

XH-W3001



Materijal: Plastična kutija

Dimenzije: 61 * 45 * 31mm (2.4*1.77*1.22 ")

Model: XH-W3001

Merni opseg: -50 ~ 110°C

Rezolucija zadavanja: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

Tačnost merenja: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

Ulagana sonda: NTC 10K L = 1 M vodootporna sonda

Napajanje: 220VAC

Princip regulacije :ON/OFF

Izlazna snaga: 220VAC/ 5A

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, naša preporuka je da se ne opterećuje izlaz sa više od 5A.

Kada priključite uređaj (na crvenu i crnu žicu se dovede 220VAC faza i nula, nebitan je redosled) nadispleju će se pojaviti merena vrednost vlage.

Podešavanje za hlađenje

Kratkim pritiskom na \uparrow na displeju će se pojaviti vrednost gornje tačke histerezisa (vrednost iznad koje termostat uključuje).

Dužim pritiskom na taster \uparrow vrednost na displeju će početi da blinka . Nakon toga strelicama \uparrow i \downarrow 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 \downarrow na displeju će se pojaviti vrednost donje tačke histerezisa (vrednost ispod koje termostat isključuje izlaz).

Dužim pritiskom na taster \downarrow vrednost na displeju će početi da blinka . Nakon toga strelicama \uparrow i \downarrow podesite vrednost na kojoj će se izlaz isključivati.

Ukoliko ste završili sa podešavanjem, nakon 3 sek uređaj će zapamtiti novounešenu vrednost i vratiće se 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 ugasiti izlaz kada vrednost padne na 25°C .

Podešavanje za grejanje

Kratkim pritiskom na \uparrow na displeju će se pojaviti vrednost donje tačke histerezisa (tačka ispod koje termostat uključuje)

Dužim pritiskom na taster \uparrow vrednost na displeju će početi da blinka . Nakon toga strelicama \uparrow i \downarrow podesite vrednost na kojoj će se izlaz uključivati.

Ukoliko ste završili sa podešavanjem, nakon 3 sek uredjaj će zapamtiti novounešenu vrednost i vratiće se u osnovni mod rada.

Kratkim pritiskom na \downarrow na displeju će se pojaviti vrednost gornje tačke histerezisa (tačka iznad koje termostat isključuje izlaz).

Dužim pritiskom na taster \downarrow vrednost na displeju će početi da blinka . Nakon toga strelicama \uparrow i \downarrow podesite vrednost na kojoj će se izlaz isključivati

Ukoliko ste završili sa podešavanjem, nakon 3 sek uredjaj će zapamtiti novounešenu vrednost i vratiće se 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 ugasiti izlaz kada vrednost poraste do 38°C .