

# FREE SMART : Régulation température/ hygrométrie



## Paramètres :

| Menu | Paramètres | Description  | Plage           | Valeur par défaut |
|------|------------|--|-----------------|-------------------|
| REL1 | Spt1       | Point de consigne température relais 1   | -50...100.0°C   | 20.0°C            |
|      | Df1        | Différentiel de Spt1   | 0...30.0°C      | 2.0°C             |
|      | HC1        | Mode chaud =1/ Froid=0   |                 | 0                 |
| REL2 | Spt2       | Point de consigne température relais 2   | -50...100.0°C   | 20.0°C            |
|      | Df2        | Différentiel de Spt2   | 0...30.0°C      | 2.0°C             |
|      | HC2        | Mode chaud =1/ Froid=0   |                 | 0                 |
| REL3 | Spt3       | Point de consigne hygrométrie relais 3   | -50...100.0°C   | 20.0°C            |
|      | Df3        | Différentiel de Spt3   | 0...30.0°C      | 2.0°C             |
|      | HC3        | Mode humid =1/ deshu =0  |                 | 0                 |
| REL4 | Spt4       | Point de consigne hygrométrie relais 4   | -50...100.0°C   | 20.0°C            |
|      | Df4        | Différentiel de Spt4   | 0...30.0°C      | 2.0°C             |
|      | HC4        | Mode humid =1/ deshu =0  |                 | 0                 |
| CNF  | CL02       | Type de sonde hygro:<br>0 : désactiver 4 : 0...10V<br>1 : (non utilisé) 5 : 0...5V<br>2 : (non utilisé) 6 : 0...1V<br>3 : 4...20mA | 0...6           | 3                 |
|      | CL10       | Limite supérieur de la lecture du capteur d'hygrométrie  | CL11...100.0    | 100.0             |
|      | CL11       | Limite inférieur de la lecture du capteur d'hygrométrie  | -50.0...CL10    | 0.0               |
|      | H01        | Mode de régulation température :<br>0 : 2 points de consigne indépendant<br>1 : Zone Neutre  | 0...1           | 0                 |
|      | H02        | Mode de régulation hygrométrie :<br>0 : 2 points de consigne indépendant<br>1 : Zone Neutre  | 0...1           | 0                 |
|      | BDTEMP     | Bande proportionnelle température  | 0...50.0 °C     | 5.0 °C            |
|      | BDHYGRO    | Bande proportionnelle hygrométrie  | 0...50.0 %RH    | 5.0 %RH           |
| AL   | HALT       | Alarme haute température   | -100.0...200 °C | 100.0 °C          |
|      | LALT       | Alarme basse température   | 100.0...200 °C  | -50.0 °C          |
|      | TAOT       | Temporisation d'alarme température   | 0...99 min      | 0                 |
|      | AFDT       | Différentiel d'alarmes   | 0...30.0°C      | 1.0 °C            |
|      | HALH       | Alarme haute hygro   | 0...100.0 %RH   | 100.0 %RH         |
|      | LALH       | Alarme basse hygro   | 0...100.0 %RH   | 0 %RH             |
|      | TAOH       | Temporisation d'alarme hygro   | 0...99 min      | 0                 |
|      | AFDH       | Différentiel d'alarmes   | 0...30.0 %RH    | 1.0 %RH           |