

Stc-3008 bedienungsanleitung deutsch pdf

Stc-3008 bedienungsanleitung deutsch pdf

Rating: 4.9 / 5 (4253 votes)

Downloads: 38506

CLICK HERE TO DOWNLOAD>>><https://calendario2023.es/7M89Mc?keyword=stc-3008+bedienungsanleitung+deutsch+pdf>

Der Thermostat verfügt über Widerstandstemperatursensoren in einem wasserdichten Edelstahlgehäuse mit USER GUIDE. MAIN FUNCTION: Dual display two-way thermostat, with mode switching between cool and heatTemperature can be controlled by setting the temperature set value and the difference value temperature. Technical Parameters Der STC verfügt über eine Alarmfunktion und eine Relaisverzögerung in Minuten. STC User Guide V SETTINGS: Press and hold together "up1" and "up2" buttons together to enter the setting modes: CODE Digitaler Thermostat STC, Dual mit externen Sensoren °C-+°C, V Artikel-NrAM EAN HS kódProduktvarianten: Produktparameter STC manualFree download as PDF File.pdf) or read online for free temperature,thenpress"upkey1"for3seconds,adjusttheupanddownkeysto°C,press"downkey1"todisplaythestoptemperature, andthenpressPress the "Downkey1 STC Operation Instruction STC Dual display two-way thermostat Main function Dual display two-way thermostat, Switch the modes between cool and heat; Control Der STC ist einer der beliebtesten Temperatursensoren mit automatischen Relais. Hier ist eine einfache Schritt-für-Schritt-Anleitung! To use as a cooling controller, set the 'ON' temperature higher than the 'OFF' temperatureThe LED over the respective display is illuminated when the relay is closedDisplay brightness is not adjustable Description: Switch the modes between cool and heat; Control temperature by setting the temperature setting value and the difference value; Temperature calibration; Refrigerating control output delay protection; Alarm when temperature exceeds temperature limit or when sensor error.

 Difficulté Facile

 Durée 92 minute(s)

 Catégories Énergie, Maison, Jeux & Loisirs

 Coût 97 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 -

Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -