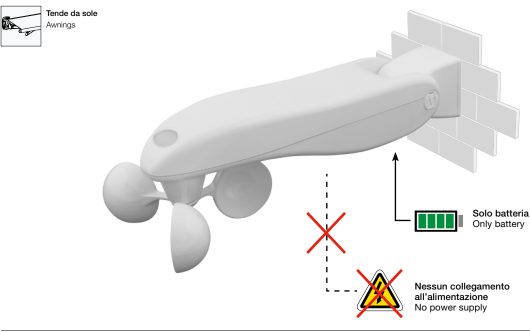
Vega BT 90.421.215



Sensore sole-vento radio alimentato a batteria

Radio sun-wind sensor powered by battery

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



CARATTERISTICHE GENERALI

GENERAL CHARACTERISTICS

- Sensore sole e vento radio alimentato a batteria. Nessun collegamento elettrico necessario.
- Batteria di alta qualità a basso coefficiente di autoscarica.
- Durata della batteria 3 anni (stima in normali condizioni di utilizzo).
- Sostituzione della batteria semplice e veloce tramite apposito plug.
- I ricevitori sintonizzati segnalano quando la batteria deve essere sostituita.
 Lo stesso sensore radio può essere sintonizzato a più dispositivi riceventi
- Lo stesso sensore radio può essere sintonizzato a più dispositivi ricev compatibili.
- Alberino di rotazione in ottone montato su cuscinetti inox autolubrificanti.
- Le plastiche mantengono il loro colore nel tempo grazie allo speciale processo di verniciatura a cui sono sottoposte.
- Soglia sole e soglia vento regolabili da pulsanti a bordo del sensore radio.

- Radio sun-wind sensor powered by battery. No electrical connection is required to power the sensor.
- High quality battery with a low coefficient of self-discharge.
- Battery duration: 3 years (estimate under normal using condition).
- Simple and quick battery replacement by a specific plug.
- The tuned receivers signal when the battery must be replaced.
- The radio sensor can be tuned to several compatible receivers.
- · Rotation shaft in brass mounted on stainless steel bearings.
- Plastics keep the colour over the time due to their special coating process
- Wind and sun thresholds adjustable through the buttons on the radio sensor.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione Power supply
Durata batteria (stima in anni) Battery life (estimated years)
• Soglia vento Wind threshold
• Soglia sole Sun threshold
• Frequenza di lavoro Working frequency
Consumo a riposo Stand-by consumption
• Temperatura di esercizio Operating temperature20 ÷ + 55 °C
• Ingombri Dimensions

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

MOTORI	RICEVITORI RADIO
MOTORS	RADIO RECEIVERS
SET ⇒ pg 4 LEG ⇒ pg 4 METIS ⇒ pg 5 NEPTUNE ⇒ pg 5 ATOM ⇒ pg 5 UNCO ⇒ pg 6 IRO ⇒ pg 6	4 92.421.108 ⇒ pg 114 0 MIR MAXI (*) 92.421.118 ⇒ pg 117 4 SLY (*) 8 92.421.809 ⇒ pg 118 0

⁽¹¹) Associati ad un motore con finecorsa di tipo meccanico (senza elettronica a bordo)
This product has to be associated with a motor with mechanical limit switch (without integrated electronic)

145 Catalogo 2016_rev01