

## CARATTERISTICHE TECNICHE SV-CSM

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Tensione d'ingresso Alimentatore      | da 12 a 30 Vcc.         |
| Assorbimento in riposo                | 3,5 mA a 27 Vcc.        |
| Assorbimento in allarme L.R.          | 20 mA a 187 Vcc.        |
| Regolazione sensibilità               | Trimmer                 |
| 1 Relé con uscite 1 A a 24 V.         | Comune Apre Chiude      |
| Ingresso per altre sonde              | totalmente sconsigliato |
| Temperatura di Funzionamento          | -20° + 70° C            |
| Contenitore in materiale plastico ABS | Spessore 12/10          |
| Dimensioni di ingombro                | H198 X L64 X P25 mm.    |
| Peso                                  | 0,450 Kg                |

Possibilità di collegare fino a 10 sonde, il costo della sonda è vicino al costo del sensore, inoltre il passaggio di cavi e collegamenti vari, in zone umide sono totalmente sconsigliati.

*N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. Qualora fosse possibile apportare le migliorie queste verranno eseguite dietro compenso stabilito a preventivo; comunque la Securvera attraverso gli abituali fornitori, potrà sostituire i prodotti superati o danneggiati in rottamazione. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate. Questo sensore rileva la presenza di liquidi resistivi, chiude un relé con scambio libero, il quale può tramite una centralina comandare, in modo automatico, i dispositivi di intervento più opportuni. Attenersi allo schema di questa guida pratica. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica, eccetto i materiali soggetti a logoramento d'uso come batterie che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.*

