



Stazione Anemometrica XVB

Anemometro omnidirezionale a microprocessore per la misura della velocità del vento progettato per l'installazione su gru di sollevamento. Il sensore è costituito da tre pale con asse di rotazione verticale e pilota due soglie di intervento allarmi personalizzabili in grado di attivare fino a due segnalazioni luminose ed una acustica integrate.

Caratteristiche costruttive professionali.
Economico e facile da installare.
Completamente autonomo, è sufficiente alimentarlo collegando due fili.

Caratteristiche Tecniche:

Sensore: albero rotante su cuscinetti in acciaio inox, contenitore Anti UV e Antistatico
Moduli segnalatori sovrapponibili
Grado di protezione: IP65
Temperatura di esercizio: -20/+85 °C
Dimensioni segnalatore: 72x300 mm (dxh)
Dimensioni sensore: 120x80 mm (dxh)
Alimentazione: 24V

REMdevice s.r.l.

Radio Control Equipment

Via Mantegna n. 12/14 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY

TEL +39 0424 500 262 – FAX +39 0424 508 631 – www.remdevice.com – E-Mail: info@remdevice.com