

Humidistat électronique EH4



- Hygrostat deux étages à réponse rapide
- Deux relais de control sec non raccordés
- Indication : RH haute
- Disponible également pour l'humidification

Deux contacts de fermeture: Utilisés pour contrôler un déshumidificateur à deux phases ou pour contrôler deux déshumidificateurs.

Display and diodes: Honeywell fast response capacitive type moisture sensor. Factory calibrated (accuracy $< \pm 2\%RH$). Optional: available for wall or duct mounting. Sonde : sonde d'humidité capacitive Honeywell à réponse rapide. Calibration d'usine (précision +/- 2% HR). Fixation murale ou en gaine disponible en option.

Sensor: Honeywell fast response capacitive type moisture sensor. Factory calibrated (accuracy $< \pm 2\%RH$). Optional: available for wall or duct mounting. Sonde : sonde d'humidité capacitive Honeywell à réponse rapide. Calibration d'usine (précision +/- 2% HR). Fixation murale ou en gaine disponible en option

Options: External display. Display and key set via a 25 m low voltage câble. Option : Ecran externe. L'écran et le boîtier de réglage de consignes sont raccordés au moyen d'un câble de 25 m basse tension.



EH4 et capteur de chambre standard IP65. **Capteur de chambre:** basse tension 3 m. câble d'extension RJ9 25 mètres en option (50 mètres maximum)

Tube de sonde IP65



Ecran: câble RJ9 basse tension standard 25m. Voltage Standard 25 m. Kit d'extension en option, (200 m maxi)

Alimentation 230 V



World leaders in dehumidification.

CAPTEUR

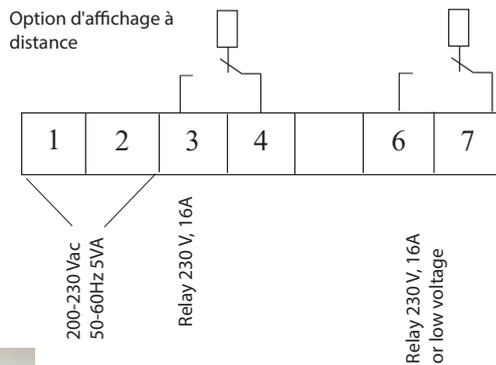
- Plage de mesure:** 0-99%HR (sans condensation))
Précision: $<\pm 2$ % HR dans la plage de mesure complète
Temps de réponse: A faible vitesse d'écoulement de l'air, 30 secondes.
Montage: Montage mural.
Type de capteur: Capteur de pièce, câble de capteur 5 m

BOÎTE

- Affichage:** hauteur : 100 mm, profondeur 60 mm, largeur 100 mm
Display: LED à 1 ligne
Programmation: Quatre boutons-poussoirs pour la programmation
Enveloppe: IP44, boîtier du capteur IP20. Température ambiante : 0-55°C
Poids: 0.6 kg.
Montage: 4 trous de vis $\varnothing 4$ mm, vers le mur.
Hauteur centre-centre : 83 mm, largeur centre-centre : 83 mm
Option: Boîte d'affichage distincte avec 25 m ou 50 m de câble basse tension.
Boîtier en option : une sonde de gaine IP65 peut également être fixée au mur.

BRANCHEMENTS ET PROGRAMMATION

- 2 relais distincts:** Sans potentiel, max 230 V CA, 16 A chacun.
Alarme visuelle: L'affichage clignote lorsque la valeur définie est atteinte.
Taille du câble: Maximum 1 x 1,5 mm² par borne.
Alimentation: 230 V CA, 50-60 Hz (câble non inclus)



Remote display option



Câble d'affichage Câble du capteur

Câble de 2,5m basse tension de l'afficheur au boîtier interface. Alimentation du boîtier interface en 230V.
3m de câble de la sonde jusqu'au boîtier interface

Panel-mounted EH4 in RL-71R



EH4 plus room sensor mounted on DR-010B



Updated 19.01



Sweden | +46 8 445 77 20
info@dst-sg.com | www.dst-sg.com