

Protection anti-rayonnements à plaques multiples pour capteurs, à ventilation naturelle

code: F8810



Rayonnement solaire passif et abri contre les intempéries pour une meilleure protection des capteurs et enregistreurs de données météorologiques et pour des mesures plus précises. La protection contre les rayonnements multiples est utilisée pour protéger les appareils de mesure et fournit des résultats de mesure plus précis. Le bouclier minimise le rayonnement atteignant le capteur, minimise le rayonnement absorbé par le blindage et maximise le débit d'air ambiant autour du capteur. Le capuchon supérieur élargi a un diamètre de 210 mm est conçu pour fournir de l'ombre aux plaques inférieures protection de l'appareil de mesure placé en dessous.

Données techniques

| DONNES TECHNIQUES GENERALES | |
|---|------------------------------------|
| Plage de température | -40 to +80 °C |
| Plage de fonctionnement humidité relative | 0 to 100 %RH |
| Plage de température de stockage | -40 to +80 °C |
| Storage relative humidity range | 0 to 100 %RH (no condensation) |
| Dimension | 220 mm (diameter), 250 mm (height) |
| Weight | approx. 900 g |
| Material | ASA - UV stabilized, antistatic |
| Garantie | 3 years |