

🌀 Régulation d'hygrométrie



HG Mini

➔ HG Mini et PHY 60010 Hygrostats d'ambiance - Contact «Tout ou rien» Avec réglage extérieur

- L'élément sensible consiste en un tissage de plusieurs rubans en matière synthétique spéciale composés chacun de 90 fibres individuelles de 3 µm de diamètre.
- Ces fibres, aux propriétés hygroscopiques, se dilatent dans le sens de la longueur au contact de l'humidité et permettent d'actionner un microrupteur.
- En aucun cas, l'élément de mesure ne doit être en contact avec de l'eau.
- **NOTA** : Se rappeler que la capacité d'absorption d'eau de l'air dépend de la température. C'est ainsi qu'à une température ambiante de 20°C et 50% d'humidité relative, une variation de température de ±1°C entraîne une variation du degré hygrométrique de ±3,5%.
- Réglable de 30 à 100% d'humidité relative.
- Différentiel : 4% d'humidité relative.
- Pouvoir de coupure, sous 24 à 250 V 50/60 Hz :
 - En humidification : 2 A.
 - En déshumidification : 5 A.

HG Mini : Boîtier gris clair (IP 20), 85 x 55 x 27 mm. Montage en « saillie ». Unipolaire inverseur, libre de potentiel.

PHY 60010 : Boîtier gris clair (IP 20), 74 x 74 x 27 mm. Montage en « saillie ». Possibilité de limiter la plage de réglage par 2 butées intérieures. Unipolaire inverseur, libre de potentiel.

Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
HG Mini	030 144	x1 pc	131,30
PHY 60010	030 922	x1 pc	155,40



PHY 60010



➔ PHY 60011 Hygrostat d'ambiance - Contact «Tout ou rien» Avec réglage intérieur

- Caractéristiques techniques et dimensions identiques au PHY 60010 ci-dessus.

Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
PHY 60011	030 923	x1 pc	191,50



➔ HI -1 Hygrostats de gaines

- Pour gaines de ventilation, systèmes de climatisation, stockage de produits alimentaires, etc...
- Réglable de 30 à 100% d'humidité relative.
- Différentiel : 5% d'humidité relative.
- Vitesse d'air admissible : 8 m/sec.
- Pouvoir de coupure : 15(8) A sous 24 à 250 V 50/60 Hz.
- Avec tube perforé, Ø 16 x 224 mm. Boîtier étanche (IP 65), avec presse-étoupe, 136 x 85 x 69 à 88 mm (selon modèles).

Avec réglage extérieur (prof. 89 mm), Unipolaire inverseur, libre de potentiel.

Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
HI - 1	030 880	x1 pc	287,50

Avec réglage intérieur (prof. 69 mm), Unipolaire inverseur, libre de potentiel.

Désignation	Code	Emballage	Prix Public HT€
HI - 1 F	030 881	x1 pc	299,30

