

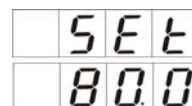
# Manuál pro Hygrostat TS-80001RH



## I、HLAVNI NASTAVENI NASTAVENI VLHKOSTI



Stiskněte **SET** (rozsvítí se kontrolka):  
Na displeji se zobrazí „SEt“ a nastavená hodnota.  
Tlačítka **+** nebo **-** nastavte požadovanou hodnotu,  
tlačítkem **SET** hodnotu uložíte.



Příklad Set=80.0

## II、PROHLIZENI ZAZNAMENANE VLHKOSTI



Stiskněte **+**:

toto se zobrazí na displeji a poté  
se zobrazí maximální zaznamenaná hodnota

Stiskněte **-**:

toto se zobrazí na displeji a poté  
se zobrazí minimální zaznamenaná hodnota

Hodnoty jsou v paměti stále uloženy. Pokud je chcete vymazat, stiskněte tlačítko **+** na více než 3 sekundy: na displeji se zobrazí **CLEA** a hodnoty minima a maxima budou vymazány.

## III、PROGRAMOVANI C.O.S.t (Systémových konstant)



Tato nastavení upřesňují funkci a činnost hygrostatu a musíte je nastavit při prvním spuštění.

Stiskněte zároveň **- / +** alespoň na 2 sekundy.  
na displeji se zobrazí **C.O.S.t**.



Opakovaně stiskněte **SET** dokud se na displeji nezobrazí položka, kterou si přejete upravit - viz tabulka níže.

Stiskem tlačítek **+** a **-** nastavte požadovanou hodnotu a stiskem tlačítka **SET** tuto hodnotu uložíte. Automaticky se zobrazí další položka.

Stiskem tlačítka **SET** na 2 sekundy se vrátíte zpět do normálního modu.

Displej	Hodnota	Význam funkce	Pozn.:
diFF	1.0H	% Rh nastavení difference - viz operační diagram	*1)
rELA	0.0H	%Rh nastavení posunu vzhledem k odnotě H.SET	*1)
t.on	0"	On out minimum - čas ve vteřinách	*2)
t.oF	0"	Off out minimum - čas ve vteřinách	*2)
Ad.Hu	0.0°	%Rh kalibrace senzoru vlhkosti (+ o -)	*3)

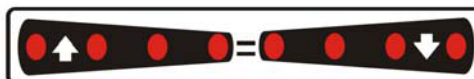
\*1) Pro více detailů - viz operační diagram

\*2) Toto nastavení vám umožní upravit zpoždění času vypnutí a času zapnutí.  
Kontrolka (**HUM-DEHM**) během nastaveného zpoždění bliká.

\*3) Kalibraci musíte provést, pokud nebudete používat originální senzor.

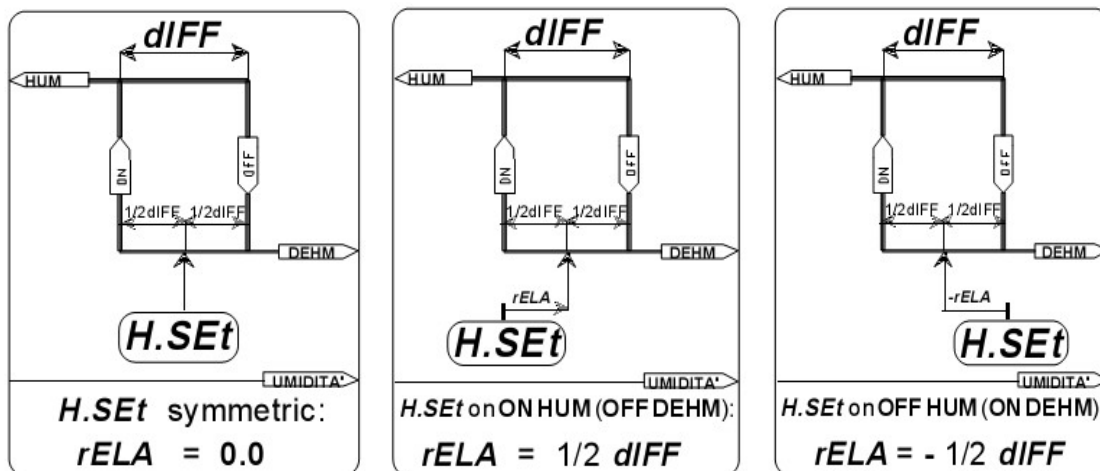
## VI、KONTROLKY

Zvýšení vlhkosti zapnuto      Snížení vlhkosti zapnuto



Kontrolky zvyšování/snižování vlhkosti

## V、 OPERACNI DIAGRAM

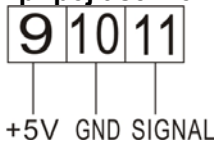


## VI、 SCHEMA ZAPOJENI

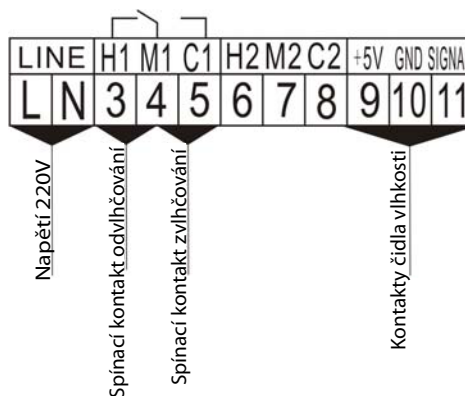
### Jak připojit el. vedení

Napětí 220V zapojte na terminály **L-N**; napětí by mělo být zapojeno přes pojistku.

### Jak připojit senzor



- 9 = modrý kabel
- 10 = černý kabel
- 11 = červený kabel



Na kontakty 4 a 5 připojte vaše zařízení na zvlhčování.

Na kontakty 3 a 4 připojte vaše zařízení na odvlhčování (pokud jej máte).

Je naší firemní politikou neustále zlepšovat naše výrobky. Výrobce si vyhrazuje právo na úpravy výrobku bez předchozího upozornění.