

LV621

Sondina di livello



Descrizione

La sondina di livello LV621 è un sensore allo stato solido che dispone di due elettrodi in acciaio inox, adatti a rilevare la presenza di acqua. Quando il liquido viene a contatto con gli elettrodi, un relè chiude un contatto che può essere utilizzato per:

- attivare un allarme sonoro e/o visivo
- attivare una pompa
- mandare un messaggio di allarme via SMS, tramite un modem GSM opzionale.

L'uscita relè è completamente isolata e in grado di gestire una corrente di 2A. Al ritorno allo stato asciutto il relè si resetta tornando allo stato iniziale.

La sondina di livello LV621 ha diversi utilizzi: il monitoraggio delle acque superficiali, il controllo di livello dell'acqua, l'indicazione di acqua alta ecc.

Applicazioni

Perdite d'acqua e livello acqua nei serbatoi, aumento di livello dell'acqua, alluvioni ecc.



LV621

Sondina di livello



Caratteristiche tecniche

Sensore	LV621-SE
Alimentazione	8-24Vcc
Consumo	4mA in continuo 44mA con relè attivo
Uscita	Relè isolato
Tensione relè	100Vdc max
Corrente relè	250 mA max
Dimensioni	Ø25mm x 130mm
Peso	170g
Centralina allarme	LV621-AL
Ingresso segnale	Contatto
Uscita	12Vcc 25mA max
Alimentazione	12V-36cc
Allarme visivo	Luce rossa
Allarme acustico	95dB 2900Hz
Dimensioni	PVC 36cm x Ø6.5
Peso	1.1Kg

Accessori

Modem con allarme	MDS-ADV
--------------------------	----------------