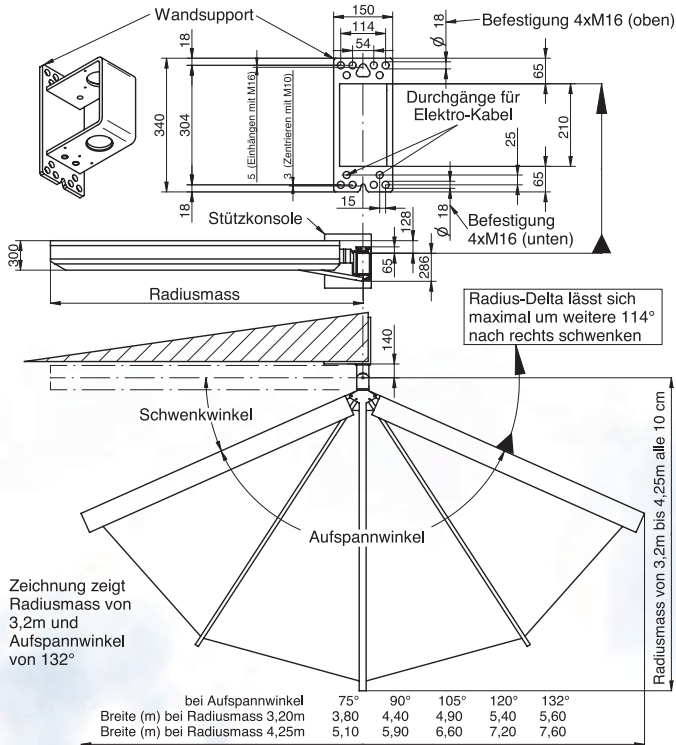


Sun-O-Tron M4



Dargestellt in Ausführung DIN links

Standardausführung

- 3 Elektromotoren mit Funkfernbedienung Stromanschluss 230V, 50Hz
- 1 Funkhandsender
- Radiusmasse von 3,2m bis 4,25m alle 10cm
- Gestellfarbe in RAL9016 verkehrswiss pulverbeschichtet
- Leichtes Hightech-Gewebe, nahezu wasserdicht
- Aufspannwinkel 75°, 90°, 105°, 120°, 132°
- Im geschlossenen Zustand ist das Gewebe in integrierter Alu-Abdeckung versorgt
- Träger in Alu und Edelstahl

Optionen

- Sonnenwächter und/oder Windwächter
- 3-D-Windwächter (reagiert auf rütteln)
- Zeitschaltuhr für die Nachführung
- 2 Sonnensensoren für die Sonnen-Nachführung

- Gestell in anderen RAL-Farbtönen aus unserer Farbskala
- Stütz-Konsole angepasst an Montage-Situation (Fachhandel besorgt diese selber)

Statik

- Ab 38 km/h (5 Beaufort) Windgeschwindigkeit muss dieser Radius-Delta-Fächer geschlossen werden
- Eigengewicht über alles ca. 1,86kN ohne Konsole
- Textilfläche (m²) bei:

Aufspannwinkel	75°	90°	105°	120°	132°
Radiusmass 3,20m	6,0	6,9	8,0	9,0	9,7
Radiusmass 4,25m	11,0	12,9	15,0	16,5	18,0
- Drehmoment auf Konsole bei 38km/h Wind und 132° Aufspannwinkel bei Radiusmass 3,20m = 3,0kNm bei Radiusmass 4,25m = 6,0kNm

Konstruktionsänderungen vorbehalten!