

SLU - Sensore di livello idrometrico ad ultrasuoni. (Rev.2 010717)



Descrizione

Gli idrometri della serie SLU sono sensori di livello ad ultrasuoni senza contatto con la superficie di cui viene misurata la distanza.

Il sensore è costituito da un sistema ultrasonico in aria in grado di trasmettere una serie di impulsi e di riceverne l'eco di risposta il cui ritardo dipende dalla distanza che separa il sensore dalla superficie da misurare.

Mediante opportuni algoritmi il sensore è in grado di calcolare la distanza e di riprodurla sotto forma di segnale elettrico in uscita.

Poiché la velocità del suono dipende dalla temperatura dell'aria il sensore dispone di un sistema di compensazione della temperatura per ricavare il valore della misura corretto.

L'idrometro SLU richiede una tensione di alimentazione continua, il suo consumo contenuto e la possibilità di autospegnimento lo rendono ideale per l'utilizzo su stazioni idro-meteorologiche automatiche alimentate a pannelli solari. Il sensore è programmabile mediante tasti multifunzione o apposita interfaccia dedicata ed è disponibile nella versione con uscita analogica 4...20mA con collegamento a due fili (o 0...10Vdc su richiesta).

Vantaggi

- ✓ Elevata precisione, eccezionale stabilità di lungo periodo
- Protezione integrata contro le sovratensioni e le inversioni di polarità
- Classe di protezione: IP 68
- ✓ Struttura di alloggiamento compatta e robusta
- ✓ Staffa universale di fissaggio a parete o a palo orizzontale o verticale

Principali applicazioni

- Idrometria e Idrogeologia
- Nivo-meteorologia (misura dell'altezza del manto nevoso)
- Misure in acque superficiali e marine
- Misure industriali
- Acquedotti, Reti Fognarie, Consorzi di Bonifica

Dati tecnici

| Modello | SLU6-I | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Range di misura | 0,36m (altri range su richiesta) | | |
| Trasduttore | ultrasonico | | |
| Uscita elettrica | 420mA (o 010Vdc su richiesta) | | |
| Alimentazione | Alimentazione: 1030Vdc | | |
| Resistenza di carico | carico Con uscita corrente: ≤ 300 Ohm | | |
| | Con uscita in tensione: ≥ 1000 Ohm | | |
| Precisione (deviazione dalla | <0,2% del valore misurato | | |
| caratteristica) | | | |
| Riproducibilità | <0,1% del valore misurato | | |
| Risoluzione | 0,351,18mm | | |
| Tempo di risposta | oosta <280ms | | |
| Temperatura di lavoro | -25+70°C | | |
| Connettore | IP68 | | |



| Materiali | Custodia: Poliestere, grado di protezione IP65 | |
|-----------------|---|--|
| | Testa sensore: Resina epossidica, vetro, poliuretano grado di protezione IP67 | |
| Ingombro e peso | Corpo Sensore: 90 x 160 x 60mm, 200g | |
| | Staffa: 170 x 130 80mm, 180g | |
| Fissaggio | A parete: mediante n.2 tasselli ø6mm (interasse fori 50mm) | |
| | A palo: mediante collare in dotazione su tubi ø2543mm. Il collare può essere | |
| | ruotato per il fissaggio su pali orizzontali o verticali | |
| Certicazioni | CE, UL, CSA | |

Connessione elettrica

| Vers. sensore SLU6-I (Out in corrente) | | SLU6-V (Out in tensione) | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Uscita elettrica 420mA | | 010Vdc | |
| | (dove 4mA=400mm; 20mA= 6000mm) | (dove 0Vdc=400mm; 10Vdc= 6000mm) | |
| Carico resistivo di shunt 25440Ω (tip.100 Ω) | | | |
| Connettore IP68 sul sensore | Pin1: lout+ | Pin1: Vout+ | |
| | Pin2: | Pin2: Vout- | |
| 2 1 | Pin3: | Pin3: | |
| \langle \langl | Pin4: Gnd | Pin4: Gnd | |
| 3. 5.4/// | Pin5: +Vdc (1030Vdc) | Pin5: +Vdc (1030Vdc) | |
| | | | |

