



Capteur de pluie



Le capteur de pluie RES01 a été conçu pour les tâches de réglage commandées par les conditions atmosphériques (p.ex. ouvrir et fermer les fenêtres des jardins d'hiver). L'amplificateur de mesure intégré convertit le signal du capteur en une valeur de température. La température sèche est d'env. 90°C. Celle-ci peut baisser légèrement en fonction de la pollution. Le seuil d'humidité devrait être ajusté approx. 20°C en-dessous de la température sèche indiquée.

- Le signal de sortie correspond à celui d'une sonde de températures (**KTY**)

Exceptions :

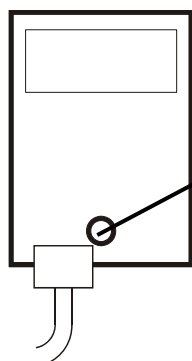
- Pour les régulateurs UVR61-3 d'une version égale ou supérieure à la version 5.0 et UVR63H d'une version égale ou supérieure à la version 5.0, le signal doit être exploité sous forme de capteur de rayonnement **GBS** (avec la mauvaise unité physique W, p. ex. 900W correspondent à une température de 90,0°C).
- Pour les modules I/O CAN d'une version égale ou supérieure à la version 2.00, il convient de régler le type de capteur « RES » pour que le signal soit exploité correctement (type de signal : chiffre entier sans dimension, p. ex. 900 correspond à une température de 90,0°C).
- Une connexion à n'importe quelle entrée de sonde du régulateur est possible. Il faut toutefois veiller à la polarité : (**brun : entrée de sonde, bleu : masse**)
- Longueur de câble : 2m

Dimensions :

Largeur : 61 mm, Hauteur : 43,5 mm, Profondeur : 15 mm

Fixation :

Perçage du trou de 5 mm de diamètre situé au dos du capteur



Sous réserve de modifications techniques

© 2011