



Boîtier de mesure type MTV-N



Des mesures précises et
fiables

Notre distributeur



Boîtier de mesure de température et d'hygrométrie précis et robuste.

Le boîtier de mesure de type MT(V) se compose d'un logement en plastique robuste et blanc qui protège les sondes contre l'éclaboussement d'eau et la lumière du soleil. Le type MT possède une sonde PT précise pour mesurer la température. Le type MTV possède une sonde PT additionnelle pour mesurer la température humide.

Choix entre une aspiration verticale ou horizontale.

Grâce aux deux possibilités de montage, vous pouvez choisir par quelle direction l'air entre dans le boîtier de mesure : verticalement de dessous, ou horizontalement. L'installation d'un disque par-dessus l'entrée d'air au fond du boîtier de mesure forcera l'air à entrer horizontalement ; le retirer permettra à l'air d'entrer verticalement de dessous. Voir l'illustration ci-dessous.

Récipient d'eau unique

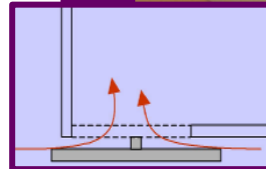
Le type MT(V) possède un récipient de plastique noir rectangulaire. Ce récipient complètement fermé réduit au minimum la croissance des algues. La sonde de niveau d'eau est unique. Cette mesure peut être reliée à l'ordinateur de process MultiMa déclenchant une alarme lorsque le récipient nécessite un remplissage

Pour le Clima 300 et le Clima 500 cette mesure de niveau ne peut pas être reliée à l'ordinateur. Dans ce cas l'installateur ajoute souvent un panneau à diode qui s'allument lorsque le niveau d'eau devient bas.

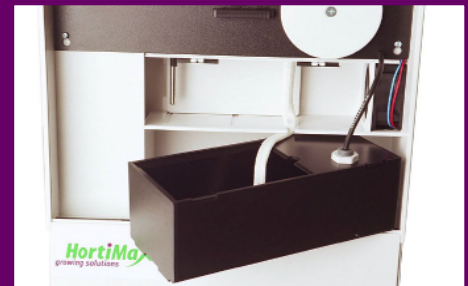
Le récipient d'eau peut être complètement fermé et possède une sonde de niveau

Mesure électronique de l'humidité

En particulier pour la série Clima300 une sonde pour les boîtiers de mesure MT est disponible pour mesurer l'humidité électroniquement. Elle est appelée MTV2E. Avantage : les mesures d'humidité sont fiables, précises et pratiquement aucun entretien n'est exigé.



Grâce au MT(V) vous pouvez choisir entre l'entrée d'air verticale ou horizontale.



- Choix d'aspiration verticale ou horizontale
- Récipient d'eau unique
- Mesure électronique de l'humidité