**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](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

**Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.**

SS-WA2 140509



DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## GUIDA PRATICA

RIVELATORE ELETTRONICO PRESENZA LIQUIDI ACQUA

### SENSORE PRESENZA ACQUA SS-WA2

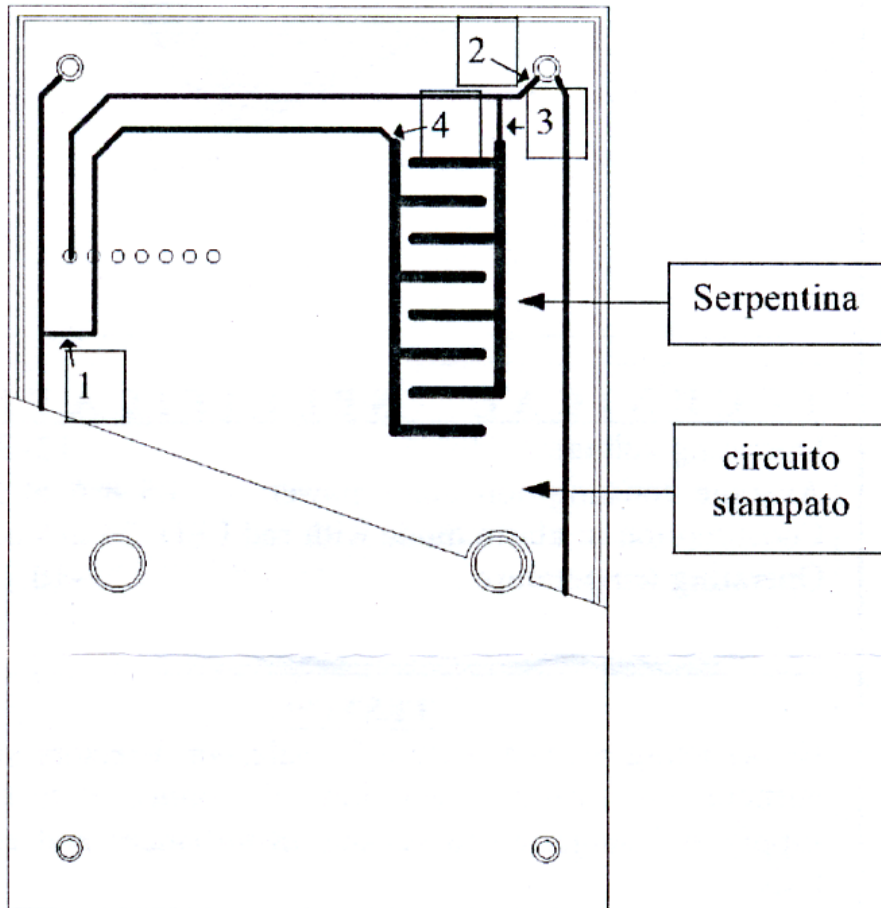


 Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

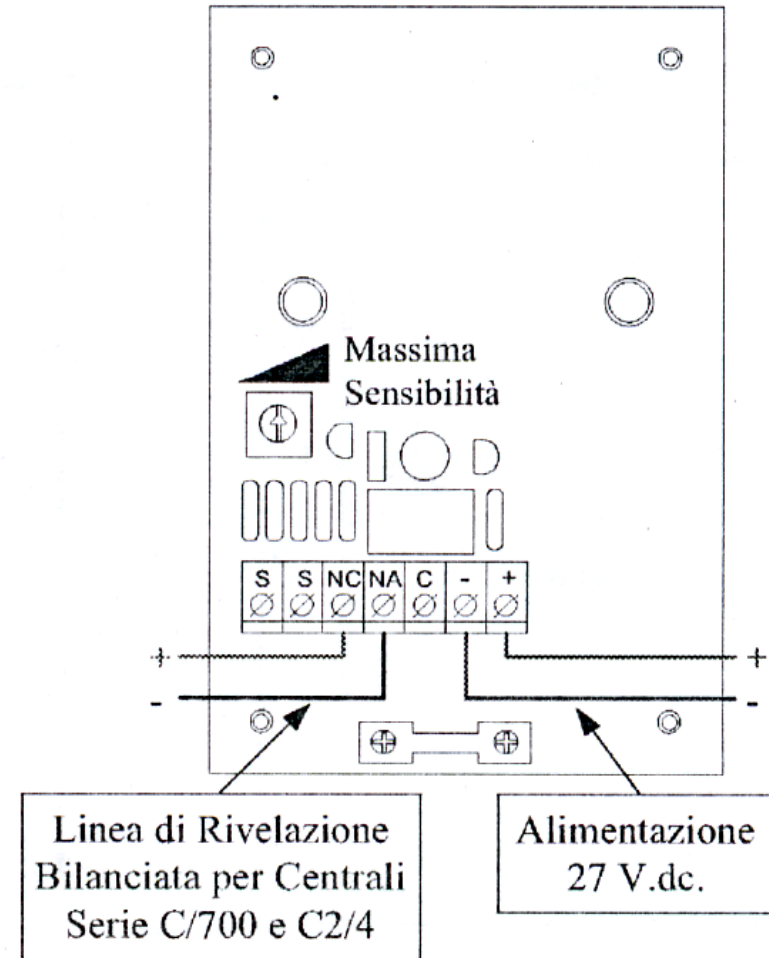
*Rivelatore elettronico di presenza liquidi, è ideale per il controllo di perdite di acqua, della lavatrice, autoclave, rottura tubazioni, in cantine fuoriuscita di vino, ed altri liquidi, conduttivi di elettricità, l'intervento del sensore può; tramite opportune centraline come quelle dell'allarme SH-D2F ed altre, attivare sistemi di soccorso telefonico, staccare energia elettrica, bloccare tramite elettrovalvole flussi di liquidi provocanti il danno. Oppure azionare elettropompe in caso di allagamenti esempio dovuti a temporali. La sensibilità di innesco può essere regolata. È un sensore compatibile con qualsiasi tipo di centrale sia a 12 V che a 24 V. può inoltre essere impiegato direttamente per azionare sistemi di difesa che possono essere comandati con relé da 1 A. a 24 V.*

Qualora si desideri che il liquido raggiunga i 6 / 7 mm. prima di essere rilevato, o nel caso la superficie d'appoggio dei piedini sensibili sia particolarmente umida, si devono interrompere le piste nei punti indicati n° 1 - n° 2.

Nell'eventualità invece che sia l'atmosfera intorno al rivelatore a presentare un elevato tasso di umidità e che la regolazione di sensibilità sia critica anche al minimo è necessario interrompere le piste della serpentina sul circuito stampato nei punti indicati n°3 - n°4.



## Schema Elettrico Base



### TEST

Tutti i rivelatori prima di essere posti in vendita hanno superato il test di bruciatura, durante il quale sono sottoposti a vari disturbi e prove di fatica e stress previa onde radio, e scariche di alimentazione.

### Il distributore

*Il costruttore dichiara che: l'apparecchiatura è conforme alle specifiche delle Direttive R&TTE 99-15/EC, EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EC e successive modifiche*

Securvera di Orsini Carlo ifa  
Il Titolare  
*Orsini Carlo*