

## **WINDY**

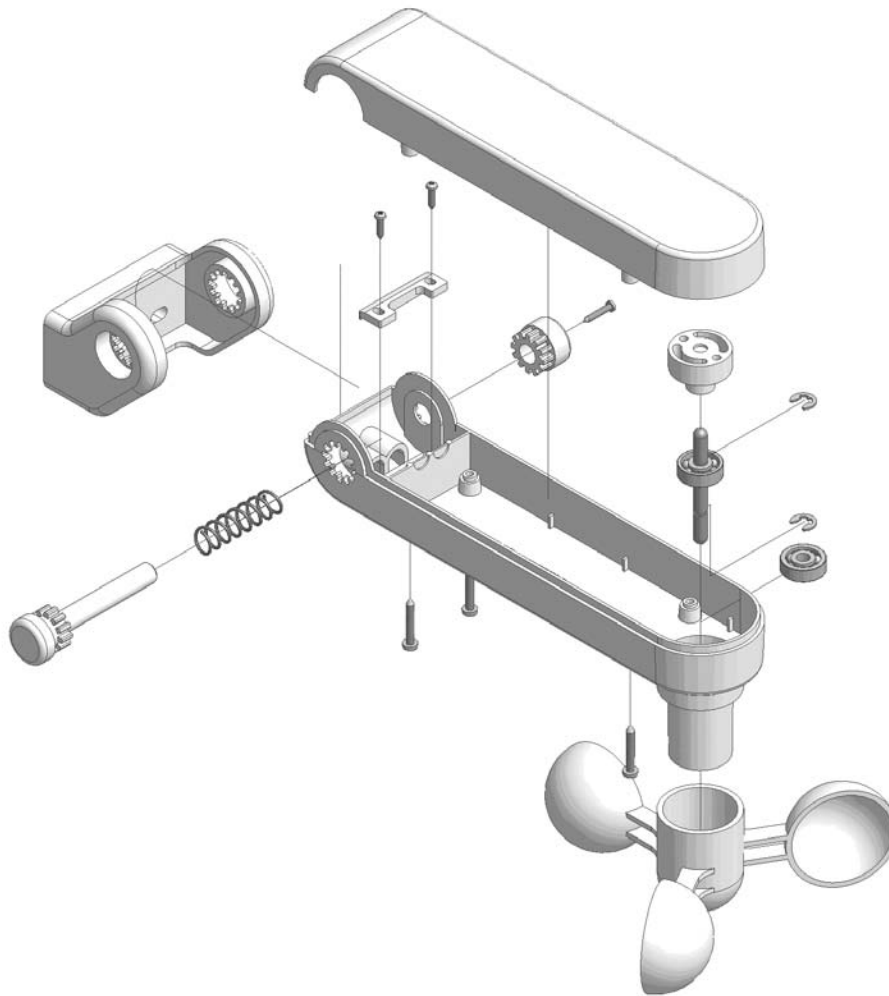


Sensore di velocità vento da utilizzare per tende da sole.

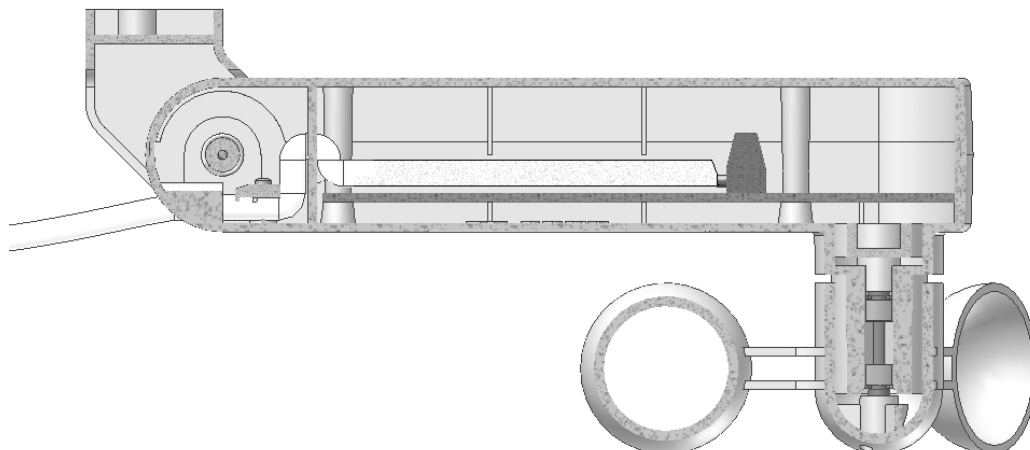
### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- |                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| - Portata contatto:               | 200 mA 100Vdc            |
| - Chiusura contatto ( impulso ):  | 1 volta x giro           |
| - Cavo di collegamento:           | uso esterno 2 x 2,5 mmq. |
| - Lunghezza cavo di collegamento: | (AWG 12-26) 4 mt. Max.   |
| - Temperatura d'esercizio:        | -10÷60°C                 |
| - Dimensioni imballo              | 240x185x110 mm.          |
| - Contenitore                     | PC UL94V-0 ( IP54 )      |

