

Osłona meteorologiczna Cometeo F8800

kod: F8800



Pasywna osłona przed promieniowaniem słonecznym dla lepszej ochrony czujników pogodowych, rejestratorów i barometrów, naturalnie wentylowana.

Nie tylko ekran antyradiacyjny, ale kompletny system COMETEO minimalizujący negatywne wpływy.

Wielopłytkowa osłona antyradiacyjna jest używana do ochrony przyrządów pomiarowych przed promieniowaniem słonecznym zapewniając bardziej dokładne pomiary. Osłona minimalizuje promieniowanie docierające do czujnika, zmniejsza absorbowaną energię i zwiększa przepływ powietrza wokół czujnika. Powiększona do 200 mm średnica 13 płyt zapewnia pełną ochronę urządzenia pomiarowego. Wewnątrz osłony jest dostępna cylindryczna przestrzeń o średnicy 110 mm i wysokości 185 mm, przeznaczona do zabudowy przyrządu pomiarowego przy zminimalizowanym wpływie promieniowania słonecznego.

Świetne ostraszanie os i robaków.

Dane techniczne

OGÓLNE DANE TECHNICZNE	
Temperatura otoczenia	-40 do +80 °C
Wilgotność otoczenia	0 do 100 %RH
Temperatura przechowywania	-40 do +80 °C
Wilgotność przechowywania	0 do 100 %RH (bez kondensacji)
Wymiary	220 mm (średnica), 250 mm (wysokość)
Masa	ok. 900 g
Materiał	ASA - ze stabilizatorem UV, antystatyczny
Gwarancja	3 lata