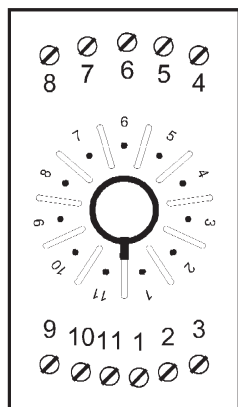
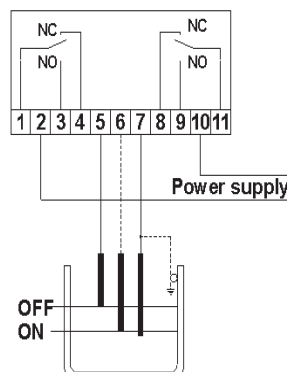
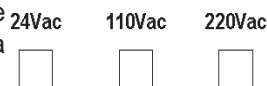


RAL11 Connessioni elettriche



I collegamenti elettrici vengono effettuati su zoccolo UNDECAL per barra DIN standard.
Sezione minima del cavo: 0,5 mm².

Attenzione: verificare la tensione di alimentazione del RAL11 prima di connettere la rete.



RAL11 Garanzia

La garanzia scade qualora i danni siano provocati dall'utilizzo improprio o da non corrette installazioni. La garanzia è valida per un periodo di 12 mesi dall'acquisto dietro presentazione del presente manuale di installazione. Tutte le riparazioni in garanzia saranno realizzate presso il nostro stabilimento in Rodano (MI), i costi di smontaggio e reinstallazione dello strumento nonché i costi di trasporto saranno a completo carico del cliente.

RAL11 Certificato di collaudo/qualità

In conformità alle procedure di produzione e collaudo certifico che lo strumento:

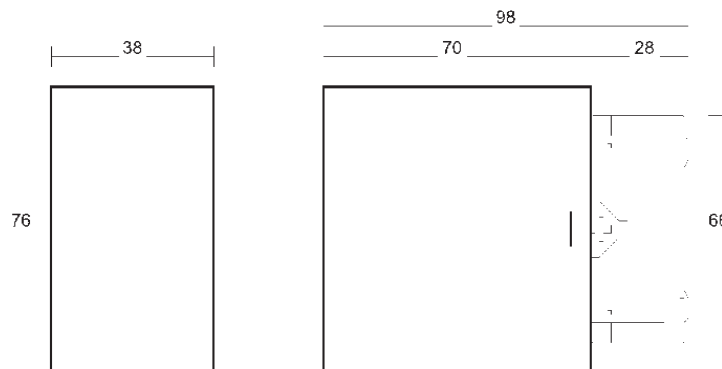
RAL11 matricola n.
soddisfa le caratteristiche tecniche citate nel paragrafo DATI TECNICI ed è conforme alle procedure costruttive

Responsabile controllo qualità

Data di fabbricazione e collaudo:



RAL11 Installazione meccanica



RAL11 Taratura

Interruttore di livello (Singolo punto di controllo)

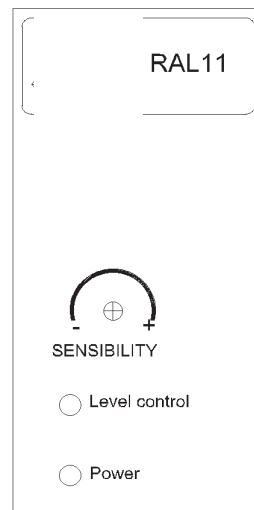
A elettrodo scoperto il relè è eccitato; corrispondentemente il LED rosso sul frontale dello strumento è acceso. Quando il liquido tocca l'elettrodo si diseccita il relè; corrispondentemente si accende il LED rosso sul frontale dello strumento.

Regolatore di livello (Doppio punto di controllo)

In fase di caricamento del liquido nel serbatoio, il relè è eccitato (LED rosso acceso). Il relè si diseccita (LED rosso spento) quando il liquido raggiunge l'elettrodo di massimo livello. Nella fase successiva, il relè si eccita quando il liquido scende al di sotto dell'elettrodo di minimo livello.

Nella maggior parte dei casi il centralino non richiede nessuna taratura. Nel caso sia necessaria la taratura della sensibilità, si proceda nel seguente modo:

- portare il trimmer di taratura al minimo;
- portare il liquido a contatto con l'elettrodo di controllo e ruotare il trimmer fino ad ottenere la diseccitazione del relè;
- per una maggior sicurezza di funzionamento ruotare ulteriormente il trimmer verso il massimo di una quantità pari al 15% circa della rotazione complessiva.



GESINT S.r.l.
Via Perosi, 5
20010 Bareggio (MI)
Tel. 02/9014633 - 335/6282615
Fax. 02/90362295
e-mail: info@gesintsrl.it
WWW.GESINTSRL.IT