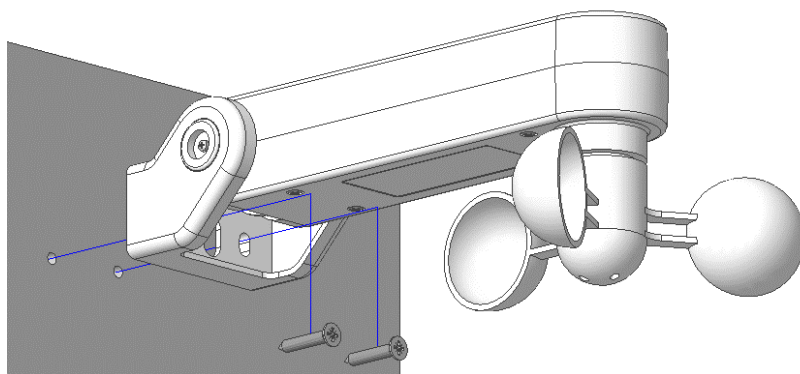
### **ESPLOSO PARTI MECCANICHE:**



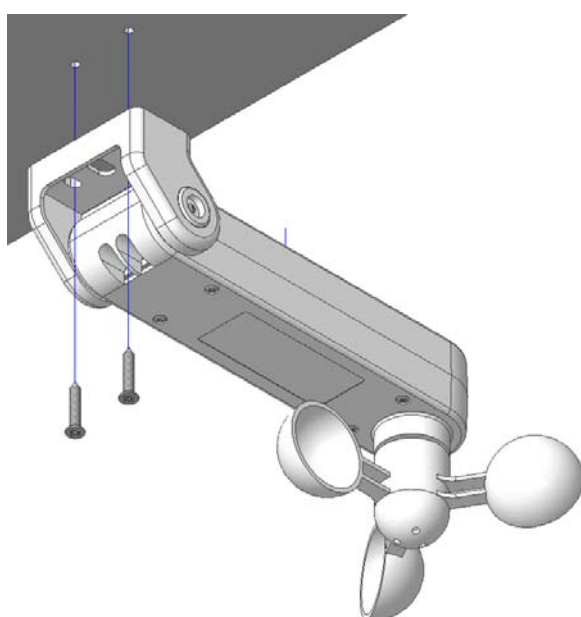
### **INSTALLAZIONE DEL CAVO DI COLLEGAMENTO:**



## INSTALLAZIONE ORIZZONTALE DELL' ANEMOMETRO:



## INSTALLAZIONE VERTICALE DELL' ANEMOMETRO:



### **IMPORTANTE PER L'INSTALLATORE**

- Il fissaggio del cavo di collegamento, deve essere garantito tramite l'assemblaggio dei serracavo fornito all'interno del prodotto.
- L'anemometro nel momento dell'installazione deve essere maneggiato con cautela assicurandosi di aver assemblato correttamente nelle parti che lo compongono.
- E' molto importante stabilire l'esatta ubicazione in modo che il prodotto venga influenzato dal vento nello stesso modo della tenda.
- Tutte le operazioni che richiedono l'apertura dell'involucro ( installazione, programmazione, riparazione ecc. ) devono essere eseguite esclusivamente da personale esperto.

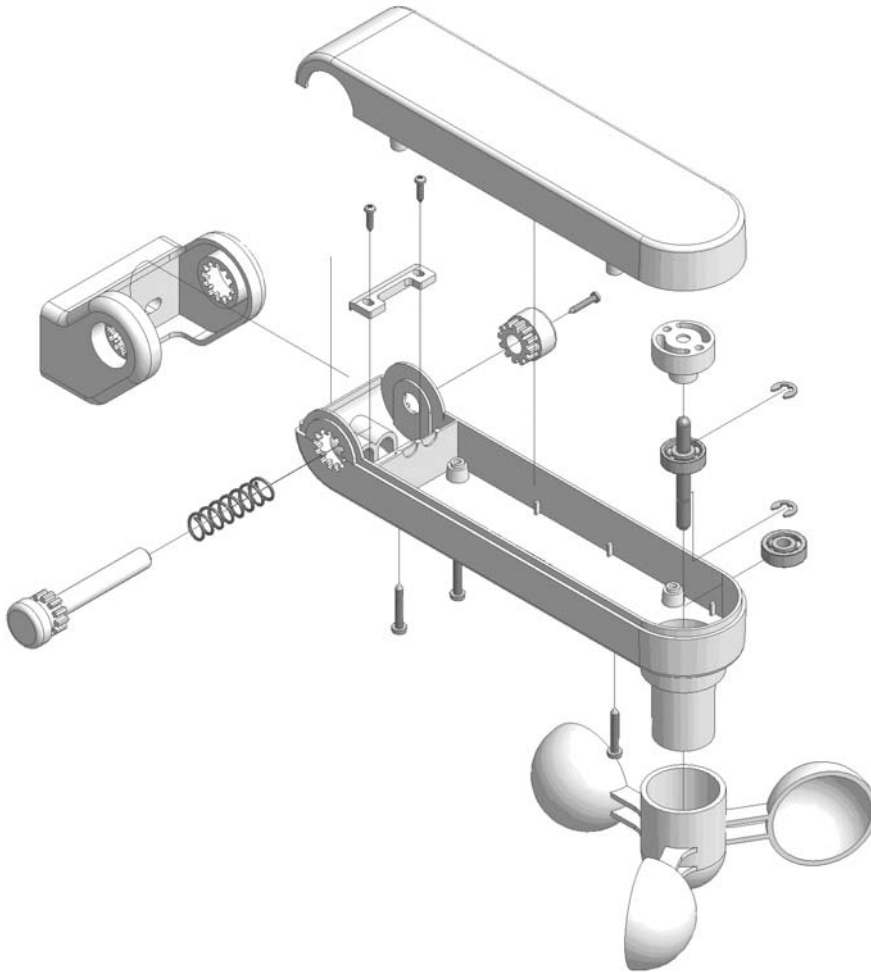
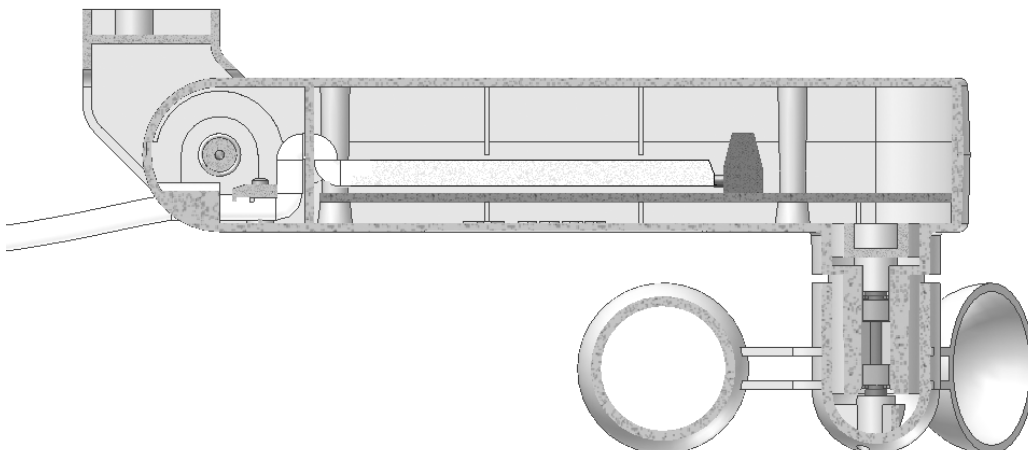
CE

**WINDY**

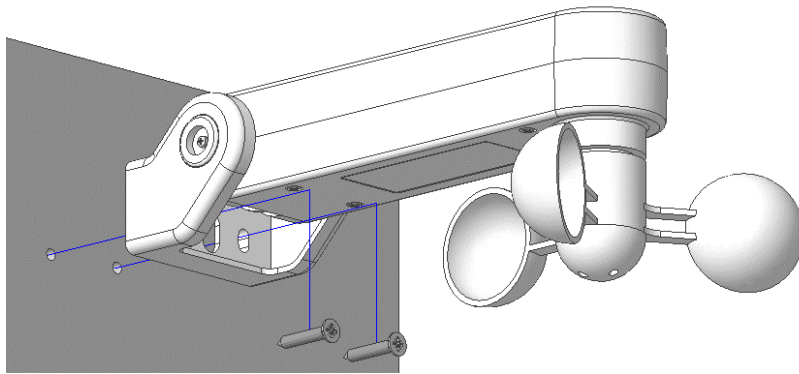
Capteur de vitesse du vent pour stores.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

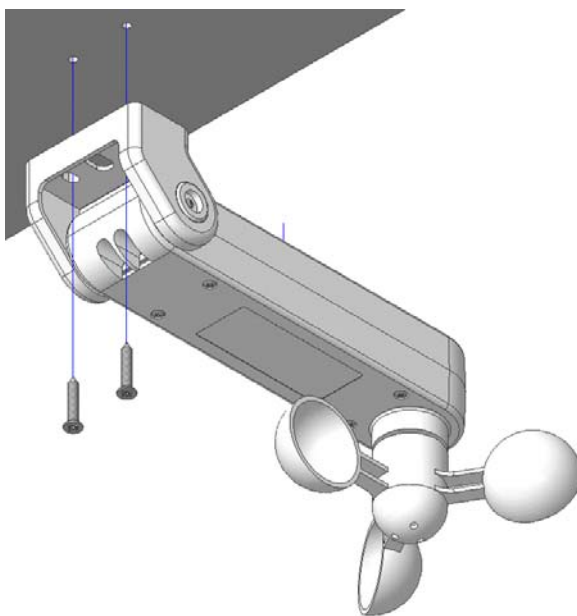
- Portée contact : 200 mA 100Vdc
- Fermeture contact (impulsion) : 1 fois par tour
- Câble de connexion : utilisation en extérieur 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Longueur câble de connexion : (AWG 12-26) 4 m Max.
- Température d'exercice : -10÷60°C
- Dimensions emballage 240x185x110 mm
- Boîtier PC UL94V-0 (IP54)

