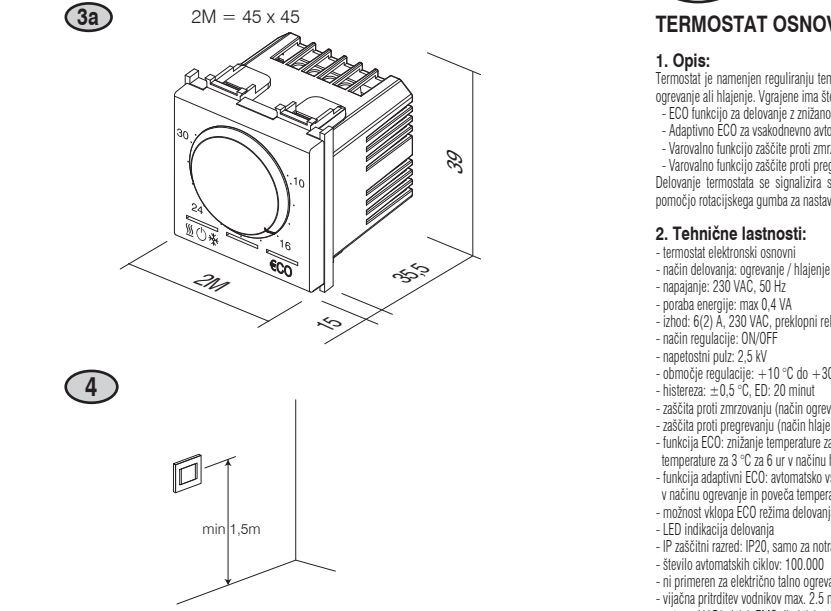
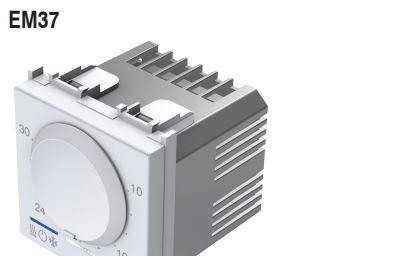


65 547
(12/2014)

SI TERMOSTAT OSNOVNI 6A 230V~ 2M

1. Opis:
Termostat je namenjen reguliranju temperature u prostoru u smislu dvoje načina delovanja – ogrevanje ali hlađenje. Upravljanje ima številine funkcije za varčno rabe energije:
- ECO funkcija za delovanje s izmerno za varčivo rabe energije;
- Adaptivna ECO funkcija za ekološko/ekonomično delovanje kroz različne vrste varčivo rabe energije;

- Adaptive ECO funkcija za delovanje automatskih vrednosti sa senzatorom za temperaturu;

- Variabilna funkcija zaštite protiv zamrzavanja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv pregrivenja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv hlađenja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv ogrevanja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv prehlade;

1. Beschreibung:

Der Thermostat ist zur Regulierung der Raumtemperatur bestimmt und ermöglicht zwei Modi der Betriebsarten - Heizung oder Kühlung. Es verfügt über zahlreiche Energiesparfunktionen:

- ECO-Funktion für die Arbeit mit niedriger Energieverbrauch;

- Adaptive ECO-Funktion für den täglichen Automatikbetrieb bei reduzierter bzw. Sparsamkeit;

- Anpassungsfähige ECO-Funktion für ein tägliche automatische Drift mit einem Sankt-

- Schutzfunktion Frostschutz;

- Überwachungsschutz;

- Schutzfunktion für die Verhinderung von Frostbildung;

- Schutzfunktion für die Verhinderung von Unterkühlung;

- Schutzfunktion für die Verhinderung von Überhitzung;

- Schutzfunktion für die Verhinderung von Unterkühlung;

