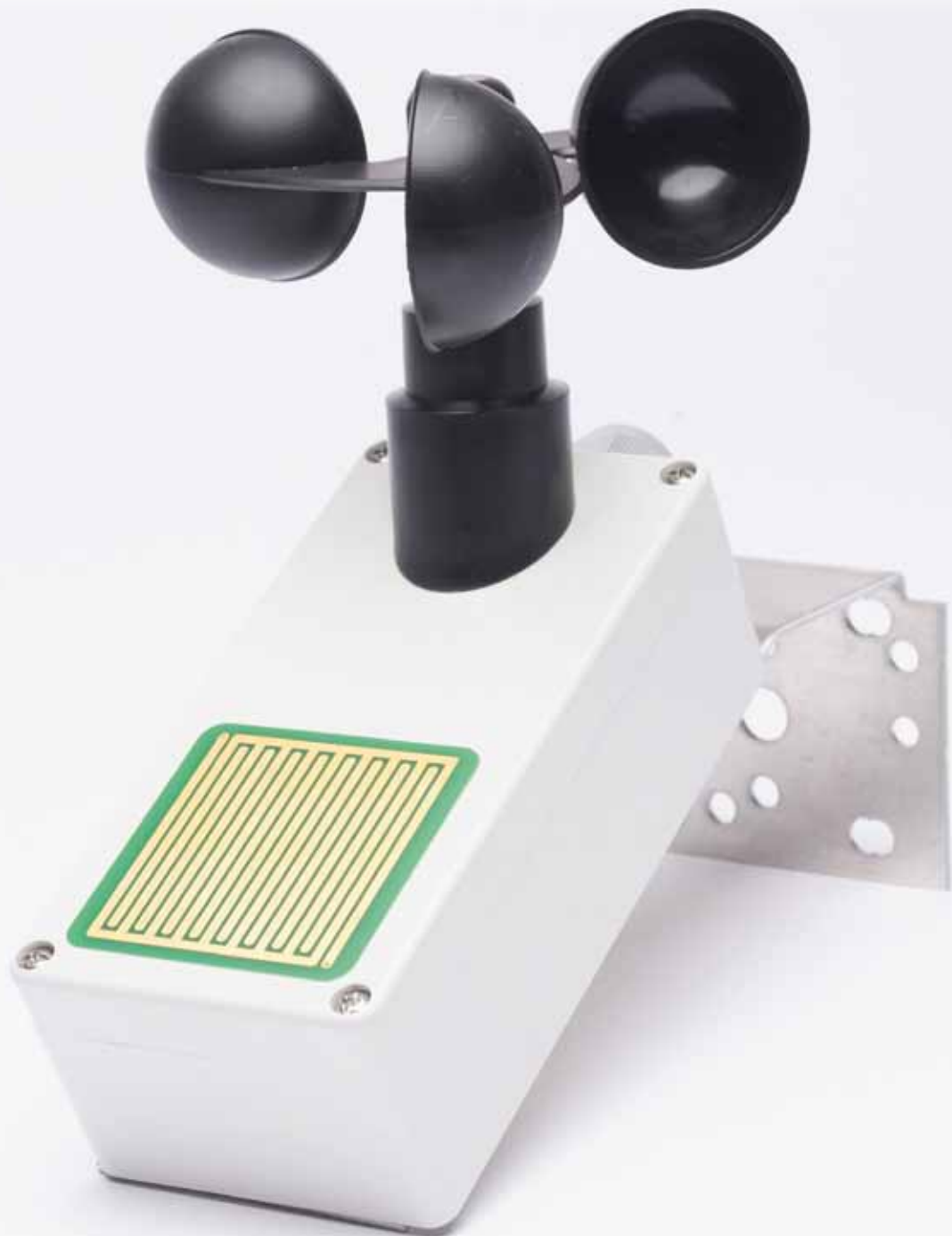


Wind- und Regendetektor für Skycom[®] CE Zentrale



Technische Daten

Wind- und Regendetektor für Skycom® CE Zentrale

■ Produktbeschreibung:

Der Wind- und Regendetektor besteht aus einem Windrad und einem Regensensor. Die Detektoren ermöglichen die Übergabe eines Signals auf die Skycom® CE Zentrale um die RWA Kuppel(n) zu schließen. Der Regendetektor muss neigend montiert werden für den Abfuhr des Regenwassers (siehe mitgelieferten Bügel). Der Wind- und Regensensor ist mit einem Relais mit potentialfreiem Kontakt ausgestattet, (max. 60V / 2A), der bei Wind-oder Regendetektion aktiviert wird. Die Eingabe für die Detektion der Windstärke, die Reaktionszeit des Motors, Detektoren und die Reaktionszeit nach Stromausfall werden von einem 6-poligen Kontakt im Sensor reguliert. Dank der Kupplung auf die Skycom® CE wird die richtige Priorität gewährleistet. So wird zum Beispiel der Regendetektor die Kuppel schließen aber bei Brand wird diese dennoch geöffnet.



■ Eigenschaften:

| | |
|------------------|--|
| Speisung: | 18 bis 26V AC oder 20 bis 32V DC |
| Ausgangskontakt: | 1 potentialfreier SPDT Kontakt (max. 60V / 2A) |
| Abmessungen: | 80 mm x 160 mm x 55 mm (BxHxT / ohne Windrad) |
| Gewicht: | ± 0,7 kg |
| Farbe: | grau |
| Schutzgrad: | P65 |
| CE-Prüfung: | nach der EMC-Richtlinie und der LV-Richtlinie |

■ Einstellung:

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Windstärke Detektor: | ± 3 bis 14 m/s (± 20%) |
| Blokkierungszeit nach Detektion: | 10 Min / 20 Min |
| Reaktionszeit des Motors: | 2 Sek / 5 Sek |
| Detektion | On / Off |

■ Pflege:

Der Sensor muss regelmäßig gereinigt werden, nach der Verschmutzung. Die Reinigung erfolgt mit einem feuchten Tuch ohne Gebrauch von abrasiven Lösungen.