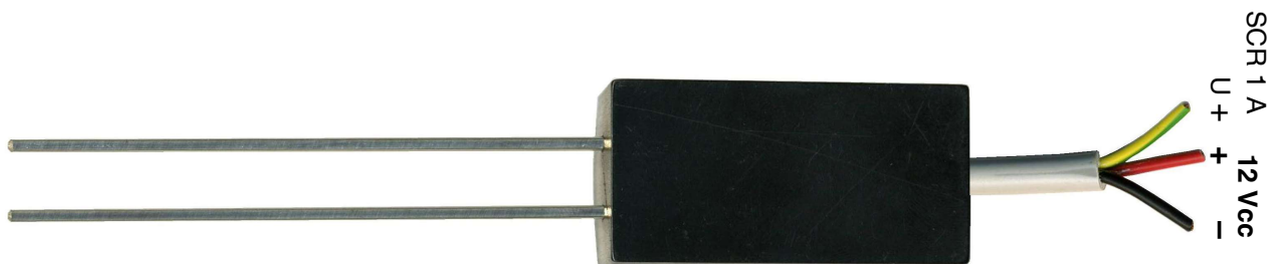


## SONDA DI RILEVAZIONE ALLAGAMENTO - Ip68



### CAVO A 3 POLI:

ROSSO	➡	POSITIVO DI ALIMENTAZIONE	+ 12Vcc
NERO	➡	NEGATIVO DI ALIMENTAZIONE	- 12Vcc
GIALLO / VERDE	➡	POSITIVO OC 20 mA	Presente in allarme

### FUNZIONAMENTO:

La sonda "SS-SRA" viene utilizzata come sensore di rilevazione per il sistema "SK-RAU" e in particolare per la segnalazione di presenza di acqua. Quando il livello dell'acqua raggiunge le due lamelle il circuito si attiva ed avremo un positivo presente sul cavo giallo/verde OC. Il positivo di allarme sarà presente fino a quando il livello dell'acqua tornerà al di sotto delle lamelle.



