

Escudo de radiación de placas múltiples para sensores meteorológicos

código: F8810



Escudo profesional para la radiación solar pasiva y contra la intemperie para una mejor protección de los sensores meteorológicos y registradores de datos, contribuyendo a que estos generen una medición más precisa.

Pantalla de termómetro de barómetro higrómetro de placas múltiples con ventilación natural para sensores meteorológicos. El escudo de radiación está diseñado para la protección de cualquier sensor meteorológico con un diámetro de 13 a 18 mm. Se pueden instalar casquillos tensores de otro tamaño según sea necesario. Se puede instalar un segundo casquillo tensor para un segundo sensor.

"No es únicamente un protector de radiación, sino que también minimiza los efectos negativos generados por la exposición a la intemperie."

El escudo de radiación multiplata se utiliza para proteger los dispositivos de medición y proporciona resultados de medición más precisos. El escudo minimiza la radiación que llega al sensor, minimiza la radiación absorbida por el escudo y maximiza el flujo de aire ambiental alrededor del sensor. El diámetro ampliado de 200 mm de 13 placas está diseñado para proporcionar una protección completa del dispositivo de medición.

Excelente disuasión de avispas e insectos.

Funciona con instrumentos COMET

Se adapta a la mayoría de sondas, p. Ej. Vaisala, Rotronic

Datos técnicos

GENERAL TECHNICAL DATA	.
Temperature operating range	-40 to +80 °C
Relative humidity operating range	0 to 100 %RH
Storage temperature range	-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

Warranty	3 years
----------	---------