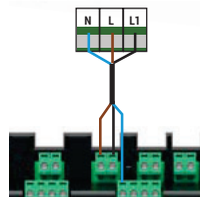
Der Montageort des Thermostats muss in trockener Umgebung erfolgen im Wohnbereich. Der Thermostat RT01 ist für die Wandmontage unter Verwendung einer Standard-Elektrodose mit Ø60 mm vorgesehen. Der Thermostat wird mithilfe der Befestigungslöcher (A) auf der Rückseite des Kastens an der Dose befestigt. Der Hauptteil des Thermostats ist vom hinteren Teil zu trennen, indem der Riegel (B) unten leicht aufgehebelt wird. Befestigen Sie das hintere Teil an der Montagedose, setzen Sie dann das Hauptteil ein und lassen Sie es in das hintere Teil einrasten.



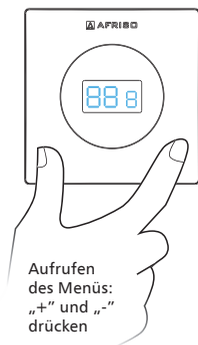
Abmessungen



Elektrische Anschlüsse an die Leiste FloorControl WB01 D-8-230



Bedienung



Aufrufen
des Menüs:
„+“ und „-“
drücken

H I S Hysterese – die akzeptable Abweichung von der eingestellten Temperatur. Die Hysterese soll ein unerwünschtes Takten des geregelten Gerätes bei kleinen Temperaturschwankungen verhindern. Die Hystereseeinstellung ist im Bereich von 0,2-4°C möglich.

E A L Sensorausrichtung. Die Ausrichtung sollte durchgeführt werden, wenn die vom Sensor des Thermostats RT01 gemessene Raumtemperatur signifikant von der tatsächlichen Temperatur abweicht.

O u 7 Umschalten zwischen Heiz-**HEA** und Kühlmodus **Co o**.

Heizmodus:

- ☀ leuchtet - wenn der Raum geheizt werden muss
- ☀ erloschen - wenn die eingestellte Raumtemperatur erreicht ist.

Kühlmodus :

- ☀ blinkt - wenn der Raum gekühlt werden muss
- ☀ erloschen - wenn die eingestellte Raumtemperatur erreicht ist.

L o c Tastensperre.

O E F Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen.

Technische Daten

Parameter/Teil	Wert/Beschreibung
Allgemeine Spezifikation	
Abmessungen (B x H x T)	81 x 81 x 39 mm
Umgebungstemperatur	5 ... 50°C
Temperatureinstellbereich	5 ... 35°C
Sensormessfehler	± 0,5°C
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	230 V AC
Kontaktlast	1 A/250 V AC
Leistungsaufnahme	max 0,5 W
Leiterquerschnitt	3x0,5mm ²

Außerbetriebnahme, Entsorgung



Entsorgen Sie das Produkt nach den geltenden Bestimmungen, Normen und Sicherheitsvorschriften. Elektronikteile dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

1. Trennen Sie das Produkt von der Versorgungsspannung.
2. Demontieren Sie das Produkt
3. Entsorgen Sie das Produkt.

Gewährleistung

Informationen zur Gewährleistung finden Sie in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen im Internet unter www.afriso.com oder in Ihrem Kaufvertrag.

Rücksendung

Vor einer Rücksendung Ihres Produkts müssen Sie sich mit uns in Verbindung setzen (service@afriiso.de).

Adressen

Die Adressen der Unternehmen, die die AFRISO Gruppe weltweit vertreten, finden Sie unter www.afriso.com.