



Technische Daten



ARTIKELINFO

Die Wind- und Regenmelder-Kombination WTS-892 wurde **für den Anschluss an die RWA- und Lüftungszentralen der Simon PROtec Systems GmbH konzipiert**. Bei zu starkem Wind und/oder Regen verhindern die Melder ein Offenbleiben der Fenster, die durch die Zentrale gesteuert werden.

Die über das Windrad gemessene Windstärke wird an die integrierte Auswerteelektronik weitergegeben. Diese misst den Istwert und gleicht diesen mit dem eingestellten Grenzwert. Wird der Wert überschritten, aktiviert ein Meldekontakt den „Zu“-Befehl.

Beheizte Sensorplatte für mehr Funktionssicherheit

Der WTS-892-Wind- und Regenmelder ist **mit einer beheizten Sensorplatte ausgestattet**. Diese **verhindert Fehlauslösungen bei extremen Witterungsbedingungen**.

Der **Grenzwert der Windstärke kann frei gewählt werden** (zwischen 1 bis 12 Beaufort). Werksseitig ist der Melder auf 4 Bft. eingestellt. Über eine **Einschaltverzögerung von bis zu 24 Sekunden** können eventuelle Windböen überbrückt werden. Es ist möglich, den Wind- und Regenmelder sowohl an einem Mast als auch direkt an einer Wand zu montieren.

Wind- und/Regenmelder-Kombination WTS-892 im Überblick:

- Regensensor mit geprüften Gold-Kontakten für zuverlässige Meldung
- nach Aktivierung 15-minütiger konstanter ZU-Befehl zur Entlastung der Steuerung bei schnellen Wetterschwankungen
- beheizte Sensorplatte
- potentialfreier Wechselkontakt für eine bauseitige Auswertung
- incl. Montagewinkel in Alu Natur und Mastschelle
- Windsensor einstellbar von lauem Lüftchen bis Orkan

TECHNISCHE DATEN

Matchcode	WTS-892
Artikelname	Wind- / Regenmelder WTS-892
Artikelnummer	A3 4568
Schutzart	IP65
Gewicht	0.4 kg

Gehäuse	Kunststoff ABS
Gehäuseart	Kunststoff
Farbe	lichtgrau
Gehäuselänge	190 mm
Gehäusebreite	100 mm
Gehäusehöhe	150 mm
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C - 85 °C

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode	
A3 4569	MS 2	