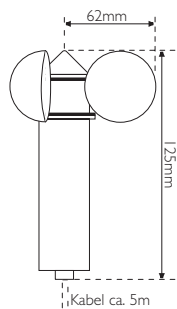


GTWS Windsensor

Massbild



GTWS Beschreibung

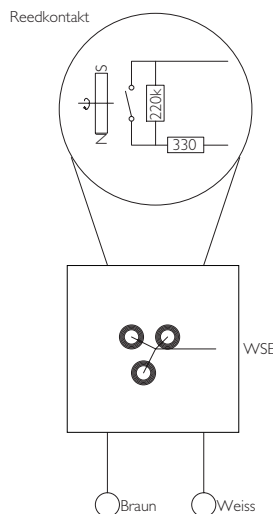
Der Windsensor WS misst die Windgeschwindigkeit. Der zuverlässige Reedkontakt erzeugt bei anliegender Gleichspannung und drehendem Schalenstern Spannungsimpulse. Die Storenzentrale wertet diese Impulse aus und steuert bei Sturm die Sonnenschutzanlage in die geschützte Position.

Der Windsensor ist dank der Verwendung von geeigneten Materialien wetterfest und wartungsfrei.

Montagehinweis

Der Windsensor muss vertikal mit Schalenstern nach oben freistehend und nicht im Windschatten montiert werden.

Anschlusschema



Wartungshinweis

Bei Auftreten von massiven äusseren Einflüssen ist der Windsensor auf seinen Lauf zu kontrollieren. Weiter empfiehlt sich eine jährliche Kontrolle des Windsensors.

Technische Daten

Abmessung	d=123 x 126mm / grau
Einsatzbereich	7 bis 115km/h
Anschlusskabel	2 x 0,34qmm / 5m
Kabelquerschnitt	d=4,6mm
Kontaktbelastung	30V/DC, 250mA
Arbeitstemperatur	-20° bis +70°C
Impulse pro Umdrehung	2
Schutzart	IP54