**VUE ECLATEE ELEMENTS MECANQUES :****INSTALLATION DU CABLE DE CONNEXION :**

### INSTALLATION HORIZONTALE DE L'ANEMOMETRE :



### INSTALLATION VERTICALE DE L'ANEMOMETRE :



#### **IMPORTANT POUR L'INSTALLATEUR**

- La fixation du câble de connexion doit être garantie par assemblage du serre câble fourni à l'intérieur du produit.
- Lors de l'installation, manipuler l'anémomètre avec la plus grande attention et contrôler si tous les éléments qui le composent ont bien été assemblés.
- Il est très important d'établir quel est l'emplacement optimal de manière à ce que le produit soit influencé par le vent de la même façon que le store.
- Toutes les opérations qui exigent l'ouverture du boîtier (installation, programmation, réparation etc.) ne doivent être effectuées que par des professionnels du secteur.

CE

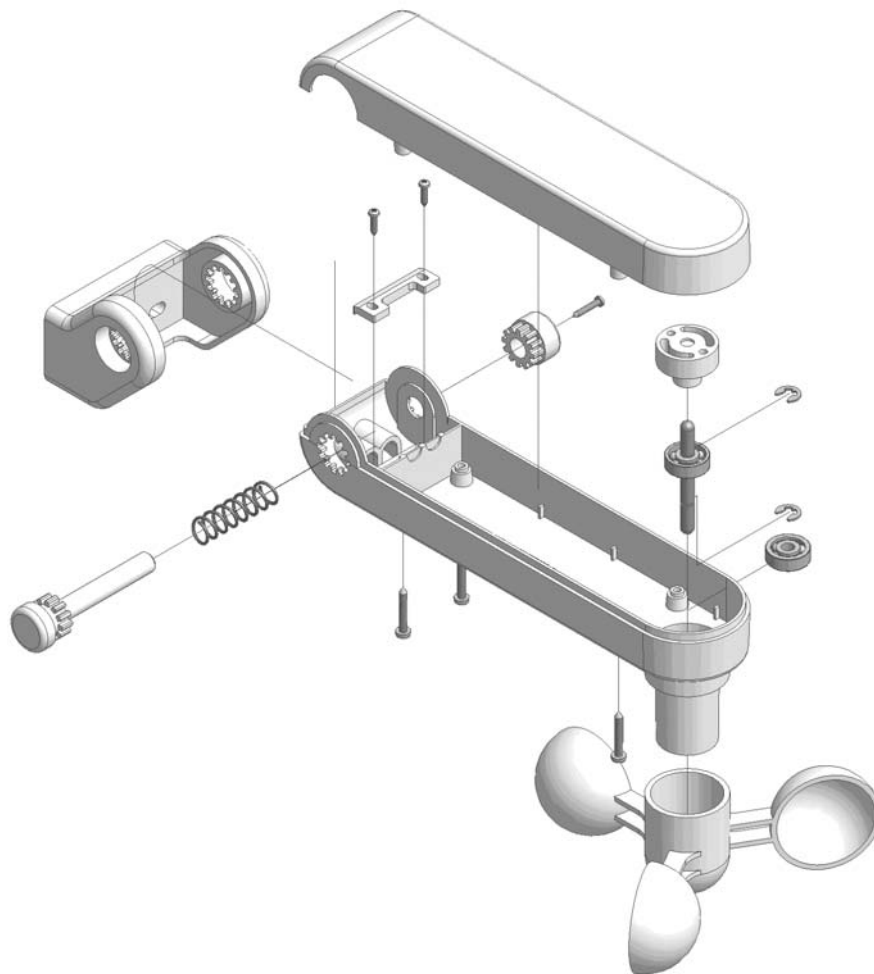
**WINDY**

Wind speed sensor to be used for sun blinds.

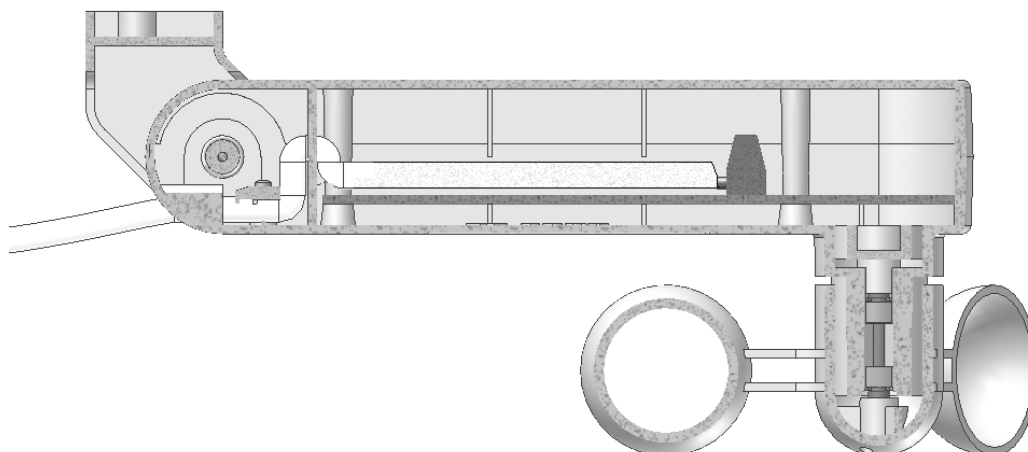
**TECHNICAL DATA**

- Contact capacity: 200 mA 100VDC
- Contact closing (pulse): Once x revolution
- Connection cable: outdoor use 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Connection cable length: (AWG 12-26) 4 m Max.
- Working temperature: -10÷60°C
- Packaging dimensions: 240x185x110 mm
- Container: PC UL94V-0 (IP54)

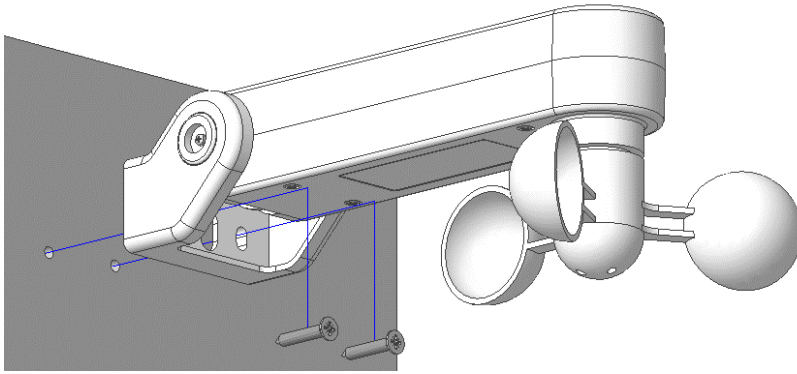
**EXPLODED DIAGRAM OF MECHANICAL PARTS:**



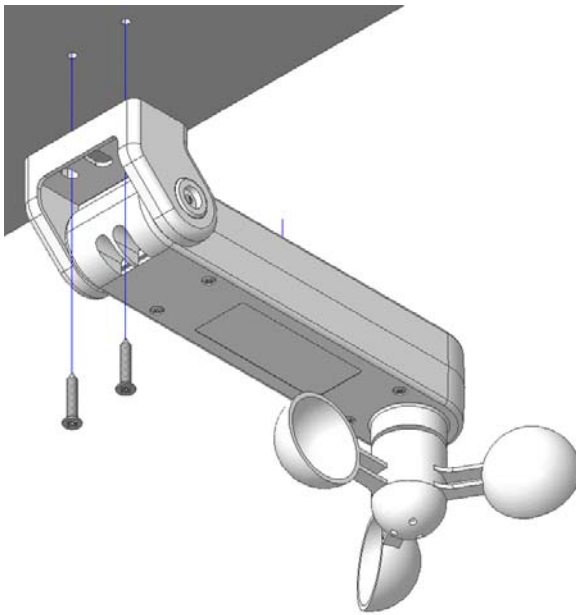
**CONNECTION CABLE INSTALLATION:**



## HORIZONTAL ANEMOMETER INSTALLATION:



## VERTICAL ANEMOMETER INSTALLATION:



### FOR THE INSTALLER - IMPORTANT

- The fixing of the connection cable must be secured using the cable clamp supplied with the product.
- At the time of installation, the anemometer must be handled with care, making sure you have assembled its components correctly.
- It is very important that you decide on the exact position of the device so that it is affected by the wind in the same way as the sun blind.
- All operations requiring the opening of the casing (such as installation, programming and repair, etc.) must be carried out by skilled staff only.

CE

# WINDY

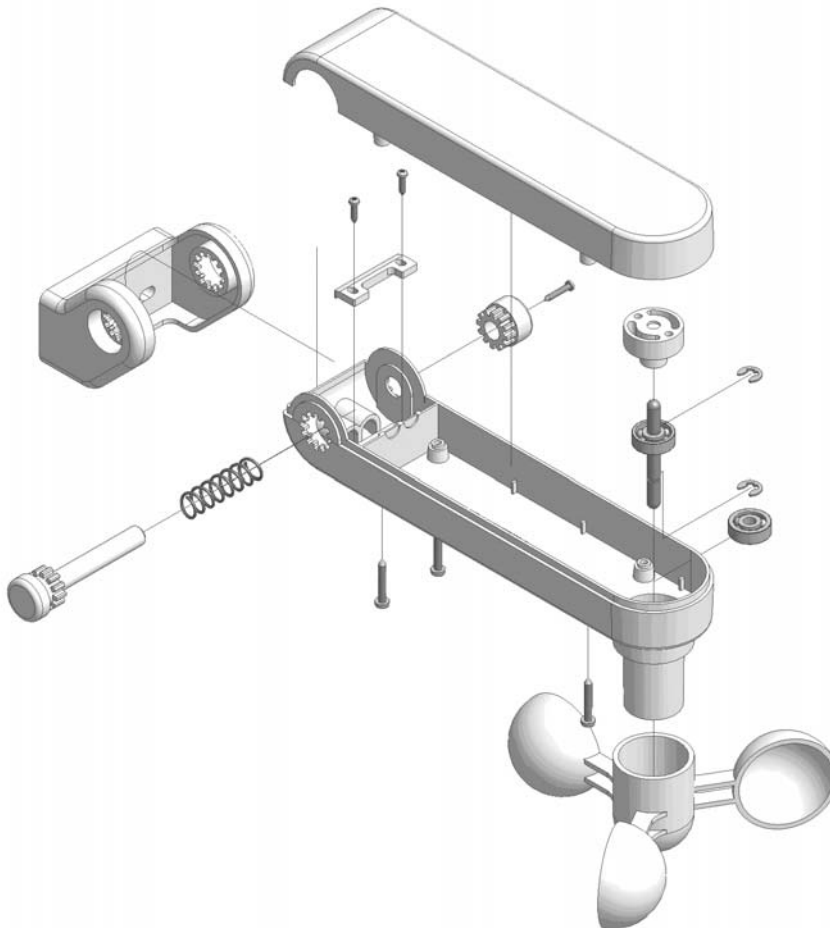


Sensor de velocidad viento para toldos

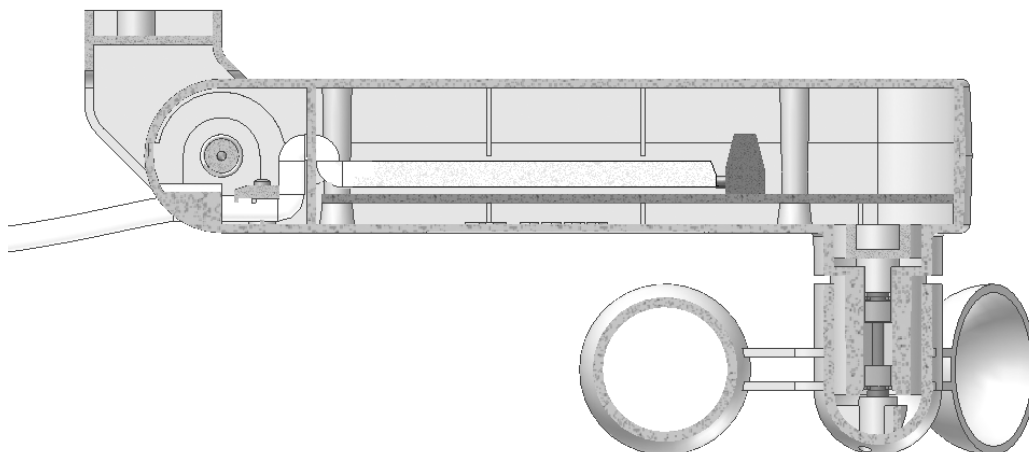
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad contacto: 200 mA 100Vdc
- Cierre contacto (impulso) : 1 vez x vuelta
- Cable de conexión: uso externo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Longitud del cable de conexión: (AWG 12-26) 4 m Máx.
- Temperatura de ejercicio: -10÷60°C
- Dimensiones del embalaje 240 x 185 x 110 mm
- Contenedor PC UL94V-0 ( IP54 )

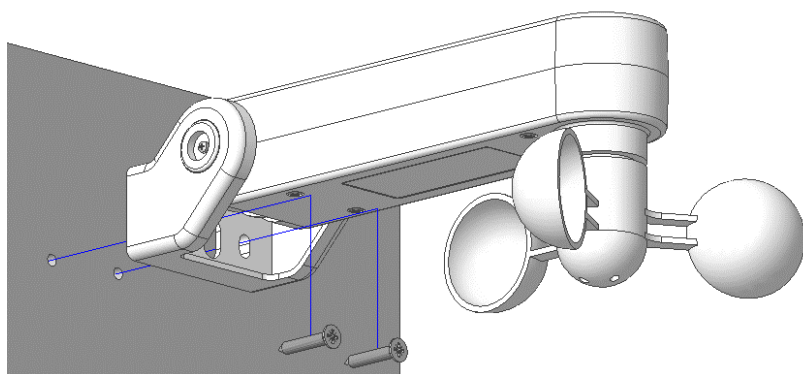
## DIBUJO DE DESPIEZO DE LAS PARTES MECÁNICAS:



