



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