

Zubehör für meteorologische Sensoren

Traverse für Windsensoren

Anwendung

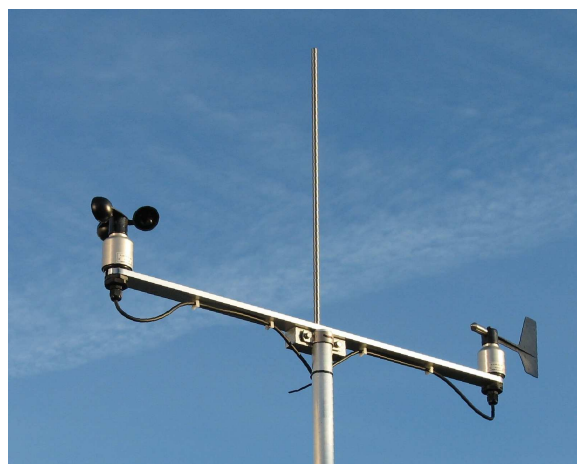
Die Traverse ist für die gemeinsame Aufnahme von je einem Windgeschwindigkeits- und Windrichtungssensor der „compact“ - Serie vorgesehen.

Aufbau

Der 800mm lange Aluminiumprofilstab hat an beiden Enden spezielle Durchbrüche zur Montage der Windsensoren. Die Windsensoren können problemlos montiert oder demontiert werden, ohne dass die Anschlußkabel durchgefädelt werden müssen. Die universelle Halterung für die Mastmontage wird mittig montiert. Mit Rohrschellen wird dieser Winkel am Mast befestigt.

Eine Gewindebohrung ist für die Aufnahme des Blitzschutzstabes vorgesehen.

Alle Teile bestehen aus Aluminium, die Befestigungsteile aus rostfreiem Stahl.



Technische Daten:

Traverse

Länge: 800mm
Sensoraufnahme: Ø29mm
Mast-Klemmbereich: Ø48..102mm
Gewicht: 0,35kg

Blitzschutzstab

Länge: 800mm
Durchmesser: Ø10mm
Material: V2A
Gewicht: 0,18kg

Bestellangaben:

Bestellnummer	Bezeichnung
WZTS0010	Traverse für Windgeschwindigkeits- und Windrichtungssensor
WZTS0011	Blitzschutzstab