



DATENBLATT
Sensoren
SIWR
 zur Erfassung von Windstärken
 Artikelnummer 09500208



[Internetlink](#)

Funktion

Das Anemometer SIWS und die Auswerteeinheit SIWR bilden zusammen eine Komponente für die Erkennung von Winden, die sowohl im Dupline-System, im SI-System als auch als Standalone-Gerät zum Schutz von Jalousien, Markisen und Dachluken eingesetzt werden können. Das SIWS erzeugt Pulse entsprechend des auftretenden Windes, die durch das SIWR ausgewertet werden. Abhängig von der eingestellten Windstärke betätigt das SIWR dann den Öffner bzw. Schließer.

Eigenschaften

Windwächter als Kombination aus Anemometer SIWS und Windrelais SIWR, einstellbare Empfindlichkeit, Schließer- und Öffnerkontakt, Spannungsversorgung 24 V DC

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene

Einsatzgebiete

Die Kombination Windsensor SIWS und Windrelais SIWR eignet sich durch die Erkennung von Winden zur Steuerung von u. a. Außenjalousien, Markisen, Dachluken.

Zubehör

Sensoren SIWS

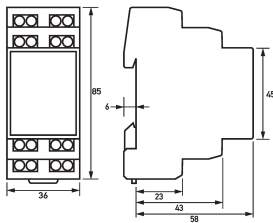
Technische Daten

technische Daten	SIWR
Baureihe	SIWR
Anzahl Schließer, Öffner, Wechsler	1
Betrieb manuell möglich	nein
Einstellbarkeit Einschaltswelle Dämmerung	stufenlos
min. Sensor Messbereich Wind	0 m/s
max. Sensor Messbereich Wind	32 m/s
	Versorgungsspannung (externes Netzteil)
Betriebsspannung (DC)	24 V (21,5 V ... 26,5 V)
	Anzeige Betrieb, Störung
Anzahl	2
Art	LED
	Lastausgang
Ausführung	Relais
Anzahl	1
Bemessungsspannung (AC)	230 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Lastfaktor	20 ALF
	Halbleiterausgang
Ausführung	Halbleiter

Technische Änderungen vorbehalten

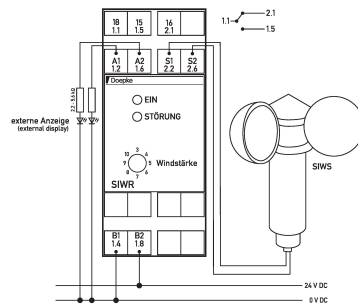
technische Daten	SIWR
Bemessungsspannung (DC)	24 V
Bemessungsstrom (DC)	0,05 A
	Schraubklemme (Spannungsversorgung)
Klemmbereich	0,4 mm ² ... 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	max. 0,64 Nm
	allgemeine Daten
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 45 °C
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäft
Montageart	Tragschiene (35 mm)
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Schutzart	IP20
Breite	36 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	65 mm
Einbautiefe	58 mm
Breite in Teilungseinheiten	2
Bauvorschriften/Normen	EN 60669-1

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Schaltungsbeispiel



Anschlussschema