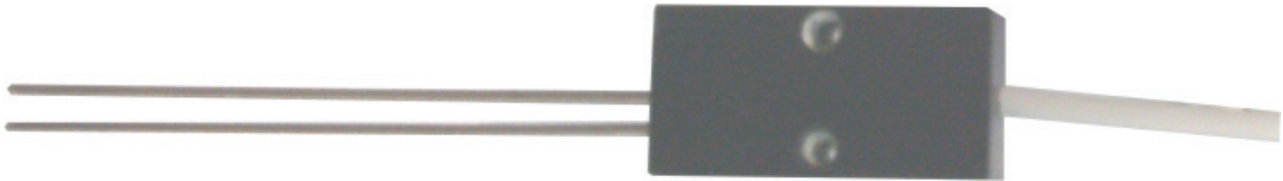


## SONDA DI RILEVAZIONE ALLAGAMENTO - Ip68



### 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.**

