



Blast BT

cod. 90.421.214

5 YEAR WARRANTY

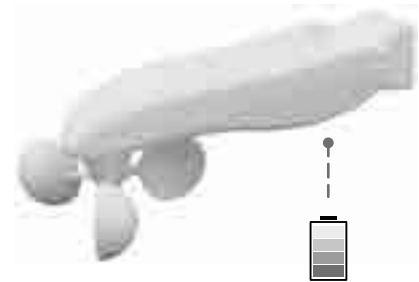
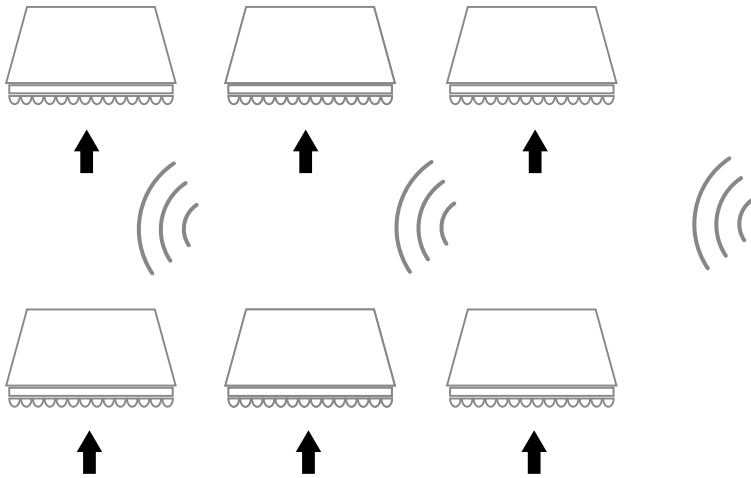
SENSORE VENTO VIA RADIO ALIMENTATO A BATTERIA

WIND RADIO SENSOR POWERED BY BATTERY

SENSOR VIENTO VÍA RADIO A BATERÍA

CAPTEUR VENT RADIO ALIMENTÉ PAR BATTERIE

FUNKWINDSENSOR ÜBER BATTERIE GESPEIST



CARATTERISTICHE GENERALI

- Il sensore radio può essere associato a più dispositivi riceventi.
- Funziona con motori elettronici radio o meccanici radio (Master).
- Regolazione della soglia vento direttamente sul sensore.
- Durata della batteria 3 anni (stima).
- I ricevitori associati indicano quando la batteria deve essere sostituita.

GENERAL FEATURES

- The radio sensor can be linked to more than one receiver.
- Compatible with Master radio electronic or radio mechanic motors only.
- Adjustment of the wind threshold directly via the sensor.
- Battery life 3 years (estimate).
- The linked receivers indicate when the battery needs replacing.

CARACTERISTICAS GENERALES

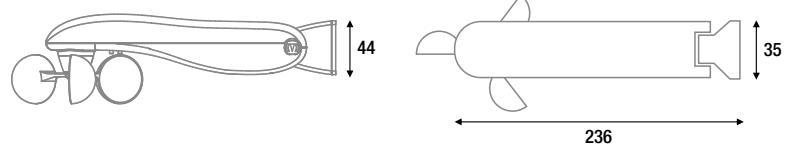
- El sensor de radio puede asociarse a varios dispositivos receptores.
- Compatible sólo con motores electrónicos radio y mecánicos radio Master.
- Regulación del umbral de viento directamente en el sensor.
- Duración de la batería 3 años (estimación).
- Los receptores asociados indican cuándo hay que sustituir la batería.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Le capteur radio peut être associé à plusieurs dispositifs récepteurs.
- Compatible uniquement avec moteurs électroniques radio ou mécaniques radio Master.
- Réglage du seuil du vent directement sur le capteur.
- Durée de vie de la batterie 3 ans (estimation).
- Les récepteurs associés indiquent quand la batterie doit être remplacée.

ALLGEMEINE MERKMALE

- Der Funksensor kann mit mehreren Empfangsgeräten gepairt werden.
- Funktioniert mit elektronischen Funkmotoren oder mechanischen Funkmotoren (Master).
- Windschwelleinstellung direkt am Sensor.
- Batteriedauer 3 Jahre (geschätzt).
- Die gepairten Empfänger zeigen an, wann die Batterie gewechselt werden muss.



Quote espresse in "mm" - Dimensions expressed in "mm" - Medidas expresadas en "mm" - Dimensions exprimées en "mm" - Maße ausgedrückt in "mm"