



I1-US

Misuratore di livello a ultrasuoni

TECNOPENTA S.R.L.

I misuratori di livello I1-US XX a ultrasuoni consentono di eseguire misure del livello di laghi, fiumi e canali, senza contatto o parti meccaniche in movimento. Esso è consigliato in particolar modo nelle installazioni in cui la presenza di pozzi di calma, necessari per la protezione di sistemi a galleggiante o di trasduttori immersi, è irrealizzabile oppure crea un impatto ambientale non desiderato. Il misuratore di livello ad ultrasuoni è impiegato anche per il controllo di vasche e bacini predisposti per la raccolta di materiali di frana oppure controllare il passaggio di colate in canali e sottopassi. Lo strumento

SPECIFICHE TECNICHE

| Modello | I1 US 51 | I1 US 56 |
|-------------------------|--------------|--------------|
| Custodia | PVDF o PP | PVDF o PP |
| Installazione meccanica | A flangia | A flangia |
| Grado di protezione | IP68 | IP 68 |
| Temperatura di lavoro | -25°C + 70°C | -25°C + 70°C |
| Alimentazione | 24 Vdc | 24 Vdc |
| Potenza assorbita | 1.5W | 1.5 W |
| Uscita analogica | 4-20 mA | 4-20 mA |
| Campo di misura massimo | 0.3 - 6 | 0.3 - 12 |

TECNOPENTA S.R.L.

Via G.Galilei 7a/2
35037 Teolo PD

Tel: 0499902211
Fax: 0499908231

E-mail:
info@tecnopenta.com