



## HYGROSTATS ÉLECTRONIQUES IC912R & IC915R

L'hygrostat électronique IC912R ou IC4020R est un régulateur d'hygrométrie avec affichage à encastrer en façade. Régulation tout-ou-rien à +/- 1 % d'humidité relative.



### Caractéristiques et avantages

Les hygrostats électroniques conviennent pour contrôler l'humidité relative dans les chambres froide, 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

### APPLICATIONS

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

➤ **Tarifs et conditions  
nous consulter**

### Dimensions

Les dimensions de ces hygrostats électroniques sont optimales pour un encombrement minimal.

Taille de la découpe (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
29 x 71	59	32	74

### Limites de fonctionnement

Ces hygrostats de gaine possèdent de larges plages de fonctionnement afin de garantir une grande fiabilité des produits.

Hygrométrie ambiante	Température ambiante
10 à 90%	-5 à +55 °C

### Comparaison entre les hygrostats électroniques IC912R et IC915R

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

	Sortie à contact sec
IC912R	1 x 8A - NO ou NF
IC915R	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