



Grenzwertschalter für Wind Windsensor

GSW 4 (Reiheneinbauvariante)

Überwachungselektronik zum Schutz vor Sturmschäden z.B. an Außenjalousien, Markisen oder sonstigen windgefährdeten Anlagen.

Besondere Merkmale

- potentialfreier Relaiskontakt
- galvanisch getrennte Sensorversorgung (PELV)
- einstellbare Nachlaufzeit
- Anzeige für Schaltschwelle
- geringe Leistungsaufnahme





Allgemeines

Der GSW 4 ist ein universell einsetzbarer Grenzwertschalter für die Windüberwachung.

In Verbindung mit dem Windsensor SW 4 kann eine Windstärke von 2-8 (ca. 10-70 km/h) erfasst werden. Der Sensor wird hierbei durch den Grenzwertschalter mit einer potentialfreien Kleinspannung (PELV) versorgt.

Anwendung

Schutz vor Sturmschäden an elektrisch angetriebenen Außenjalousien, Markisen, etc.

Funktion

Der Grenzwertschalter GSW 4 passt die Einschaltverzögerung "t_{on}" dynamisch an (d.h. je höher die Windüberschreitung, desto kürzer die eingestellte Ansprechzeit). Das Überschreiten der eingestellten Windstärke wird durch das Blinken der "W"-LED angezeigt. Nach Ablauf der eingestellten Ansprechverzögerung "t_{on}" wird der Relaiskontakt durchgeschaltet.

Entsprechend der Schaltmodus-Einstellung (Einsteller unten) bleibt das Relais entweder nur für 2 Sekunden aktiv ("2s"), oder es bleibt während der Sturmphase dauerhaft durchgeschaltet ("hold").

Die einstellbare Nachlaufzeit "t_{off}" sorgt dabei auch bei kurzem Unterschreiten der Schaltschwelle für einen durchgehend stabilen Schaltzustand.

Die jeweiligen Relaiszustände werden durch die entsprechenden LED's "12" und "14" angezeigt.
Die Impuls-LED (瓜) signalisiert die aktuellen Windimpulse, die Power-LED (內) den Betriebszustand.

Die Details der einzelnen Betriebsarten sind den Funktionsdiagrammen zu entnehmen.

www.schalk.de Messrelais



Schaltungsbeispiel

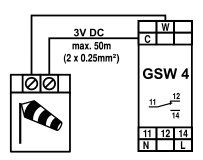


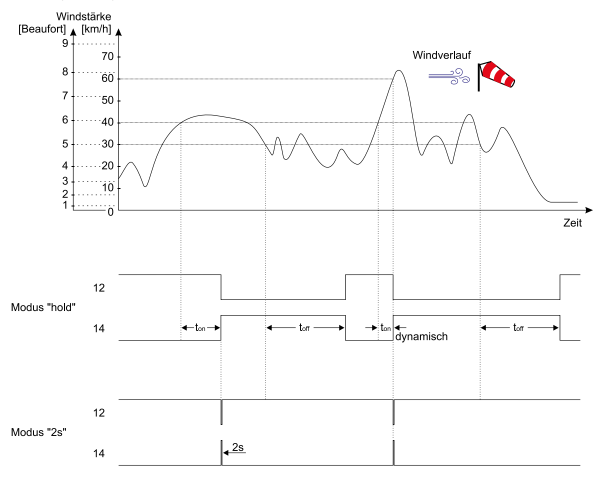
Abb. 1: Anschluss Windsensor

Maße Windsensor



Laufzeitdiagramm

Beispiel: t_{on} = 15s, t_{off} = 30s, Windschaltschwelle = 40 km/h



Messrelais www.schalk.de



Beaufort-Skala nach phänomenologischen Kriterien:

Windstärke	Windstärke	Bezeichnung der	Wirkung an Land	
[Bft]	[km/h]	Windstärke		
0	0-1	Windstille, Flaute	keine Luftbewegung, Rauch steigt senkrecht empor	
1	1-5	leiser Zug	kaum merklich, Rauch treibt leicht ab, Windflügel und Windfahnen unbewegt	
2	6-11	leichte Brise	Blätter rascheln, Wind im Gesicht spürbar	
3	12-19	schwache Brise	Blätter und dünne Zweige bewegen sich, Wimpel werden gestreckt	
4	20-28	mäßige Brise	Zweige bewegen sich, loses Papier wird vom Boden gehoben	
5	29-38	frische Brise	größere Zweige und Bäume bewegen sich, Wind deutlich hörbar	
6	39-49	starker Wind	dicke Äste bewegen sich, hörbares Pfeifen an Drahtseilen und Telefonleitungen	
7	50-61	steifer Wind	Bäume schwanken, Widerstand beim Gehen gegen den Wind	
8	62-74	stürmischer Wind	große Bäume werden bewegt, Fensterläden werden geöffnet, Zweige brechen von Bäumen, beim Gehen erhebliche Behinderung	
9	75-88	Sturm	Äste brechen, kleinere Schäden an Häusern, Ziegel und Rauchhauben werden von Dächern gehoben, Garten- möbel werden umgeworfen und verweht, beim Gehen erhebliche Behinderung	

Technische Daten GSW 4

Betriebsspannung	230V 50/60Hz 10%	
Leistungsaufnahme	ca. 0.6 W	
Messbereich	Windstärke 2-8 (ca. 10-70 km/h)	
Schalthysterese	ca. 25 %	
Ansprechzeit	einstellbar 1-30s (dynamisch)	
Nachlaufzeit	einstellbar 6-300s	
Sensorversorgung	3.3V DC (PELV) (kurzschlussfest)	
Relaisausgang	1 Wechsler 10A/250V AC	
Kontaktbelastbarkeit	siehe Datenblatt: "Belastbarkeit der Relaiskontakte"	
Umgebungstemperatur	-10°C bis +45°C	
Anschlussklemmen	Zugbügelklemmen mit unverlierbaren Schrauben M3.5	
Klemmbereich	0.5 mm ² - 4.0 mm ²	
Abisolierlänge	6.0 mm - 6.5 mm	
Anzugsdrehmoment	0.80 Nm	
Einbaulage	beliebig	
Befestigung:	Schnappbefestigung auf 35mm Hutschiene nach EN 60715	
Maße:	18 x 88(45) x 58 mm	
Gewicht	ca. 75 g	
Farbe nach RAL	grau 7035 / grün 6029	

Technische Daten SW 4

Sensortyp	Reedkontakt Impulsgeber
Zuleitung	max. 50 m (bei 2 x 0,25 mm²)
Abmessungen (B x H x T)	ca. 250 x 125 x 85 mm

Bestelldaten

ArtNr.	EAN	Тур	Artikelbezeichnung
GSW409	4 046929 301374	GSW 4	Grenzwertschalter für Wind 230V AC, 1 Wechsler 10A
SW4000	4 046929 301367	SW 4	Windsensor mit Gelenkhalterung

www.schalk.de Messrelais