

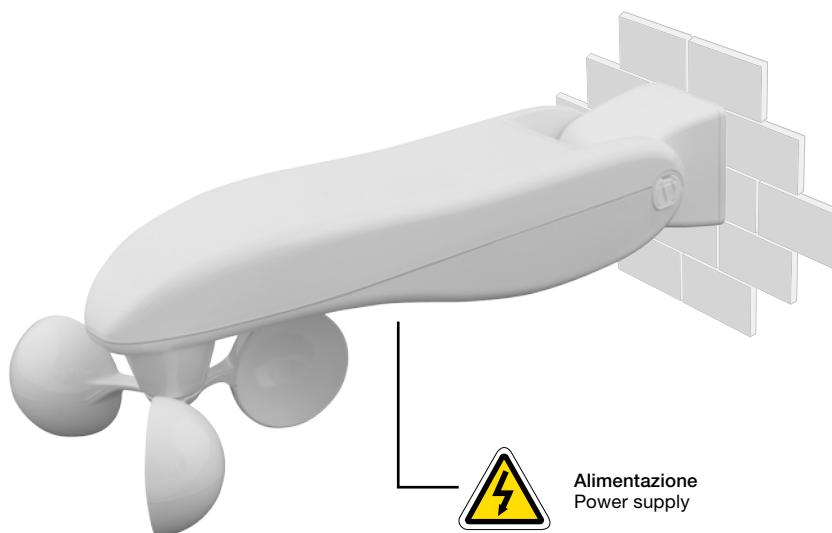
Blast 90.421.114



Sensore vento radio alimentato alla tensione di rete

Radio wind sensor powered by main voltage

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Sensore vento radio alimentato alla tensione di rete.
- Lo stesso sensore radio può essere sintonizzato a più dispositivi riceventi compatibili.
- Collegamenti elettrici semplici e veloci grazie al cavo con plug in dotazione.
- Soglia vento regolabile da trasmettitore oppure da pulsanti a bordo del sensore radio.
- Le plastiche mantengono il loro colore nel tempo grazie allo speciale processo di verniciatura a cui sono sottoposte.
- Alberino di rotazione in ottone montato su cuscinetti inox autolubrificanti.
- Cavo con plug 2.5 m in dotazione, cavo con plug 4 m opzionale.
- Radio wind sensor powered by main voltage.
- The radio sensor can be tuned to several compatible receivers.
- Simple electrical connection through the supplied plug-in cable.
- Wind threshold adjustable through the transmitter or through the buttons on the radio sensor.
- Plastics keep the colour over the time due to their special coating process.
- Rotation shaft in brass mounted on stainless steel bearings.
- It is supplied with 2.5 m cable with plug, optional 4 m cable with plug.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 120-230 Vac @ 50-60 Hz
- Soglia vento | Wind threshold 10 ÷ 35 Km/h
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Consumo a riposo | Stand-by consumption < 1 W
- Temperatura di esercizio | Operating temperature -20 ÷ + 55 °C
- Ingombri | Dimensions 236 x 54 x 73 mm
- Lunghezza cavo in dotazione | Supplied cable length 2,5 m

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

MOTORI MOTORS	RICEVITORI RADIO RADIO RECEIVERS	TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTERS SERIES	ACCESSORI ACCESSORIES
SET → pg 40	MIR ⁽¹⁾ 92.421.108 → pg 114	ARCO → pg 86	CAVO / CABLE 4 m 737.001.400
LEG → pg 44	SLY ⁽¹⁾ 92.421.809 → pg 118	VISIO → pg 88	
METIS → pg 50		FLUTE → pg 90	
NEPTUNE → pg 54		KUADRO → pg 92	
ATOM → pg 58		KILION → pg 94	
UNCO → pg 60		KORT → pg 96	
IRO → pg 66		MIR DCT → pg 97	

⁽¹⁾ 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)