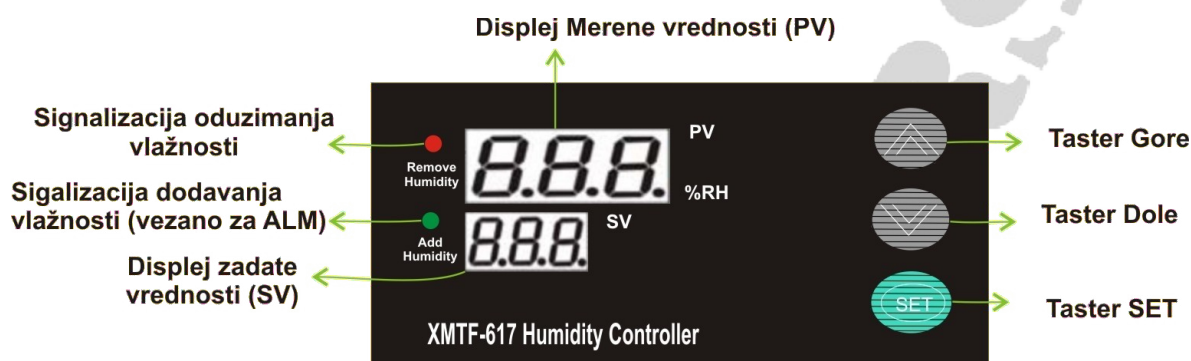







XMT*617 Serija Kontrolera


XMT* 617 Serija kontrolera cine 2 reda LED-displeja, koji prikazuju merenu i zadatu vrednost. Operacije se vrse pomoću 3 tastera i dostupnim kontrolnim metodama, uključujući **On/Off, PID** kontrolu, sa prostim setovanjem parametara.



1. Programiranje uređaja





1. Zadavanje temperature

Pritisnite taster  ili  i zadržite 3 sekunde gornji red displeja (**PV**) prikazuje merenu vrednost, a donji (**SV**) prikazuje setovanu vrednost, sa tasterima ,  menjate vrednost (smanjujete, povećavate). Posle zadavanja željene vrednosti potvrdite sa  da sačuvate zadatu vrednost i izađete iz setovanja.



NAPOMENA: U slučaju da posle zadavanja vrednosti ne potvrdite sa  uređaj će posle 10 sekundi sam zapamtiti poslednju unetu vrednost i izaći iz setovanja.

3. Zadavanje ostalih parametara

1. Prvi meni

Pritisnite taster  i zadržite 3 sekunde tako ulazite u prvi meni, na displeju (**PV**) se pojavljuje parametar a na displeju (**SV**) njegova vrednost, sa tasterima ,  menjate vrednost parametara posle promene potvrdite sa  da sačuvate željenu vrednost parametra i pređete na sledeći parametar.

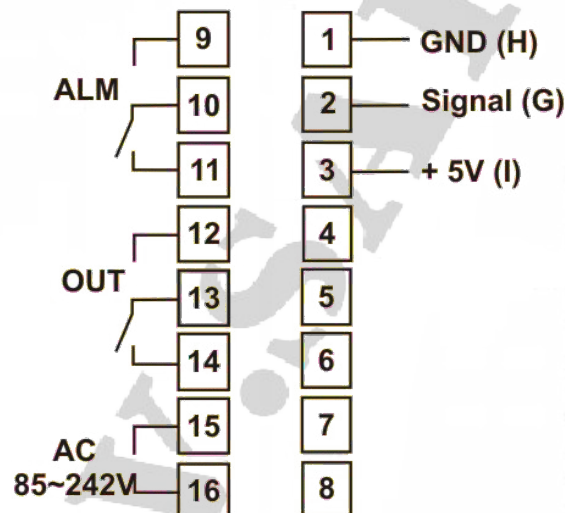
2. Drugi meni

Pritisnite taster  i  u isto vreme i zadržite na 3 sekunde, ulazite u drugi

meni i tu vam se nalazi parametar **LOC** – elektronsko zaključavanje parametara kada je vrednost ovog parametra = **0** svi parametri su otključani i mogu da se menjaju njihove vrednosti, a kad je **Loc = 1** samo parametar zadavanja vrednosti vlage može da se menja.

Kontrola izlaza

Kontroler je fabrički setovan na **ON/OFF** kontrolu izlaza, kada je **vlažnost merene vrednosti > setovane vrednosti + Hy** izlaz je **ugašen** i **OUT** led ne svetli, a kada je **merena vrednost < setovana vrednost – Hy** ulaz je upaljen i **OUT** led svetli.



Raspored kleva na uređaju XMTF - 627