

Osnovni prikaz

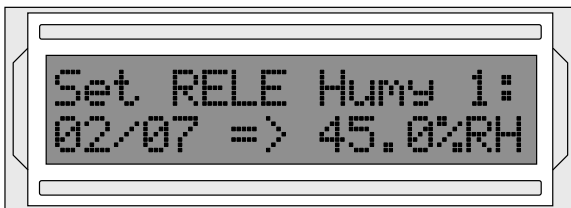
Pri uključenju uređaja na LCD displeju će se pojaviti osnovni prikaz kao na slici, pri čemu u gornjem redu imamo prikazane vrednosti trenutne temperature i relativne vlažnosti vazduha. U produžetku dat je simbol zvona koji ima značenje: blinka - alarm je uključen ali još uvek se nisu stekli uslovi za nadgledanje temperature, neprekidno stoji - alarm je uključen i vrši nadgledanje temperature. Ukoliko nema prikazanog simbola zvona, alarm nije uključen. U nastavku, dati su simboli stanja izlaza gde prazan kružić ima značenje isključen, dok pun kružić označava Uključen izlaz.

MENIJI ZA PODEŠAVANJE UREĐAJA

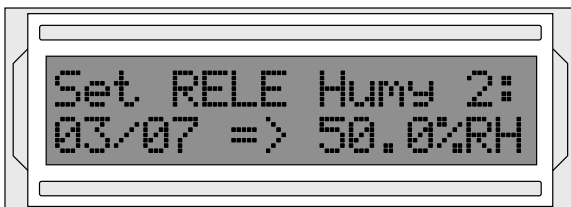
Pritiskom na taster **➤** ulazimo u MENI 1



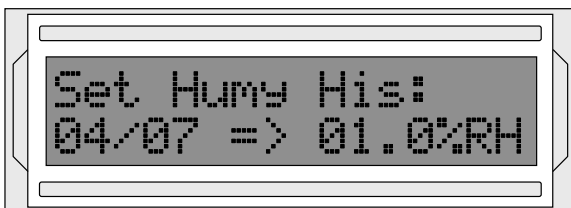
Ponovnim pritiskom na taster **➤** ulazimo u MENI 2



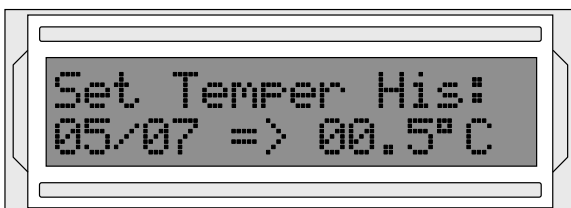
Ponovnim pritiskom na taster **➤** ulazimo u MENI 3



Ponovnim pritiskom na taster **➤** ulazimo u MENI 4



Ponovnim pritiskom na taster **➤** ulazimo u MENI 5



Ponovnim pritiskom na taster **➤** ulazimo u MENI 6



U ovom meniju vrši se podešavanje temperature koju regulator treba da održava. Podešavanje se vrši tasterima **▲▼** a korak je 0.1°C. Ukoliko tastere za podešavanje držimo duže korak će se postepeno povećavati.

U ovom meniju vrši se podešavanje vlažnosti vazduha za prvi izlaz (Vlažnost donja) koju regulator treba da održava. Podešavanje se vrši tasterima **▲▼** a korak je 0.1%. Ukoliko tastere za podešavanje držimo duže korak će se postepeno povećavati.

U ovom meniju vrši se podešavanje vlažnosti vazduha za drugi izlaz (Vlažnost gornja) koju regulator treba da održava. Podešavanje se vrši tasterima **▲▼** a korak je 0.1%. Ukoliko tastere za podešavanje držimo duže korak će se postepeno povećavati.

U ovom meniju vrši se podešavanje histereza preklapanja izlaznih članova pri regulaciji relativne vlažnosti vazduha koju regulator treba da održava. Podešavanje se vrši tasterima **▲▼** a korak je 0.1%. Ukoliko tastere za podešavanje držimo duže korak će se postepeno povećavati. Opseg podešavanja je 0.5-10%RH

U ovom meniju vrši se podešavanje histereza preklapanja izlaznih članova pri regulaciji temperature vazduha koju regulator treba da održava. Podešavanje se vrši tasterima **▲▼** a korak je 0.1°C. Ukoliko tastere za podešavanje držimo duže korak će se postepeno povećavati.

U ovom meniju vrši se podešavanje histereza alarma temperature. Ukoliko je zadata temperatura 25°C a histerezis 2°C alarm će se oglasiti ukoliko je temperatura ispod ispod 23°C, ili ukoliko je viša od 27°C. Podešavanje se vrši tasterima **▲▼** a korak je 0.1°C.