

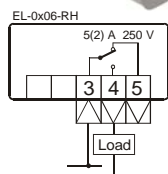
THERMOSTATS & HYGROSTAT



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



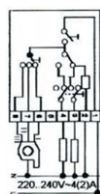
THERMOSTAT POUR LE CHAUFFAGE OU LE RAFFRAICHISSEMENT

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.



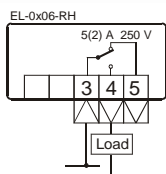
Référence	Micro relais inverseur (Hum. ou Déshum.)
HG Mini 42042017	Tension Mono 230Vca - 5A (Ac1) max.
HG Mini 42047017	Basse tension 48Vca max - 100mA (Ac1) max.

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.



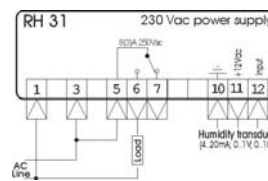
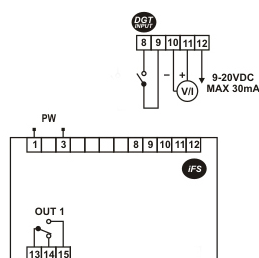
Référence	Couleur
EL-0206SLC-IT-RH	Argent*

* : 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)

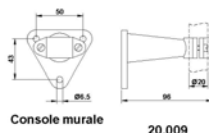
ZE21 (en option) : Filtre fritté finement poreux en inox pour fortes vitesses d'air (V d'air max : 20m/sec) et forte exposition aux corps étrangers.



ZE20



ZE21

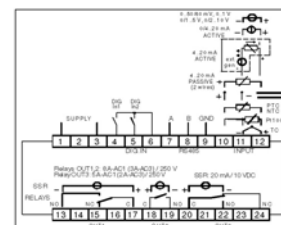
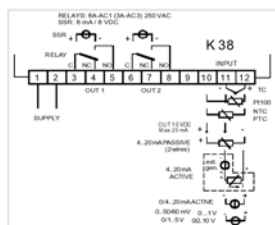


Référence	Désignation
FPL039	Sonde d'hygrométrie avec filtre standard
ZE20	Filtre à membrane
ZE21	Filtre poreux en inox fritté
20.009	Console murale pour fixation de la sonde FPL039

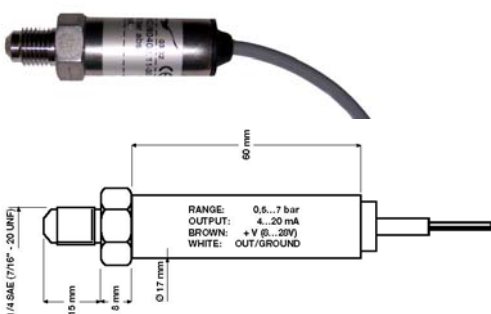
PRESSOSTATS

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	Boîtier	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				