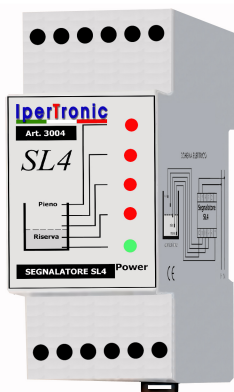


Segnalatore di livello SL4



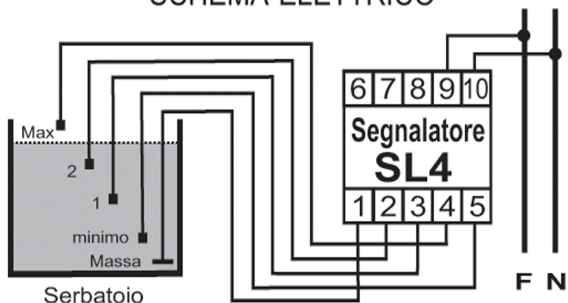
Made in Italy

Caratteristiche tecniche

La SL4 è un monitoratore di livello con quattro stadi di segnalazione tramite led. Quando il led è acceso indica la presenza del livello e quindi che la sonda è immersa, quando è spento la sonda è libera. Questo monitoratore di livello è stato progettato per rimanere acceso perennemente e per monitorare recipienti anche a lunga distanza, infatti la SL4 riesce a monitorare un recipiente fino a 800 mt con cavi da 2,5 mmq. Importante funzione della SL4 è quella di segnalare attraverso il lampeggio di tutti i led rossi l'inversione o la perdita sonde. Degna di nota è anche la tensione che la SL4 invia alle sonde, 12 Vac con sinusoide intera, che non permettendo il fenomeno dell'elettrolisi dei metalli, allunga notevolmente la vita delle sonde.

Schema di collegamento

SCHEMA ELETTRICO



Made in Italy



Descrizione morsetti di collegamento

- | | | |
|---|----|----------------------------|
| 9 | 10 | - Alimentazione 230V 50 Hz |
| 1 | | - Comune sonde |
| 5 | | - Sonda di minimo |
| 3 | | - Sonda di medio minimo |
| 2 | | - Sonda di medio massimo |
| 4 | | - Sonda di massimo |

***N.B.**

Si consiglia l'utilizzo di sonde in acciaio inox.