Accessori

| Cavo | Schermato per esterni. Lunghezze disponibili: 4, 12, 22, 32m (altre su richiesta) | |
|--------------------------|--|--|
| Cod. CSxx (xx=m di cavo) | o) Cavo sensore con connettore IP68 (lato sensore) e puntalini (lato datalogger) | |
| Cod. CSDxx | Cavo sensore-datalogger Geoves con connettore IP68 (lato sensore) e morsetto per datalogger Geoves | |

| Staffe di fissaggio |
|---------------------|
| SID150 |
| |

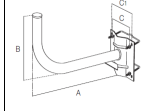
In acciaio zincato a fuoco

Staffa a sbalzo regolabile Lmax=140cm per idrometro radar o ad ultrasuoni con piastra per fissaggio a parete e collari per il montaggio a palo ø40...60mm. Nota: la staffa è direttamente applicabile sul palo della stazione idro-meteorologica mod. PFx-55 (v. foto a lato)





SPL-L



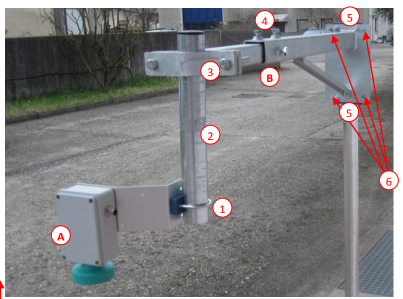
Supporto per fissaggio a ponte della staffa SID150. Il supporto può essere montato su pali ø25...76 mm (usando i cavallotti in dotazione) o a muro (senza cavallotti) fissando la piastra mediante 4 fori ø10 mm interasse 80 mm (C) oppure 4 fori ø12mm interasse 95 mm(C1)

| Codice Staffa | Piastra (mm) | Tubo (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | C1 (mm) |
|---------------|--------------|-----------|---------|--------|--------------|---------------|
| SID150 | 250x150x5 | □50x50 | 7501400 | 250 | 69; fori ø10 | 130; fori ø14 |
| SPL-L | 160x130x2,5 | ø40 | 320 | 460 | 80; fori ø10 | 95; fori ø12 |



Installazione e montaggio

| Applicazione | Installazione | Operazioni da svolgere |
|------------------------|------------------------------|--|
| Acque superficiali | Entro il range di misura del | Montare il sensore perfettamente in orizzontale e sopra il punto in cui il flusso |
| (fiumi, corsi d'acqua, | sensore | d'acqua è più significativo. Lo sbraccio del sensore deve essere abbastanza |
| laghi, ecc) | | sporgente da evitare che il fascio conico della misura non colpisca la soletta del |
| | | ponte. Nota per l'installazione su ponte: fissare l'idrometro sul lato a valle del |
| | | ponte in modo che eventuali detriti solidi trasportati dalle piene non |
| | | danneggino il sensore. |



Fissaggio della staffa SID150 per l'idrometro a ultrasuoni

Max 6m

Legenda

- A) SLU6-I Sensore di livello ad ultrasuoni range 0...6m
- B) SID150 Staffa per montaggio idrometro ad ultrasuoni Lmax 140cm (150cm con la staffa in dotazione al sensore)
 - 1. Collare di fissaggio per pali ømax 45mm
 - 2. Tubo verticale L=30cm di giunzione alla staffa a sbalzo. **Nota Bene:** se la distanza tra il sensore e il pelo libero dell'acqua sia > 6m, sostituire questo tubo con uno più lungo per avvicinarsi di più all'acqua e rientrare nel range di misura dell'idrometro. Esempio: se la distanza tra la testa dell'idrometro (di colore verde) e il pelo libero dell'acqua è di 6,5m, utilizzare un tubo da 1-1,5m
 - 3. Staffa per fissaggio tubo verticale (ømin40mm)
 - 4. Viti per fissaggio parte estensibile della staffa a sbalzo
 - 5. N.2 Collari per fissaggio a palo ø45....60mm (rimuovere se l'installazione viene effettuata a parete. <u>Si consiglia</u> tuttavia di fissarsi su un palo tubolare per consentire la rotazione della staffa e la facile manutenzione in sicurezza dell'idrometro specialmente nell'installazione su ponti o a sbalzo. Vedi Figura 1)
 - 6. N.4 fori per fissaggio a parete





Figura 1 - Rotazione della staffa SID150 per idrometro con staffa SPL-L

Nota applicativa importante

Quando viene montata la staffa SID150 a palo o a parete accertarsi con una livella a bolla che lo sbraccio a sezione quadrata sia parallelo al terreno. In questo modo il fascio degli impulsi emessi dal sensore risulterà perpendicolare alla superficie sottostante da misurare.



Figura 2 – Esempio di installazione stazione idrometrica con sensore ad ultrasuoni