

## 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