

THERMOSTATS & HYGROSTAT



THERMOSTATS POUR LA RÉFRIGÉRATION OU LA CONGÉLATION

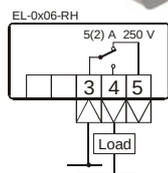
- Boîtier mural avec consigne réglable
- Plage de consigne réglage de : -35 à 35°C
- Contacts inverseur : 15A (2,5A inductif) / 250V
- Différentiel : 1,5°C +/-0,5°C
- TSC093 : Capillaire (1500mm) et bulbe (D:6xL:112mm) nickelés
- TSC094 : Bulbe ambiant nickelé (D:7xL:98mm)
- Dimensions : H:95 x L:57 x P:52mm

| Références | Caractéristiques |
|------------|--------------------------------------|
| TSC093 | -35/+35°C - Modèle capillaire 1500mm |
| TSC094 | -35/+35°C - modèle ambiance |



THERMOSTAT POUR LE CHAUFFAGE OU LE RAFFRAICHISSEMENT

Mode de fonctionnement configurable en ETE (climatisation) ou HIVER (chauffage). Points de consigne JOUR (confort) et NUIT (éco) réglables et indexables. Plage de travail 5 à 35°C. Résolution 0,2°C. Consigne antigel fixe de 7°C. Relais charge 5A AC1 et 2A AC3. Alimentation par 2 piles LR03 (non fournies). Montage mural par 2 vis. Ambiance maxi -5/+50°C.



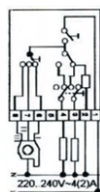
| Référence | Couleur |
|---------------|---------|
| EL0206WH-C-EN | Blanc* |

* : EXISTE AUSSI EN COULEUR ARGENT, GRIS ANTHRACITE, BLEU ET NOIR



THERMOSTAT POUR LA CLIMATISATION

- Boîtier mural avec consigne réglable
- Plage de consigne réglage de : 10 à 30°C
- Pouvoir de coupure : 10A (résistif) / 250V
- Bouton ON/OFF
- Sélecteur de 3 vitesses de ventilation
- Sélecteur Chaud / Froid ou uniquement ventilation
- Alimentation 230Vca



| Référence | Couleur |
|-----------|---------|
| TACH1 | Blanc |

HYGROSTAT D'AMBIANCE HG MINI

Élément de mesure en matière synthétique. Micro relais inverseur pour humidification ou déshumidification. Plage de réglage de 35 à 100% HR. Précision 3%. Différentiel d'environ 4% HR. Température admissible de 0 à 60°C. Vitesse d'air admissible de 15m/sec max. Boîtier gris clair IP20. Dimensions 85x55x36mm. Montage mural.



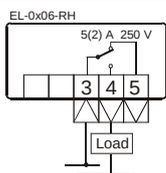
| Référence | Micro relais inverseur (Hum. ou Déshum.) |
|------------------|--|
| HG Mini 42042017 | Tension Mono 230Vca - 5A (Ac1) max. |
| HG Mini 42047017 | Basse tension 48Vca max - 100mA (Ac1) max. |

HYGROSTATS

HYGROSTAT D'AMBIANCE EL-RH



Mode de fonctionnement configurable en Humidification ou Déshumidification. Points de consigne JOUR (confort) et NUIT (économique) réglables et indexables. Plage de mesure 10 à 95%HR. Plage de travail 30 à 90%HR. Résolution 2%HR. Relais charge 5A AC1 et 2A AC3. Alimentation par 2 piles LR03 (non fournies). Montage mural par 2 vis. Ambiance maxi -5/+50°C.



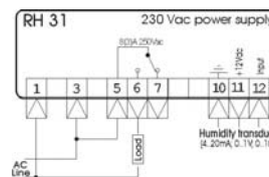
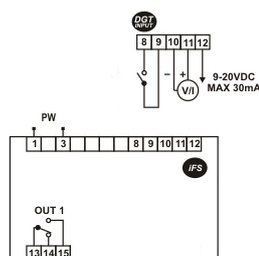
| Référence | Couleur |
|------------------|---------|
| EL-0206SLC-IT-RH | Argent* |

* : EXISTE AUSSI EN COULEUR ARGENT, GRIS ANTHRACITE, BLEU ET NOIR



HYGROSTATS À 1 ÉTAGE RH31 & SCD210 (POUR SONDE 4-20MA)

Configurable en humidification ou déshumidification. Plage préconfigurée de 0 à 100%HR (RH31) et 0,0 à 99,9%HR (SCD210). Résolution 1%HR (RH31) et 0,1%HR (SCD210). Relais charge 8A/250Vca. Sortie alimentation sonde 12Vcc. Alimentation 230Vca ou 12-24Vca/cc. Blocage du clavier. Face avant 32x74mm, découpe 29x71mm et profondeur 60mm (RH31). 4 modules Rail DIN (SCD210).



