

# Digitalni termostat 24v -50 do +110'C

**Cena: 900,00 din**

www.oglas.rs

**Kategorija:** Klime i grejanje (Bela tehnika)

**Lokacija:** Beograd (Srbija)

**Kategorije:** Grejalice

**Garancija:** Nema

**Stanje:** Novo

**Šifra oglasa:** 03-2736674

**Datum postavljanja oglasa:** 21.09.2023

**Kontakt:**

**Telefon:** 0612309535



Dodatne informacije:

Tekst oglasa:

Pouzdan, jednostavan za instalaciju i korišćenje temperaturni kontroler za upravljanje grejačima i drugim uređajima radi održavanja zadate temperature. Pogodan za inkubatore, frižidere, grejna tela itd. . . Digitalni termostat za kontrolu grejanja ili hlađenja Karakteristike: Pogodan za sve namene a prvenstveno za inkubatore zbog velike preciznosti (0;1stepen) Sonda ide uz termostat Digitalni termostat za kontrolu grejanja ili hlađenja u opsegu od -50°C do 110°C Materijal: Plastična kutija Dimenzije: 61 x 45x31mm Model: XH-W3001 Merni opseg: -50 ~ 110° C Rezolucija zadavanja: ± 0.1° C Tačnost merenja: ± 0.2° C Ulazna sonda: NTC 10K L = 1 M vodootporna sonda Napajanje: 24V dc Princip regulacije : ON/OFF Izlazna snaga: 220VAC/ 5A ( preporuka) inače nominalna je 10A Tip izlaza: Direktni izlaz 220VAC Raspored žica: Crvena i crna su napajanje 220VAC , žuta i crna su direktni izlaz 220VAC XH-W3001 je digitalni termostat za temperaturni opseg od -50 ~ 110° C. Unutar njega je ugrađen rele 10A ali obzirom da je direktni izlaz 220VAC sa tankim žicama, preporuka je da se ne opterećuje izlaz sa više od 5A ( do oko 1200W) - veća snaga se može koristiti ugradnjom dodatnih releja-sklopki. Kada priključite uređaj (na crvenu i crnu žicu se dovede 220VAC faza i nula, nebitan je redosled) na displeju će se pojaviti merena vrednost temperature. Podešavanje za hlađenje Kratkim pritiskom na ↑ na displeju će se pojaviti vrednost gornje tačke histereza (vrednost iznad koje termostat uključuje). Dužim pritiskom na taster ↑ vrednost na displeju će početi da blinka . Nakon toga strelicama ↑ i ↓ podesite vrednost na kojoj će se izlaz uključivati. Ukoliko ste završili sa podešavanjem, nakon 3 sek uređaj će zapamtiti novounešenu vrednost i vratiće se u osnovni mod rada. Kratkim pritiskom na ↓ na displeju će se pojaviti vrednost donje tačke histereza (vrednost ispod koje termostat isključuje izlaz). Dužim pritiskom na taster ↓ vrednost na displeju

će početi da blinka . Nakon toga strelicama ↑ i ↓ podesite vrednost na kojoj će se izlaz isključivati. Ukoliko ste završili sa podešavanjem, nakon 3 sek uređaj će zapamtiti novounešenu vrednost i vratićese u osnovni mod rada. Primer: Podesili ste gornju granicu 38, a donju 25. U tom slučaju termostat će upaliti izlaz kada vrednost poraste do 38° C, a ugasi izlaz kada vrednost padne na 25° C. Podešavanje za grejanje Kratkim pritiskom na ↑ na displeju će se pojaviti vrednost donje tačke histerezisa (tačka ispod koje termostat uključuje) Dužim pritiskom na taster ↑ vrednost na displeju će početi da blinka . Nakon toga strelicama ↑ i ↓ podesite vrednost na kojoj će se izlaz uključivati. Ukoliko ste završili sa podešavanjem, nakon 3 sek uređaj će zapamtiti novounešenu vrednost i vratićese u osnovni mod rada. Kratkim pritiskom na ↓ na displeju će se pojaviti vrednost gornje tačke histerezisa (tačka iznad koje termostat isključuje izlaz). Dužim pritiskom na taster ↓ vrednost na displeju će početi da blinka . Nakon toga strelicama ↑ i ↓ podesite vrednost na kojoj će se izlaz isključivati Ukoliko ste završili sa podešavanjem, nakon 3 sek uređaj će zapamtiti novounešenu vrednost i vratićese u osnovni mod rada. Primer: Podesili ste donju granicu 25, a gornju 38. U tom slučaju termostat će upaliti izlaz kada vrednost padne na 25° C, a ugasi izlaz kada vrednost poraste do 38° C. 0612309535 BG/VRAČAR/ JUŽNI BULEVAR ILI BEX/POSTEXPRESS