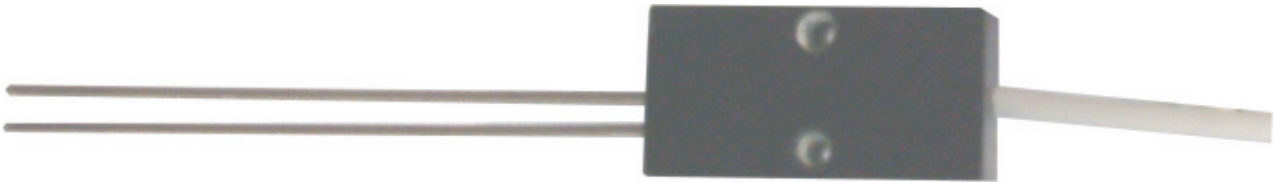


SONDA DI RILEVAZIONE ALLAGAMENTO - Ip68



CAVO A 3 POLI:

| | | | |
|----------------|---|--------------------------------------|---------|
| ROSSO | ➔ | POSITIVO DI ALIMENTAZIONE | + 12Vcc |
| NERO | ➔ | NEGATIVO DI ALIMENTAZIONE | - 12Vcc |
| GIALLO / VERDE | ➔ | POSITIVO PRESENTE IN FASE DI ALLARME | |

FUNZIONAMENTO:

La sonda "SS-RAU 10" viene utilizzata come sensore di rilevazione per il sistema "CA2S" 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. Il positivo di allarme sarà presente fino a quando il livello dell'acqua tornerà al di sotto delle lamelle.

CARATTERISTICHE GENERALI:

SONDA IN ACCIAIO INOX
1 SOGLIA DI INTERVENTO
2MT 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.**