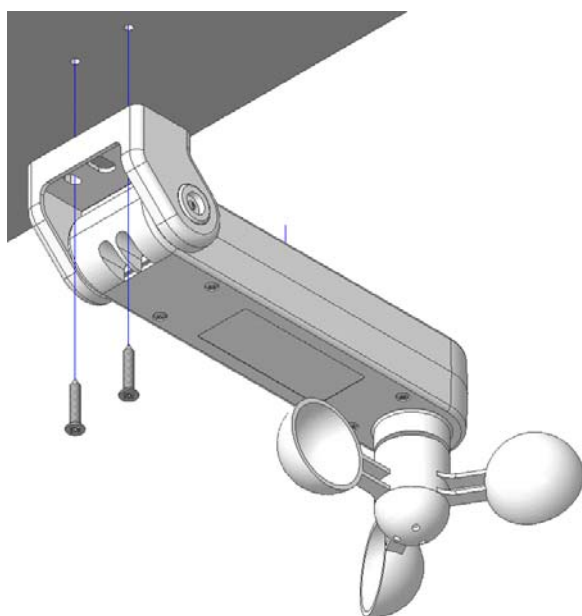
## INSTALACIÓN DEL CABLE DE CONEXIÓN:



## INSTALACIÓN HORIZONTAL DEL ANEMÓMETRO:



## INSTALACIÓN VERTICAL DEL ANEMÓMETRO:



### IMPORTANTE PARA EL INSTALADOR

- La fijación del cable de conexión debe garantizarse mediante el ensamble de las abrazaderas de cable en dotación dentro del producto.
- Cuando se instala el anemómetro debe manejarse con cuidado, asegurándose de ensamblar correctamente las partes que lo componen.
- Es muy importante establecer la ubicación exacta para que el viento que llega al producto lo haga del mismo modo que al toldo.
- Todas las operaciones que requieren la apertura de la cubierta (instalación, programación, reparación, etc.) deben ser realizadas exclusivamente por personal experto.

CE

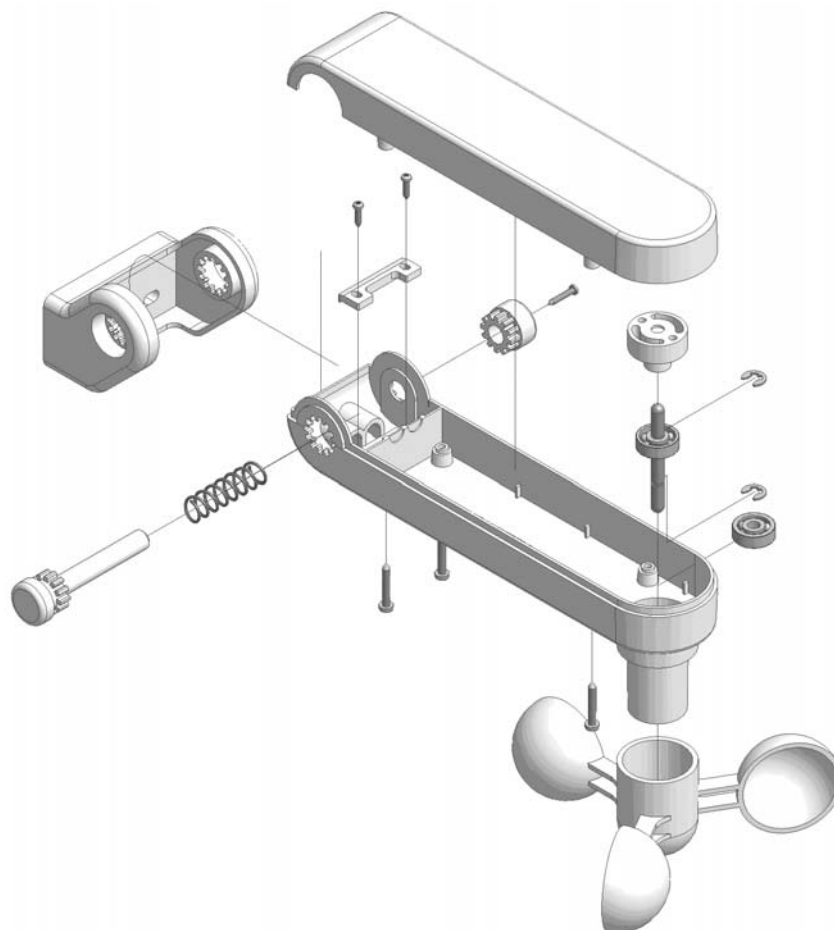
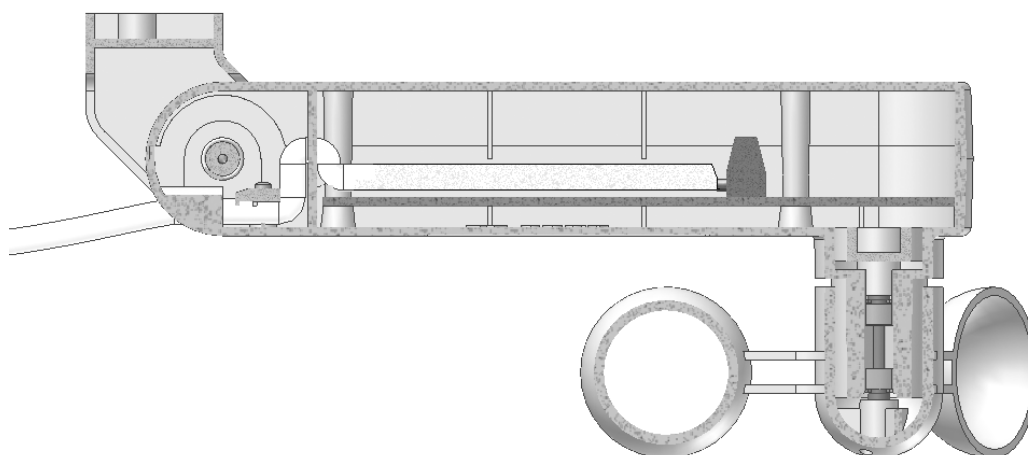


