SEGNALATORI DI LIVELLO

Dispositivi usati per realizzare sistemi di controllo e generazione di allarmi in funzione dei livelli di liquidi.

Mac Nivel



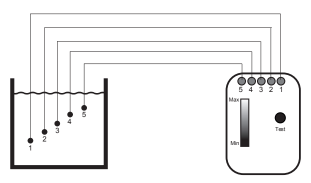
Applicazione: Questo prodotto permette di visualizzare il livello di acqua presente in una cisterna di accumulo.

Vantaggi: Basato sul principio delle sonde, il dispositivo è alimentato da una batteria e presenta una morsettiera, a cui applicare i conduttori che sono poi calati all'interno del cassone

Benefici: Di facile installazione a parete, grazie al supporto fornito in dotazione. La barra LED permette una semplice e intuitiva lettura della riserva d'acqua.

ELECTRONIC LEVEL MONITORS

Used in storage tank system for monitoring the water level.



Application: This product allows to view the water level present in a storage tank. Advantages: Based on the principle of the probes, The device, powered by a battery, applies a voltage across the wires inserted in the terminal block. These wires are positioned into the tank.

Benefits: Easy to install on the wall thanks to the support provided. The LED bar allows a simple and intuitive reading of the water reserve.

Alimentazione	Batteria 9V 9V Battery	Power Supply
Omologazioni	CE	Approval
Temp. di funzionamento	0°C ÷ + 50°C	T. operating
Temp. di immagazzinamento	-20°C ÷ + 80°C	Storage Temperature
Dimensioni	mm 106x80x30	Dimensions
Peso	gr. 70	Weight
Contenitore	ABS	Container

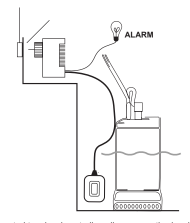
Sentinel



Applicazione: Collegato ad un regolatore di livello, permette segnalazioni acustiche in base al livello del liquido.

Vantaggi: Il prodotto è munito di relé di uscita con contatti puliti con i quali è possibile attivare un segnale di allarme a distanza. Il relé funziona solo quando il dispositivo è alimentato nella rete.

Benefici: Quando il regolatore di livello dà il consenso il Sentinel 2 attiva il proprio buzzer interno ed attiva l'eventuale allarme connesso al relè



Application: Connected to a level controller, allows acoustic signals according to the level of the liquid.

Advantages: The product is equipped with an output relay with free contacts, to activate an alarm signal at a distance. The relay works only when the device is powered on the network.

Benefits: When the level reulator closes the switch, Sentinel 2 activates its internal buzzer and activate any alarm connected to the relay

Alimentazione	230 V~ 50 ÷ 60 Hz	Power Supply
Batteria tampone	9 V - 110 mA (Ni-Cd)	Back up battery
Caratt. di uscita Relé	0,5A a 250 V~	Chars. Output Relay
Corrente comando IN	13 mA max	Current at command
Consumo	1 VA	Consumption
Corrente di carica	13 mA	Charging current
Corrente di mantenimento	3 mA	Holding current
Buzzer	sì / yes	Buzzer
Omologazioni	CE	Approval
Temp. di funzionamento	0°C ÷ + 50°C	T. operating
Temp. di immagazzinamento	0°C ÷ + 60°C	Storage Temperature
Dimensioni	mm 105x55x46(64)	Dimensions
Peso	gr. 160	Weight
Contenitore	ABS	Container
Nota	A richiesta altre tensioni di alimentazione Other voltages on request	Notes