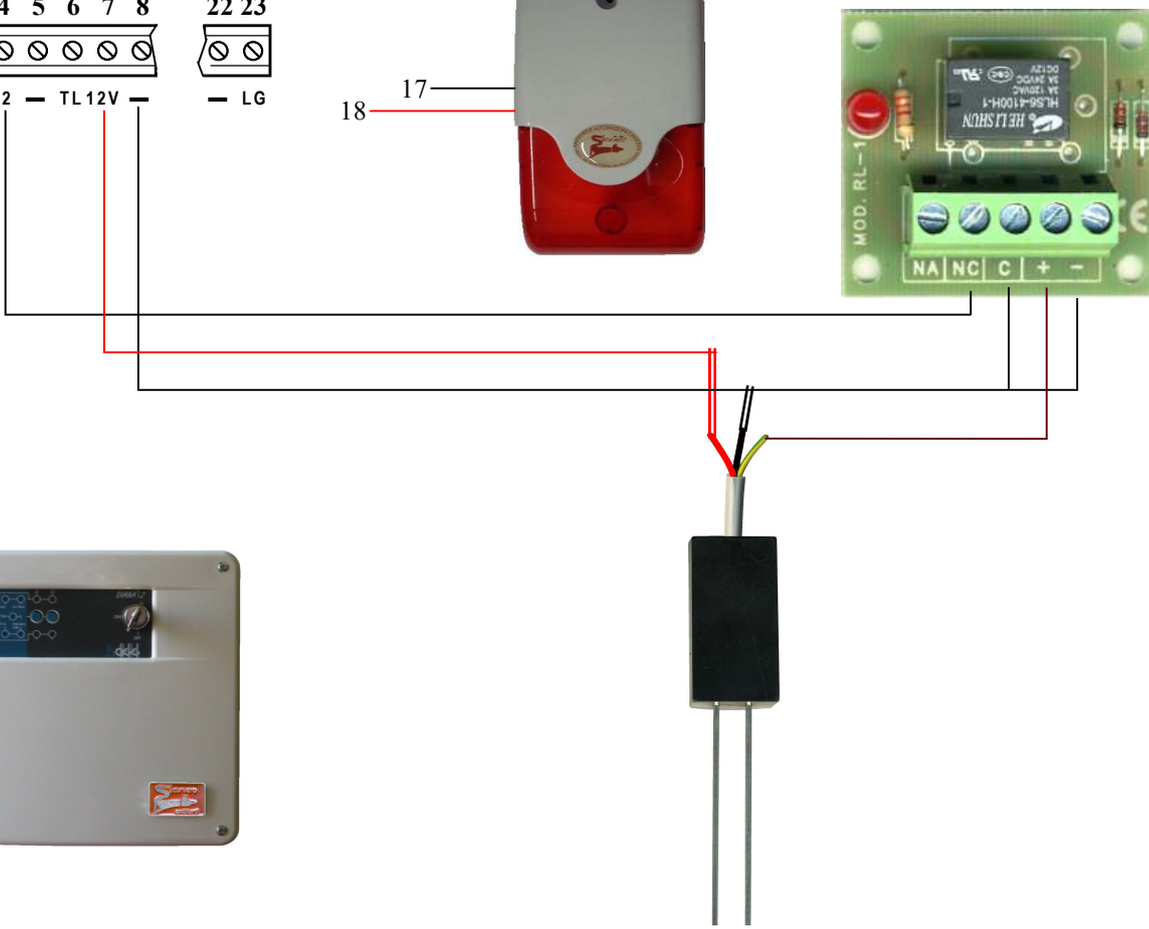
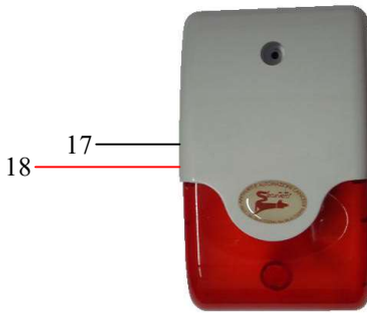
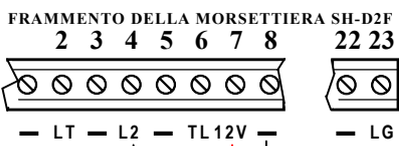
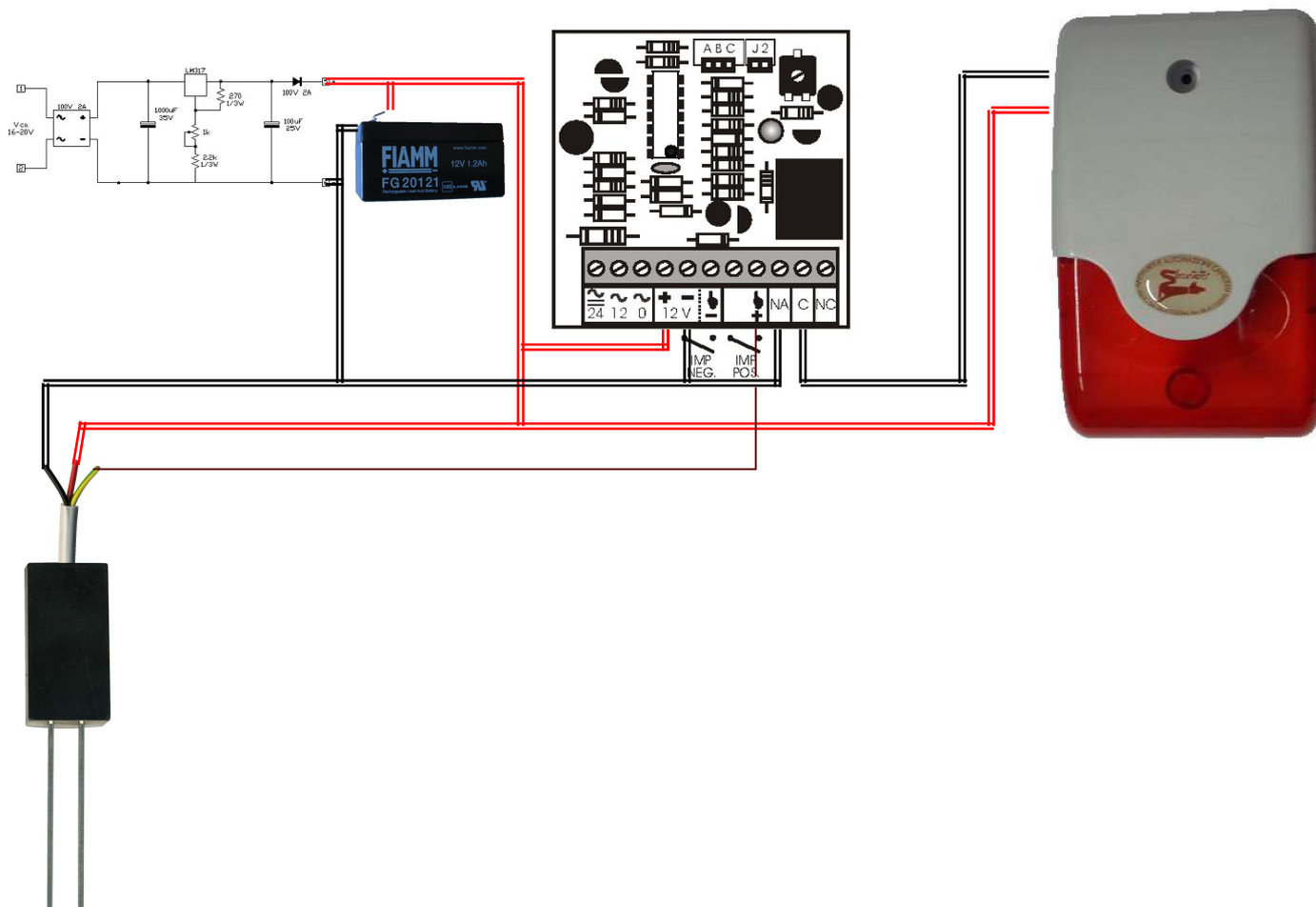
**SS-SRA** Sonda **antiallagamento**. Uscita di Allarme O.C. a positivo, potenza 20 mA. Tramite **SS-TIM**, o centrali, con opportuni **relè di potenza**, può azionare: chiamata telefonica, idrovore ecc. Utile per controllo dei tombini di scarico, controllo del **livello di fognature**, controllo livello bottini e cisterne di liquidi in genere, purché conduttivi come Vino, succhi di frutta vari, bibite. Collegamento tramite 1,5 metri di cavo a tre fili colorati. Alimentazione 12 V. Assorbimento 10 mA. Contenitore ermetico in plastica. Grado di Protezione IP 68. Dimensioni del sensore H50XL25XS26 mm. Antenne Ø1,5X84 mm.

