

System 3000 rumstemperaturreglering BT

Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
kritvit blank	5394 112	1/5	02	4010337055662

Egenskaper

- Användning och programmering med mobil enhet (smartmobil eller surfplatta) via bluetooth® med appen Gira System 3000.
- Manövrering via kapacitiv sensoryta.
- Manuell och tidsstyrd reglering av rumstemperaturen.

Funktioner på frontmodulen

- Aktuellt klockslag kan sparas som kopplingstidpunkt, snabbprogrammering.
- Automatisk sommar-/vintertidsomställning, frångopplingsbar.
- Timer med tre minnesplatser. För varje minnesplats komfort- och sänkningstidpunkt för mån-fre och lör+sön.
- Inställning av en komfort-, sänkings-, kylnings- och frostskyddstemperatur.
- Regleringsutgång: Pulsviddsmodulering (PWM) eller 2-punktsreglering.
- Uppvärmningsoptimering (temperaturen uppnås vid inställd tid).
- Anpassning till ventiler (strömlöst öppen eller strömlöst stängd).
- Aktivering av kyldriften över insatsen.
- Stöder intern och extern temperatursensor.
- Temperaturfallsidentifiering.
- Användningsspärr.
- Ventilskyddsfunktion.
- Displayen kopplar från efter 2 minuter, permanent visning av aktuellt klockslag är möjligt.

Funktioner med appen Gira System 3000

- Veckotimer med 40 individuellt programmeringsbara kopplingspunkter och temperaturer.
- Semesterläge (start, slut, temperatur).
- Boostfunktion: Snabbuppvärmning i max. 5 minuter.
- Spärrning av manövrering på plats är möjligt.
- Anslutning av en extern temperatursensor via Bluetooth®.
- Minimal och maximal temperatur kan ställas in.
- Kopiering av inställningar och tidsprogram till andra moduler är möjligt.
- Kombination av frontmodulen 5393xx och 540700 är möjlig först från I05 (index).

Tekniska data

Gångprecision per månad:	± 10 sek
gångreserv:	ca. 4 h

Bilder är liknande och kan avvika från originalet.

Trådlös frekvens:	2,402 till 2,480 GHz
Sändningseffekt:	max. 2,5 mW, klass 2
Sändningsräckvidd:	typ. 10 m
Omgivningstemperatur:	-5 °C till +45 °C

Hänvisningar

- Vid anslutning till appen Gira System 3000 uppdateras klockslag och datum.