**WINDY**

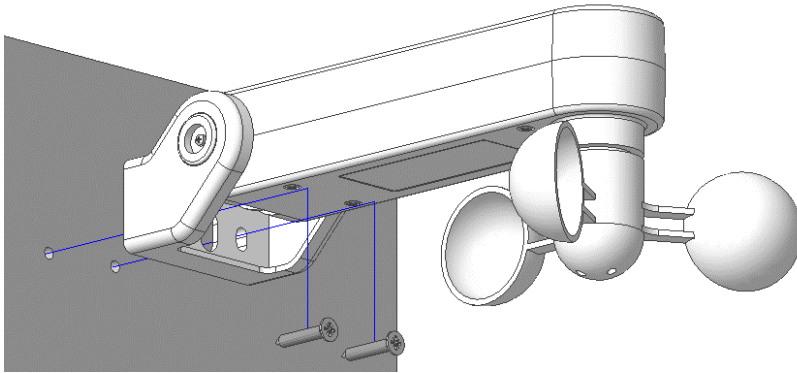
Windgeschwindigkeitsfühler für Markisen.

**TECHNISCHE ANGABEN:**

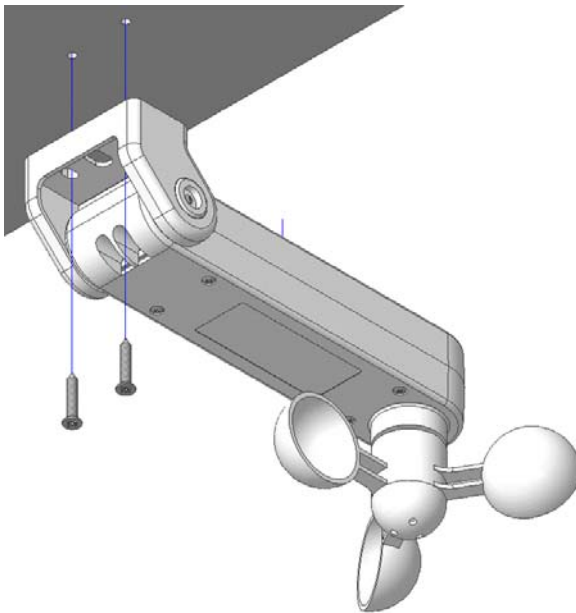
- Kontaktleistung: 200 mA 100Vdc
- Kontaktschluss (Impuls): Einmal pro Umdrehung
- Anschlusskabel: Außenverwendung 2 x 2,5 qmm
- Länge des Anschlusskabels: (AWG 12-26) 4 m max.
- Betriebstemperatur: -10÷60°C
- Abmessungen der Verpackung: 240x185x110 mm
- Gehäuse: PC UL94V-0 ( IP54 )

**EXPLOSIONSDARSTELLUNG DER MECHANISCHEN TEILE:****INSTALLATION DES ANSCHLUSSKABELS:**

## HORIZONTALE INSTALLATION DES WINDMESSERS:



## VERTIKALE INSTALLATION DES WINDMESSERS:



### WICHTIGE HINWEISE FÜR DEN INSTALLATEUR

- Um die Befestigung des Anschlusskabels zu gewährleisten, ist die dem Produkt beigelegte Kabelschelle anzubringen.
  - Der Windmesser ist bei der Installation mit Vorsicht handzuhaben. Dabei ist zu überprüfen, dass die einzelnen Komponenten des Gerätes korrekt zusammengesetzt wurden.
  - Der Installationsort ist so auszuwählen, dass der Windmesser auf die gleiche Weise dem Wind ausgesetzt ist wie die Markise.
- Alle Arbeiten, die ein Öffnen des Gehäuses erforderlich machen (Installation, Programmierung, Reparatur usw.), sind ausschließlich von Fachpersonal durchzuführen.

CE