## **Anleitung & Datenblatt**

## Wind-Sensor / Wind-Fühler FW-2

Der wetterfeste (IP67) energieautarke Voll-Aluminium Wind-Sensor FW-2 schützt Jalousien, Markisen, Rollladen, mobile / ausfahrbare Masten, Windenergieanlagen, Krananlagen, mobile Aufbauten, Zelte, Lüftungsklappen, Dachluken und Aufbauten vor Schäden, bei zu starkem Wind, durch Erfassung der Windgeschwindigkeit.

Die 3 Schalenstern-Achse ist wartungsfrei in 2 Leichtlauf-Kugellagern gelagert. Die Umsetzung in ein elektrisches Signal erfolgt berührungslos und energielos durch einen potentialfreien Kontakt (no), der pro Schalenstern-Umdrehung 2x betätigt wird. Das Schaltsignal ist proportional der Windgeschwindigkeit.

Störungsfreier Winterbetrieb ist durch die eingebaute Schaftheizung (optional) gewährleistet.



## Anschluss - Installation - Inbetriebnahme:

! Anschluss, Installation, Inbetriebnahme darf nur von einer Fachkraft mit Elektrofachausbildung durchgeführt werden ! ! Geräte an den vorgesehenen Positionen montieren und gemäß Anschlussplan verdrahten !

Achtung: Falschanschluss kann zur Zerstörung der Geräte führen!

Vor dem Zuschalten der Betriebsspannung den korrekten Anschluss überprüfen!

## Technische Daten FW-2:

Messbereich: 0,1...40 m/s (= 144 km/h) = 0,1...40 Hz

Ausgangssignal: 24 V Rechteck-Signal, 2 Impulse / Umdrehung = 1 Hz

(potentialfreier Reed-Kontakt (no), max. 30 V / 25 mA, durch Reihenwiderstand begrenzt)

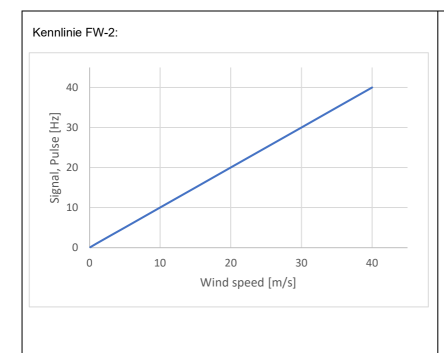
Schutzart: IP 67 (Windsensor, Schutzart der Anschluss-Leitung entsprechend bauseitigem Klemmkasten)

Umgebungstemperatur: -30...+80 °C

integrierte Heizung: 24 V AC/DC ±10 %, 0,22 A, 5 W (versorgt über Steuergerät AW-2 oder separates Netzteil)

Anschluss: ca. 2 m anschlussfertige Leitung, 4-adrig, LiY 4x 0,25...0,34 mm² (Ø 4,3...4,8mm)

Gehäuse: Aluminium natur
Maße Gehäuse: 60 (D) x 90 (H) mm
Maße Schalenstern: 120 (D) x 40 (H) mm



Beaufort	m/s	km/h	knots
0	~ 0	< 1	< 1
1	~ 1	1-5	1-3
2	2-3	6-11	4-6
3	3-5	12-19	7-10
4	5-8	20-28	11-16
5	8-11	29-38	17-21
6	11-14	39-49	22-27
7	14-17	50-61	28-33
8	17-21	62-74	34-40
9	21-24	75-88	41-47
10	24-28	89-102	48-55
11	28-33	103-117	56-63
12	33+	118-133	64-71
13		134-149	72-80
14		150-166	81-89
15		167-183	90-99



