



Aero-868



Aero-868 Plus

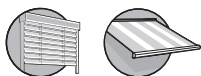
Technische Daten

Versorgung:	autark, integriertes Solarmodul
Schutzart:	IP 43 (durch Einbaulage für Außenmontage geeignet)
Zulässige Umgebungstemperatur:	-25°C bis +60°C
Funkfrequenz:	868 MHz-Band
Maße in mm:	L 280 x B 130 x H 130
Erfassungswinkel:	150°
Gangreserve	
Aero-868:	~ 8 Std.
Aero-868 Plus:	~ 16 Std.

Technical data

Supply:	<i>self-sufficient, integrated solar module</i>
Ingress protection:	<i>IP 43 (suitable for outside installation through mounting position)</i>
Permissible ambient temperature:	<i>-25°C to +60°C</i>
Radio frequency:	<i>868 MHz band</i>
Dimensions in mm:	<i>L 280 x W 130 x H 130</i>
Detection angle:	<i>150°</i>
Power reserve	
Aero-868:	<i>~ 8 Hrs.</i>
Aero-868 Plus:	<i>~ 16 Hrs.</i>

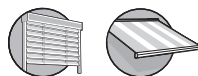
Einsatzbereiche:



Eigenschaften:

- Licht- und Windwächter für Markisen
- Integrierte Solarzellen
- Kein Leitungsverlegen notwendig
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten
- Transparentes Gehäuse
- Quickstart-Funktion
- Sollwerte einstellbar
- Verschiedene Modi einstellbar
- Es können gleichzeitig uni- und bidirektionale Empfänger gesteuert werden
- Volle Abwärtskompatibilität zu unidirektionalen elero-Funkprodukten
- Aero-868 Plus:
 - größere Solarzellen
 - höhere Gangreserve
 - auch für Jalousien verwendbar

Range of application:



Product features:

- *Light and wind sensor for awnings*
- *Integrated solar cells*
- *It is not necessary to lay any cables*
- *Various possibilities for attachment*
- *Transparent housing*
- *Quickstart function*
- *Possibility to adjust set values*
- *Different adjustable modes*
- *Unidirectional and bidirectional receivers can be controlled simultaneously*
- *Full downwards compatibility with unidirectional radio products by elero*
- *Aero-868 Plus:*
 - *larger solar cells for power supply*
 - *higher power reserve*
 - *suitable for awnings and venetian blinds*