

# XH-W3005



Materijal: Plastična kutija  
Dimenzije: 61 \* 45 \* 31mm (2.4\*1.77\*1.22 ")  
Model: XH-W3005  
Merni opseg: 0 ~ 99% RH  
Rezolucija zadavanja:  $\pm 0.1\%$   
Tačnost merenja:  $\pm 0.2\%$   
Ulagana sonda: senzor vlage  
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-W3005 je digitalni regulator za merenje vlage opsega od 0 ~ 99% RH.

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 oduzimanje vlage iz prostorije

Kratkim pritiskom na  $\uparrow$  na displeju će se pojaviti vrednost gornje tačke histerezisa (vrednost iznad koje regulator 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 regulator 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 60, a donju 50. U tom slučaju regulator će upaliti izlaz kada vrednost poraste do 60%RH, a ugasiti izlaz kada vrednost padne na 50%RH.

## **Podešavanje za dodavanje vlage u prostoriju**

Kratkim pritiskom na  $\uparrow$  na displeju će se pojaviti vrednost donje tačke histerezisa (tačka ispod koje regulator 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 regulator 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 50, a gornju 60.U tom slučaju regulator će upaliti izlaz kada vrednost padne na 50%RH, a ugasiti izlaz kada vrednost poraste do 60%RH.