### CARATTERISTICHE GENERALI:

SONDA IN ACCIAIO INOX  
1 SOGLIA DI INTERVENTO  
2 MT DI CAVO ARTIC -40°  
CIRCUITO IMMERSO IN RESINA EPOSSIDICA  
MONTAGGIO SENSORE IN VERTICALE  
DIMENSIONI CONTENITORE CIRCUITO: 25 X 50 X 15mm.

**N.B. IL DISPOSITIVO DEVE ESSERE INSTALLATO ESCLUSIVAMENTE DA UN TECNICO SPECIALIZZATO.**

**ALCUNE SEMPLICI APPLICAZIONI SI CONSIGLIA SEMPRE UN NOSTRO KIT PRONTO**





CONTATORE DI RETE 220 V.



COMPONENTI NELLA BANDA CELESTE SONO ESCLUSI DALL'INSERZIONE SONO SOLO DIMOSTRATIVI PER RENDER L'IDEA



CENTRALE DI ALLARME

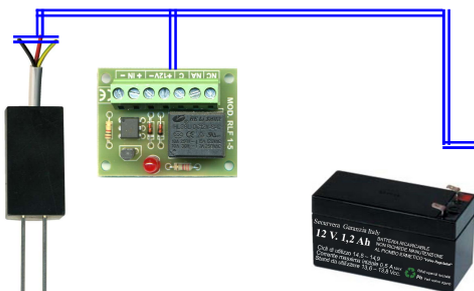


COMPONENTI NELLA BANDA CELESTE SONO ESCLUSI DALL'INSERZIONE SONO SOLO DIMOSTRATIVI PER RENDER L'IDEA

CONTATORE DI RETE 220 V.



CHIAMATA TELEFONICA



CENTRALE DI ALLARME



# KIT BASE ANTIALLAGAMENTO AZIONA POMPE 220 V



# Dichiarazione di conformità C€

**DISPOSITIVO:** Rilevatore Resistivo di Liquidi Alimentazione 12 Vcc Assor. 10 mA  
**DENOMINATO:** SS-RAU Sonda Rilevatore di Allagamento x Liquidi Resistivi IP 68  
**FUNZIONI:** Rileva Allagamento di Liquidi Resistivi Acqua Vino Liquami Altro

☆☆

**COSTRUTTORE:** Securvera ifa Italia  
**Indirizzo del Distributore:** Roma 00157 Via Dei Durantini snc Distribuisce:  
Sbeco di Ghita Maria Sas V. Monti Tiburtini 510 Cap 00157

☆☆

## Dispositivo conforme alle direttive dell'Unione Europea

- Direttiva R&TTE 99/5/EC risponde a tutti gli standard: EN 60529 CEI 70-1
- 89/336/CEE + 92/31 +93/68 D.L. 04/12/1992 N. 476
- 73/23/CEE Conforme alle normative UNI EN 12453 –EN12445

Al fine di soddisfare i requisiti essenziali della direttiva 99/88/CE il dispositivo è stato fabbricato nel rispetto delle seguenti normative:

- **EMC** (compatibilità elettromagnetica): EN 301 489-1 e EN 301 789-7
- **SAFETY** (Sicurezza Elettrica information technology): EN 60950

Si dichiara inoltre che non è consentito mettere in servizio il macchinario fino a che il meccanismo in cui verrà incorporato, o di cui diverrà componente, sia resa, identificata, dichiarata conforme alla direttiva CEE 89/392 e successive modifiche: DPR n° 459 del 24 Luglio 2011

- Collegato nell'Impianto Elettrico in Conformità al D.M. 22 Gennaio 2008 N. 37

Roma 14 Luglio 2019

Securvera di Orsini Carlo ifa  
Il Titolare