

DATENBLATT



Wetterschutzgehäuse zum Schutz von Fühlern im Außenbereich STRAHUT

Beschreibung



Speziell im Außenbereich müssen Feuchtefühler vor Sonnenstrahlung und Regen geschützt werden. Das Wetterschutzgehäuse ist eine durchdachte Lösung, um Sensoren optimal vor Witterungseinflüssen zu schützen, ohne die Messwerte zu verfälschen. Spezielle Werkstoffe, die für den Außeneinsatz geeignet sind sichern die dauerhafte Haltbarkeit.

Es sind verschiedene, feuerverzinkte Halterungen zur sicheren Anbringung verfügbar: Mit Mastschelle 0,5" bis 2", Montagewinkel oder auch flacher Montageplatte.

Hinweis: Der verwendete Feuchtefühler muss im Außenbereich zusätzlich mit einer Teflon- oder PE-Schutzkappe ausgestattet werden.

Weitere Wetterschutzgehäuse mit anderen Abmessungen sind kurzfristig lieferbar.

Leistungsmerkmale

- Professionelles Wetterschutzgehäuse
- Schutz vor Sonne und Regen
- Ausführungen mit Mastschelle, Montagewinkel oder Montageplatte
- Strahlungshut Ø 110 x 150 mm
- 10 Segmente aus UV-stabilisiertem weißem Makrolon
- Eloxierte Anschlusshülse mit Kabelverschraubung M16 und Druckausgleichs-Membrane

Anwendungsgebiete

- Geeignet für Fühler mit Ø 12 x 180 mm
- Außenmontage
- Schutz von Fühlern vor Witterungseinflüssen

Technische Daten

Material	10 Segmente aus UV-stabilisiertem, weißem Makrolon
Radiation hat	Ø 110 x 150 mm
Application temperature	-20...+80 °C
Connection	Eloxierte Anschlusshülse mit Kabelverschraubung M16 und Druckausgleichsmembrane. Geeignet für Fühler Ø 12 x 180 mm

Artikel	Art.-Nr.
Wetterschutzgehäuse, mit Mastschelle 0,5" bis 2" und Ausleger 300 mm Stahl, feuerverzinkt	STRAHUT-MAST
Wetterschutzgehäuse, mit Montagewinkel, 210 x 85 x 90 mm Stahl, feuerverzinkt	STRAHUT-MOWI
Montagewinkel ohne Wetterschutzgehäuse, 210 x 85 x 90 mm	0173 0115