| Références | Fonction | Boîtier | Alimentation |
|------------|---------------------|-------------|--------------|
| RH31-0501 | Hygrostat à 1 étage | Encastrable | 230Vca |
| RH31-0504 | Hygrostat à 1 étage | Encastrable | 12-24Vca/cc |
| SCD210E7/A | Hygrostat à 1 étage | Rail DIN | 230Vca |

SONDE D'HYGROMÉTRIE FPL039

Élément de mesure capacitif. Plage de mesure 0 à 100% HR. Plage de travail 15 à 90% HR. Sortie 4-20mA avec échelle de 0 à 100% HR. Température admissible de -20 à 80°C. Vitesse d'air Mini de 1m/sec. Alimentation 12 à 24Vcc. Boîtier type micro. Dimensions D:20 x Lg:187mm. Câble 1,5 mètres à 2 fils.

Livrée avec filtre crépine en plastique (autres filtres en option).

ZE20 (en option) : Filtre à membrane pour aérosols (V d'air max : 10m/sec)

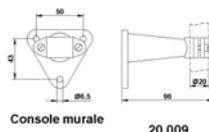
ZE21 (en option) : Filtre fritté finement poreux en inox pour fortes vitesses d'air (V d'air max : 20m/sec) et forte exposition aux corps étrangers.



ZE20



ZE21



Console murale

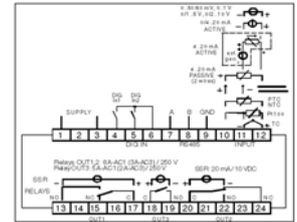
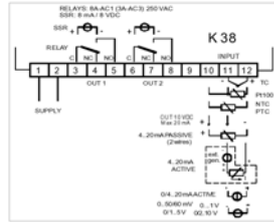
20.009

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| FPL039 | Sonde d'hygrométrie avec filtre standard |
| ZE20 | Filtre à membrane |
| ZE21 | Filtre poreux en inox fritté |
| 20.009 | Console murale pour fixation de la sonde FPL039 |

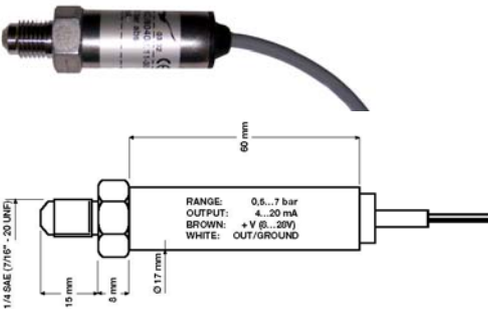
PRESSOSTATS

PRESSOSTATS K38 & K85 (POUR CAPTEUR 4-20MA)

Pressostats à 1 ou 2 étage(s) ou zone neutre. Entrée sonde 4-20mA pour capteur de pression. Plage configurable de -1999 à 9999 Bar. Résolution 0,01, 0,1 ou 1 Bar. 2 sorties relais inverseur 8A/250Vca. Sortie alimentation sonde 12Vcc. Alimentation 230Vca. Blocage du clavier. Face avant 32x74mm, découpe 29x71mm et profondeur 70mm (K38). 4 modules Rail DIN (K85).



| Références | Fonction | Boitier | Alimentation |
|------------|---|-------------|--------------|
| K38-HIRR | Pressostat à 1 ou 2 étage(s) ou zone neutre | Encastrable | 230Vca |
| K85-HIRR | Pressostat à 1 ou 2 étage(s) ou zone neutre | Rail DIN | 230Vca |



CAPTEURS DE PRESSION

Pour pressostat électronique. Raccordement mâle 1/4" SAE (7/16 - 20 UNF). Câble 2 mètres à 2 fils. Sortie 4-20mA. Alimentation 8 à 28Vcc.

| Références | Plage | Lg câble |
|------------|---------------------------|----------|
| ZFPA007-M | - 0,5 à 7 bars (non abs.) | 2 mètres |
| ZFPA030-M | 0 à 30 bars (non abs.) | 2 mètres |



PRESSOSTATS RANCO SÉRIE 016 & 017

- Réarmement automatique (ou manuel sur modèle HP réf : 016H6751)
- Raccordement mâle 1/4" SAE à visser.

| Réf. | Type | Réarmement | Plage (Bar) | Différentiel (Bar) | Raccordement |
|----------|--|-------------|-------------|--------------------|--------------|
| 016H6703 | BP | Automatique | - 0,3 à 7 | 0,6 à 4 | mâle 1/4" |
| 016H6750 | HP | Automatique | 7 à 30 | 2,5 à 8 | mâle 1/4" |
| 016H6751 | HP | Manuel | 7 à 30 | 3,2 fixe | Mâle 1/4" |
| 017H4701 | HP | Automatique | 7 à 30 | 3,5 fixe | Mâle 1/4" |
| | BP | | - 0,3 à 7 | 0,6 à 4 | |
| 31696001 | Support équerre pour série 016 & 017 | | | | |
| 900M | Tube capillaire - 2 écrous 1/4" - longueur 900mm | | | | |