



HYGROSTATS ÉLECTRONIQUES DR4010 & DR4020 RVP

L'hygrostat électronique DR4010 ou DR4020 RVP est un régulateur d'hygrométrie avec affichage à clipser sur rail DIN. Régulation tout-ou rien à +/- 1 % d'humidité relative.



Caractéristiques et avantages

Les hygrostats électroniques DR4010 et DR4020 RVP conviennent pour contrôler l'humidité relative dans les chambres froides, les chais, les hâloirs, les laboratoires, les ateliers industriels, les maisons ...



Indice de protection	IP 65
Nombre de chiffres	3
Précision de lecture	1 % H.R.
Alimentation auxiliaire pour sonde d'hygrométrie	1 x 12 Vcc
Signal d'entrée de la sonde	4 - 20 mA

Dimensions de l'hygrostat

Les dimensions des hygrostats électroniques sont optimales pour un encombrement minimal.

Largeur	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
4 modules DIN	61	85	75

APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Limites de fonctionnement

Les hygrostats électroniques possèdent de larges plages de fonctionnement afin de garantir une grande fiabilité des produits.

Température ambiante	de -5 à +65 °C
----------------------	----------------

Comparaison entre les hygrostats électroniques DR4010 RVP et DR4020 RVP

Les deux hygrostats électroniques existent avec une ou deux sorties à contact sec.

	Sortie à contact sec
DR4010 RVP	1 x 8A - NO ou NF
DR4020 RVP	2 x 8A - NO ou NF

Les deux modèles existent avec une alimentation électrique 24V ou 230V

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net



Service : Commercial
Date : Novembre / 2010