2. Tehnične lastnosti:

- termostats elektronski

- način delovanja: ogrevanje / hlađenje / izolacija

- napajanje: 230 VAC, 50 Hz

- potrošnja energije: max 0,4 VA

- izložak: 0,2 A, 230 VAC, preklopni relé, potencijalni prosti

- način regulacije: ON/OFF

- napetost: 2,5 V

- regulacijski modus: ON/OFF

- napajanje: 230 VAC, 50 Hz

- potrošnja energije: max 0,4 VA

- izložak: 0,2 A, 230 VAC, relayklin, potencijalni relé

- regulacijski modus: ON/OFF

- napajanje: 230 VAC, 50 Hz

- potrošnja energije: max 0,4 VA

- izložak: 0,2 A, 230 VAC, relayklin, potencijalni relé

- regulacijski modus: ON/OFF

- napajanje: 230 VAC, 50 Hz

- potrošnja energije: max 0,4 VA

3. Tehničke Eigenschaften:

- Elektronischer Thermostat, Basisversorgung

- Betriebsarten: Heizung/Kühlung/Aus

- Betriebsmodus: Heizung / Kühlung / aus

- Betriebszeit: 0 bis 24 Stunden

- Betriebszeit: 0,4 VA

- Spannung: 230 VAC, 50 Hz

- Verbrauch: max 0,4 VA

- Leistung: 0,2 A, 230 VAC, Schaltrelais, potentiellfrei

- Temperatur: 0 bis 30 °C

- Schaltzeit: 0 bis 24 Stunden

4. Technische spezifikationen:

- Betriebsart: Basisversorgung

- Betriebsmodus: Heizung / Kühlung / aus

- Betriebszeit: 0 bis 24 Stunden

- Betriebszeit: 0,4 VA

- Spannung: 230 VAC, 50 Hz

- Verbrauch: max 0,4 VA

- Leistung: 0,2 A, 230 VAC, relayklin, potentiellfrei

- Temperatur: 0 bis 30 °C

- Schaltzeit: 0 bis 24 Stunden

5. Vrednost:

- ECO-funkcija za delovanje s izmerno za varčivo rabe energije;

- Adaptive ECO-funkcija za delovanje s izmerno za ekološko/ekonomično delovanje;

- Variabilna funkcija zaštite protiv zamrzavanja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv pregrivenja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv hlađenja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv ogrevanja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv prehlade;

6. Vrednost:

- ECO-funkcija za delovanje s izmerno za varčivo rabe energije;

- Adaptive ECO-funkcija za delovanje s izmerno za ekološko/ekonomično delovanje;

- Variabilna funkcija zaštite protiv zamrzavanja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv pregrivenja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv hlađenja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv ogrevanja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv prehlade;

7. Vrednost:

- ECO-funkcija za delovanje s izmerno za varčivo rabe energije;

- Adaptive ECO-funkcija za delovanje s izmerno za ekološko/ekonomično delovanje;

- Variabilna funkcija zaštite protiv zamrzavanja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv pregrivenja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv hlađenja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv ogrevanja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv prehlade;

8. Vrednost:

- ECO-funkcija za delovanje s izmerno za varčivo rabe energije;

- Adaptive ECO-funkcija za delovanje s izmerno za ekološko/ekonomično delovanje;

- Variabilna funkcija zaštite protiv zamrzavanja;

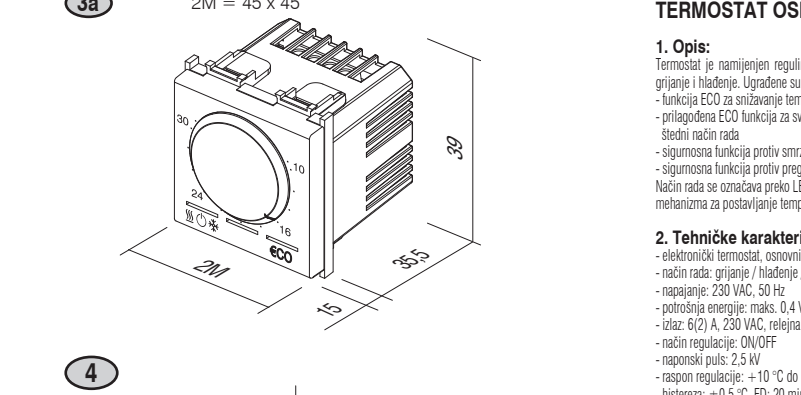
- Variabilna funkcija zaštite protiv pregrivenja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv hlađenja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv ogrevanja;

- Variabilna funkcija zaštite protiv prehlade;

<p

65 547
(12/2014)

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4