



Sense  
Anywhere  
SIMPLY SMARTER



ISO 9001  
Quality  
Management  
Systems  
CERTIFIED

FM 698025

ISO 14001  
Environmental  
Management  
CERTIFIED

EMS 775860

ISO/IEC  
27001  
Information Security  
Management  
CERTIFIED

IS 727158

## DATENBLATT WEATHER INSTRUMENT SHELTER

SCHÜTZEN SIE SENSOREN VOR UNERWÜNSCHTEN  
WITTERUNGSEINFLÜSSEN.  
LERNEN SIE UNSEREN **WEATHER INSTRUMENT  
SHELTER** KENNEN!

### Produktbeschreibung

Das Wettergeschützgehäuse handelt es sich um ein Zubehörteil, das zum Schutz Ihrer Temperatur- und Luftfeuchtigkeitslogger dient und deren Messungen vor unerwünschten Witterungseinflüssen wie Regen oder Sonneneinstrahlung abschirmt. Die einfache Montage an Masten oder anderen Objekten macht das Wettergeschützgehäuse zu einem vielseitigen Produkt, das in einer Vielzahl von Umgebungen eingesetzt werden kann. Die Lamellen sind aus langlebigem, UV-beständigem Material gefertigt, während die Halterung aus Edelstahl eine lange Lebensdauer garantiert. Durch die Investition in ein Wettergeschützgehäuse stellen Sie sicher, dass Ihre Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren präzise und zuverlässig bleiben und Ihnen wertvolle Daten liefern, die Sie für fundierte Entscheidungen nutzen können. Ganz gleich, ob Sie Umgebungsbedingungen in der Landwirtschaft, im Bauwesen oder in der Umweltüberwachung messen müssen, das Wettergeschützgehäuse bietet Ihnen die perfekte Lösung.



# DATENBLATT WEATHER INSTRUMENT SHELTER

## Geräteabmessungen:

Innendurchmesser	44 mm
Außendurchmesser	140 mm
Höhe Weather Instrument Shelter	200 mm
Höhe mit Halterung	315 mm
Tiefe vom Mast	175 mm
Anzahl und Größe der Lamellen	12 Lamellen, ca. 147 mm
Farbe	Weißer Farbe mit Spiegelglanz
Material Weather Instrument Shelter	ABS-Kunststoff
Material Halterung	Edelstahl
Temperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Bruttogewicht	1.02 kg

**Tipp:** Perfekt geeignet für einen AiroSensor mit Antenne, der an das Modul 01-01-20 oder 01-01-30 angeschlossen ist.

