

Escudo de radiación de placas múltiples para sensores meteorológicos

código: F8800



Escudo 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.

"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. El espacio cilíndrico con 110 mm de diámetro y 185 mm de altura está disponible en el interior de las placas para la instalación del dispositivo de medición con radiación solar minimizada.

Excelente disuasión de avispas e insectos.

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