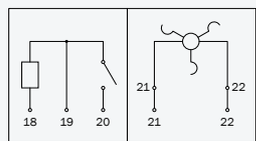
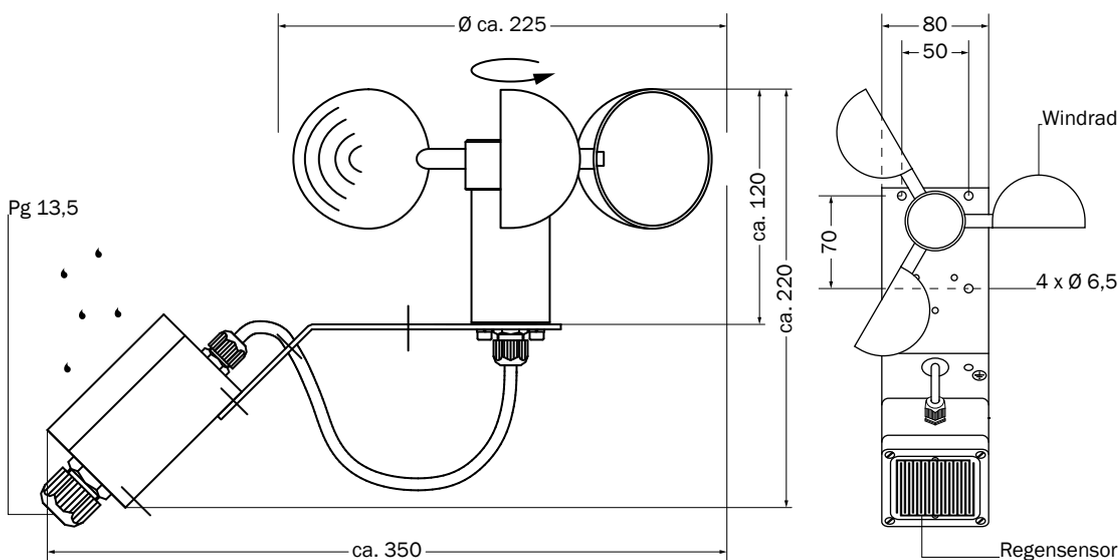


Bestellbezeichnung: Wind-Regenfühler WRF 401/C



Kurzbeschreibung

Windrad

Der Windfühler des WRF 401/C besteht aus einem Windrad, das je nach Windgeschwindigkeit eine bestimmte Schaltfrequenz erzeugt, die einen Schaltvorgang im Schaltgerät auslöst.

Regensensor

Auf der Oberseite des Regensensors des WRF 401/C befindet sich eine korrosionsbeständige Sensorplatte, die an einer Wechselspannung von ca. 18 – 24 V / 50 Hz angeschlossen ist. Die Sensorplatte ist elektrisch beheizt, so dass die Elektroden schnell trocknen, z. B. nach einem Niederschlag. Gelangt Regenwasser auf die Sensorplatte, wird ein Signal zum Wind-Regenmelder geleitet und ein Schaltvorgang ausgelöst.

Der Wind-Regenfühler WRF 401/C muss auf der Hauptwetterseite an einem ungeschützten Platz montiert werden (Blitzschutzterder anschließen). Dabei sind verschiedene Montagemöglichkeiten mit dem Sonderzubehör realisierbar. Bei einsetzendem Regen oder Schneefall sowie Wind wird ein Schaltsignal zum Schaltgerät WRM 401/C (→ Kapitel 11.4, Seite 411, „Wind-Regenmelder WRM 401/C“) geleitet.

Funktionskontrolle Windrad

Überprüfen Sie das Windrad auf Leichtgängigkeit.

Funktionskontrolle Regensensor

Wird die Sensorplatte des Regensensors mit leicht angefeuchteter Hand berührt, so erfolgt eine Regenmeldung am Schaltgerät.

Technische Daten

Typ	WRF401
Betriebsspannung	18 – 24 V / 50 Hz
Gehäusefarbe	Windrad: eloxiert schwarz; Regensensor: RAL 7035 (Lichtgrau)
Leistungsaufnahme	ca. 1,2 W
Temperaturbereich	-20 °C bis +80 °C
Wartung	Windrad: jährlich auf Verschmutzung und Leichtgängigkeit prüfen Regensensor: jährliche Reinigung der Sensorplatte, bei starker Umweltbelastung entsprechend häufiger
Werkstoffe	Windrad: Aluminium, Polyäthylen Regensensor: ABS, Epoxidharz, galvanisch vergoldet

Zubehör

Standeinheit für WRF / RS	→ Kapitel 11.4, Seite 421, „Standeinheit für WRF / RS“
Wandeinheit Duo für WRF / RS	→ Kapitel 11.4, Seite 423, „Wandeinheit Duo für WRF / RS“
Wandeinheit Solo für WRF / RS	→ Kapitel 11.4, Seite 422, „Wandeinheit Solo für WRF / RS“

Achtung!

**Die Erdung ist nach den gültigen Installationsvorschriften vorzunehmen.
Bei Verwendung unseres Sonderzubehörs an markierter Stelle.**