

# Windsensor Kompakt



## Zuverlässiger Sturmschutz für die Beschattung.

Der neue Windsensor Kompakt misst Windstärken von 3 bis 10 Bft (4 bis 25 m/s) und steuert automatisch bei Überschreitung eines einstellbaren Schwellwertes einen potentialfreien Kontakt an. So können Jalousien, Markisen oder Rollläden komfortabel vor Schäden geschützt werden. Wand- oder Mastmontage ermöglichen eine flexible Platzierung.



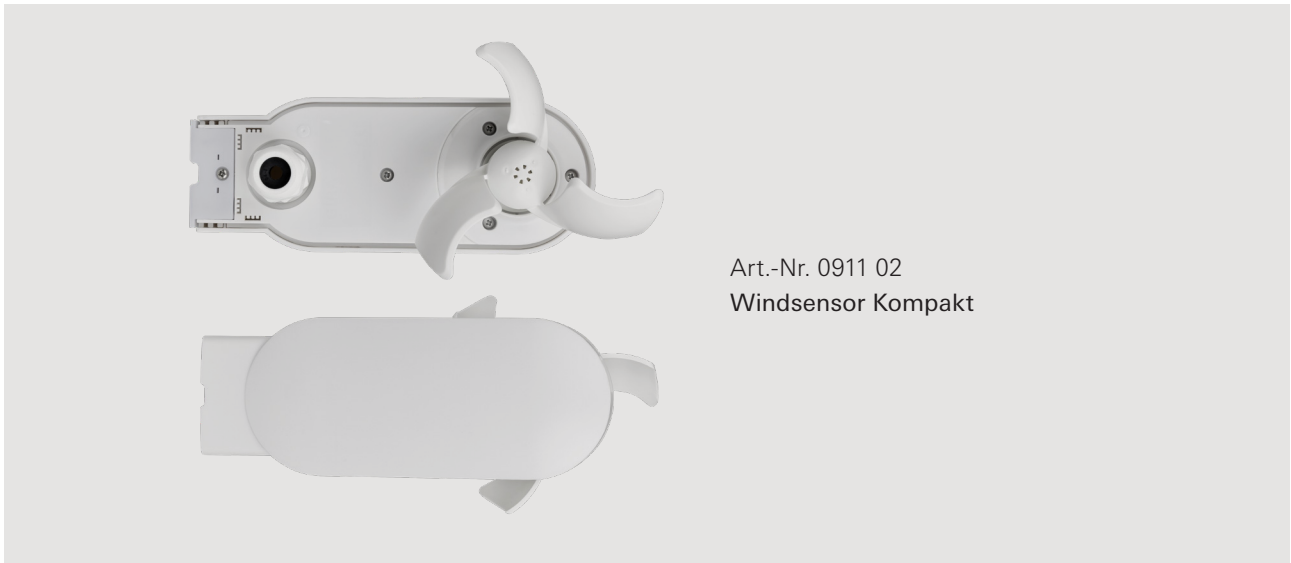
### Highlights, Fakten und Vorteile Gira Windsensor Kompakt

Potentialfreier Relaisausgang (max. 6 A): direktes Ansteuern von Antrieben – auch ohne Steuerungssystem.

Aktivierbare 48-h-Sicherheitsüberwachung: erkennt längeren Stillstand des Windrads und löst je nach Einstellung Windalarm aus.

Die Universalhalterung ermöglicht eine flexible Montage an Wänden und Masten.

Wetterfeste Edelstahlschrauben: fixiert und unverlierbar für eine sichere, einfache Installation.



### Technische Daten

Montage

Wand- und Mastbefestigung

Schutzart

IP 44

Umgebungstemperatur

-25 °C bis +55 °C

Nennspannung

AC 230 V, 50/60 Hz

Schaltstrom

max. 6 A ( $\mu$ )

Leistungsaufnahme

2 W

Anschluss-Querschnitt

0,2 bis 1,5 mm<sup>2</sup>

Leitungsgut

Starr und flexibel

Gewicht ca.

260 g

### Hinweis

Der potentialfreie Ausgang kann zum Schalten von SELV verwendet werden. In diesem Fall müssen die 230 V und die SELV Leitungen jeweils mit einem Kabelbinder gemäß Gebrauchsanleitung gesichert werden.

**Mehr im Gira Onlinekatalog.**

[link.gira.de/091102](https://link.gira.de/091102)

