

Station de Protection Météorologique Professionnelle COMETEO pour Quatre Capteurs Météorologiques

code: F8004



Écran de protection solaire professionnel pour la protection des capteurs de température ou des capteurs combinés température/humidité. L'écran de protection solaire passif, à ventilation naturelle, est conçu pour la protection de jusqu'à quatre capteurs météorologiques d'un diamètre de 13 à 18 mm.

LAURÉAT de l'Intercomparaison des écrans de thermomètres dans l'Arctique sous les auspices de l'Organisation Météorologique Mondiale - OMM

Le bouclier de rayonnement à plaques multiples est utilisé pour protéger les systèmes de surveillance météorologique et fournit les résultats de mesure climatique les plus précis. L'écran au design unique minimise le rayonnement absorbé par l'écran et maximise la circulation d'air ambiant autour du capteur de la station météo. La surface exposée au soleil est fabriquée en plastique ASA hautement réfléchissant les UV et stable à long terme. Les surfaces intérieures de l'écran sont en plastique noir mat pour minimiser les réflexions internes. Un grand diamètre de 210 mm réparti sur 14 plaques est conçu pour assurer une protection complète du capteur météorologique.

Chacune des quatorze lamelles noires est équipée d'une fente circulaire permettant à l'air de circuler verticalement à travers l'ensemble du bouclier de rayonnement. La fente sépare également la partie ensoleillée de la lamelle de la partie intérieure et empêche ainsi le transfert de chaleur vers les capteurs.

L'écran de thermomètre est conçu pour l'installation de jusqu'à quatre capteurs d'un diamètre de 13 à 18 mm.

Excellente protection contre les guêpes et les insectes. La conception sophistiquée empêche les insectes de construire des nids à l'intérieur et ainsi de dégrader les mesures.

Remplacement stable et économique de l'écran de Stevenson, bénéficiant d'une maintenance réduite et de meilleures performances grâce à la faible constante de temps par rapport à l'écran de Stevenson traditionnel.

Peut être utilisé avec la plupart des instruments et sondes, par ex. Vaisala, Rotronic.

Données techniques

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Plage de température de fonctionnement	-40 à +65 °C
Plage d'humidité relative de fonctionnement	0 à 100 %RV
Plage de température de stockage	-40 à +65 °C
Plage d'humidité relative de stockage	0 à 100 %RV (sans condensation)
Diamètre de la sonde installée	13 à 18 mm

Fixation du bouclier	sur un tuyau d'un diamètre de 20 à 50 mm
Dimension	250 mm (diamètre), 396 mm (hauteur)
Poids	environ 2.4 kg (sans colliers de montage)
Matériau	ASA stabilisé UV, acier inoxydable
Garantie	3 ans