



GUIDA PRATICA

ANEMOMETRO RIVELATORE DELLA FORZA DEL VENTO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

ANEMOMETRO RIVELATORE VENTO SS-ANV



CE Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

SS-ANV Anemometro sensore di *velocità del vento*. Da utilizzare con la centralina **SV-CAS**. Ogni giro di elica, un contatto, portata contatto 200 mA. a 100 V.dc. Cavo di collegamento con 2 conduttori da 2,5 mmq. lungo 4 metri. Contenitore PC UL94V-o (IP54). Direttiva 89/336/CEE. Dimensioni imballo L240XH185XP110 mm.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

L'anemometro SS-ANV: il produttore dichiara che il prodotto è conforme alle specifiche della Direttiva 89/336/CEE. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità.

Securvera di Orsini Carlo ifa
Il Titolare

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990
C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

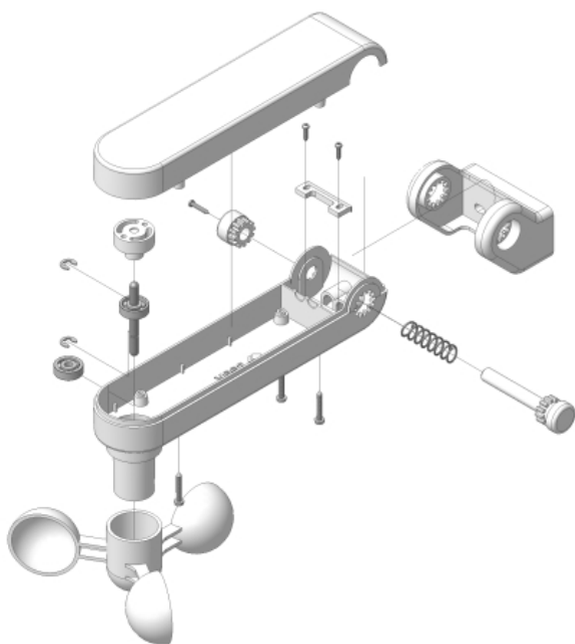
Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886
Antifurto, Antincendio, FV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

CARATTERISTICHE TECNICHE SS-ANV

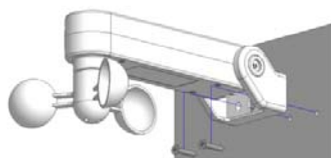
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| - Portata contatto: | 200 mA 100 Vdc |
| - Chiusura contatto: | ogni giro un impulso |
| - Cavo di collegamento: | uso esterno 2 x 2,5 mmq. |
| - Lunghezza cavo di collegamento: | (AWG 12-26) 4 mt. Max. |
| - Temperatura d'esercizio: | -20 a + 85°C |
| - Dimensioni imballo | 240x185x110 mm. |
| - Contenitore | PC UL94V-0 (IP54) |

IMPORTANTE PER L'INSTALLATORE

- *Fissare il cavo di collegamento tramite il fissaggio del serracavo in dotazione all'anemometro.*
- *Maneggiare con cura l'anemometro, assicurarsi di avere assemblato correttamente tutte le parti che lo compongono. Vedi foto esploso.*
- *E' molto importante stabilire l'esatta posizione in modo che l'anemometro 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.*



ESPLOSO DELLE PARTI MECCANICHE: la staffa di ancoraggio può ruotare per la regolazione; è provvista di due fori da utilizzare per gli stop di fissaggio su parete, può essere installato su parete sia in verticale che in orizzontale.



INSTALLAZIONE VERTICALE