

Fiche technique



Capteur à cage ventilé à bulbes ; humide et sec

Modèle **BHBS**



Description du produit

item GHL: 160-120-083536

Capteur pour lire la température et l'humidité ambiante, bulbes ; humide et sec. Il est basé sur 2 sondes de température de chez Argus Controls installées dans un coffret ventilé comprenant une mèche et une bouteille de 500ml pour la sonde humide.

Compatible avec la plupart des systèmes de contrôle climatique des serres et leurs logiciels, notamment Argus Classic et Argus Titan.

Fiable à long terme, même dans des conditions d'humidité élevée.

Types de lecture

- Comprend 2 capteurs de température à thermistance en acier inoxydable Argus Controls TN-2.
- La combinaison des 2 lectures des capteurs Argus Controls TN-2 combinées dans le système de contrôle Argus donnera lieu à une lecture du % d'humidité relative de la pièce.

Câblage

3 entrées :	1x 24 VDC
	2x Entrées 'capteurs de thermistance' dans le système Argus

Boîtier

Dimension du boîtier 26 cm x 16 cm x 10 cm

Spécifications du boîtier

Base en polycarbonate renforcé de fibre de verre, couvercle en Polycarbonate conçu pour les applications en serre.

Entretien

Des contrôles périodiques sont importants pour garantir le bon fonctionnement de la sonde. Lors de ce contrôle, **remplissez le réservoir d'eau distillée** s'il en manque. **L'une des sondes doit rester humide.** Il est possible d'ajouter une goutte d'eau de Javel dans le réservoir pour éviter l'accumulation de biofilm. Assurez-vous que la mèche est humide et propre. Si elle est sale, elle doit être remplacée. Nettoyer le filtre de la porte tout en vérifiant le bon fonctionnement du ventilateur. Une fois tous les trois mois, par temps ombragé, testez les 2 capteurs. Pour ce faire, laissez sécher la mèche et les capteurs. A l'aide d'un thermomètre de précision, vérifiez les données des 2 capteurs secs en même temps. Ils devraient tous deux donner les mêmes résultats que le thermomètre.



Image de câblage du produit

