

# Application **STATOP 4860**

## Retransmission

### Exemple d'application : salle climatisée

Une pièce climatisée est équipée de deux unités de STATOP 4860 pour réguler sa température et son humidité. Pour s'assurer de la bonne marche de l'installation, la température et l'humidité doivent être enregistrées via un enregistreur graphique.

Les valeurs intéressantes pour ces deux grandeurs sont : de 20 à 30°C pour la température et de 40 à 60% pour l'humidité relative.

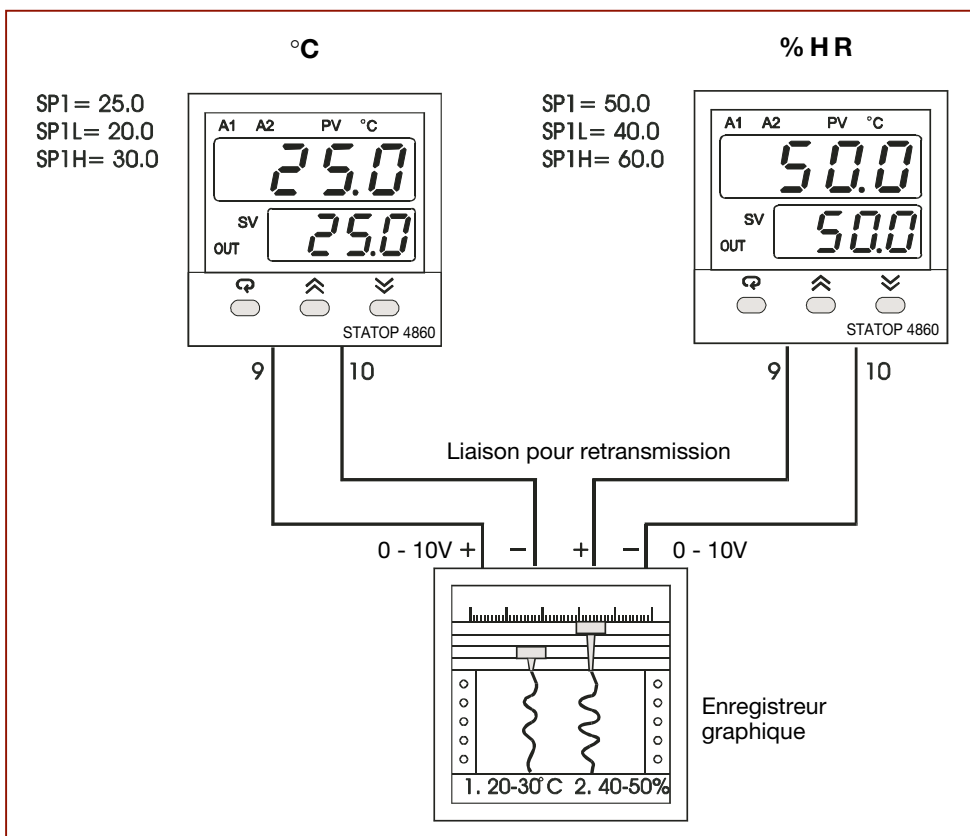
- Pour y parvenir, régler les paramètres suivants dans le menu Installation.

#### UNITE 1

**FUNC = FULL**  
**COMM = 0 - 10V**  
**AOFN = PV1\***  
**AOLO= 20.0 (°C)**  
**AOHI = 30.0 (°C)**  
**IN1 = PTDN**  
**IN1U = °C**  
**DP1= 1-DP**

#### UNITE 2

**FUNC = FULL**  
**COMM = 0 - 10V**  
**AOFN = PV1\***  
**AOLO= 40.0 (% HR)**  
**AOHI = 60.0 (% HR)**  
**IN1 = 0 - 1V (selon sortie transmetteur HR)**  
**IN1U = PU**  
**DP1= 1-DP**



NOTA : SP1L et SP1H sont utilisés pour interdire le réglage des consignes en dehors des valeurs programmées.

\* Retransmission possible (voir AOFN) de :  
- mesure N°1 ou N°2 ou écart des mesures  
- consigne  
- écart mesure consigne (qualité de régulation)  
- valeur de puissance (chaude ou froide)