



# Somfy Sensorik

## Somfy Kleinstzentralen

### Regensensor Ondeis 230 AC V



Artikel-Nr.

**Regensensor Ondeis** **9 016 345**

#### Technische Daten

Abmessungen: Höhe 190 mm, ø 240 mm  
max. ø Mast: 48 mm

Schutzart: IP 54

Verdrahtungsempfehlungen: 5 × 1,5 mm<sup>2</sup>

### Soliris Sensor



Kombinierte Wetterstation zur Messung der Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität.

Artikel-Nr.

**Soliris Sun Sensor inkl. 2 m Kabel** **9 154 217**

**Soliris Sensor Wind- und Sonnensensor für Steuergeräte Soliris IB+, ohne Kabel** **9 154 080**

- Kombiniert die Messung der Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität in einem Gehäuse
- Einstellung des Komfort-Schwellenwerts am Steuergerät

#### Technische Daten

Abmessungen (B x H x T): 160 x 236 x 40 mm

Schutzart: IP 43

Schutzklasse: II

Verdrahtungsempfehlungen: 2 × 2 × 0,8 mm

### Eolis Sensor



Wetterstation zur Messung der Windgeschwindigkeit.

Artikel-Nr.

**Eolis Sensor** **9 101 479**

#### Technische Daten

Abmessungen (B x H x T): 160 x 236 x 40 mm

Schutzart: IP 43

Schutzklasse: II

Verdrahtungsempfehlungen: 2 × 2 × 0,8 mm

### Sunis WireFree II io – batteriebetrieben



Der drahtlose Sonnensensor Sunis WireFree II io wird in TaHoma® Premium oder Connexoon® io eingelernt und sendet Helligkeitswerte an diese bidirektionalen Steuerungen. Bei Überschreiten oder Unterschreiten des in TaHoma® Premium oder Connexoon® io eingestellten Schwellenwertes werden von TaHoma® Premium oder Connexoon® io Fahrbefehle an den Antrieb gesendet. Die Automatik kann in TaHoma® Premium oder Connexoon® io zentral ein- und ausgeschaltet werden oder vor Ort mit dem Auto/Manu Schiebeschalter am Wandsender Smooove Uno A/M io oder Handsender Situo 5 Variation A/M io.

Artikel-Nr.

**Set Sunis WireFree II io** **1 818 285**

Lieferumfang: Sensor inkl. Wandhalterung und Batterien

Abmessungen (B x H x T): 78 × 78 × 26 mm