

Universeller Mehrplatten-Strahlungsschutz für Wettermessensoren

Code: F8810



Professioneller passiver Strahlungsschutz für besseren Schutz von Wettersensoren, Datenloggern und Barometern, natürlich belüftet

Natürlich belüftetes Mehrplatten-Hygrometer-Barometer-Thermometer-Gehäuse für Wettersensoren. Der Strahlungsschutz ist für den Schutz jedes Wettersensors mit einem Durchmesser von 13 bis 18 mm ausgelegt. Andere Größen der Spannverschraubung können nach Bedarf angebracht werden. Eine zweite Spannverschraubung kann für einen zweiten Sensor angebracht werden.

„Nicht nur ein Strahlungsschutz, sondern das komplette COMETEO-System zur Minimierung negativer Einflüsse“

Der Mehrplatten-Strahlungsschutz dient zum Schutz von Messgeräten und liefert genauere Messergebnisse. Der Schutz minimiert die den Sensor erreichende Strahlung, minimiert die vom Schutz absorbierte Strahlung und maximiert den Umgebungsluftfluss um den Sensor. Der vergrößerte Durchmesser von 200 mm der 13 Platten ist darauf ausgelegt, einen vollständigen Schutz des Messgeräts zu gewährleisten.

Hervorragende Wespen- und Insektenabwehr.

Funktioniert mit COMET-Geräten

Passend für die meisten Sonden, z. B. Vaisala, Rotronic

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperaturbereich	-40 bis +80 °C
Relative Luftfeuchte Betriebsbereich	0 bis 100 %RH
Lagertemperaturbereich	-40 bis +80 °C
Lagerbereich relative Luftfeuchte	0 bis 100 %RH (keine Kondensation)
Abmessung	220 mm (Durchmesser), 250 mm (Höhe)
Gewicht	ca. 900 g
Material	ASA - UV-stabilisiert, antistatisch
Garantie	3 Jahre