## **ULM30 Idrometro ad ultrasuoni**

ULM30 è un sensore di livello idrometrico a ultrasuoni, dotato di una propria elettronica con microprocessore e memoria di registrazione.

Si tratta di un sensore completamente elettronico progettato per misurare il livello dell'acqua e le sue variazioni nei bacini idrici e nei corsi d'acqua.

ULM30, come tutti i prodotti della nuova linea CAEtech, è interfacciabile con qualsiasi datalogger in commercio ed è caratterizzato da un'elevata affidabilità grazie all'implementazione della Zero Breakdown Technology (ZBT). ULM30 è estremamente robusto, caratterizzato da bassi consumi, design compatto, assenza di contatto con l'acqua e di parti meccaniche in movimento.

## **TECNOLOGIA E FUNZIONAMENTO**

ULM30 è composto da un trasduttore a ultrasuoni di ultima generazione, adatto sia per la trasmissione che per la ricezione. La misura del livello dell'acqua avviene mediante l'emissione di una serie di impulsi ultrasonici e la successiva analisi dell'eco ricevuto. Il sensore, tramite questi dati, opportunamente compensati in base alla temperatura dell'aria misurata dal termometro integrato, fornisce la distanza dalla superficie target.





Il sensore è dotato di un real time clock, e di una memoria di registrazione permanente, e comunica con gli altri moduli mediante: bus Caenet, protocollo standard SDI-12 su RS485 e uscita analogica 4-20 mA. Questo consente l'interfacciamento con ogni datalogger.

## Caratteristiche ULM30:

- le scadenze di campionamento per la misura del livello e della temperatura possono essere programmate dall'utente;
- sono presenti elementi di diagnostica interna (**ZBT**):
  - verifica del valore di tensione della batteria,
  - verifica delle condizioni di temperatura interna,
  - verifica della corretta inclinazione,
  - verifica della qualità della misura acquisita;
- attenzione ai consumi: il sensore si trova normalmente in Stand-by, modalità da cui esce solo quando è strettamente necessario;
- possibilità di remotizzazione tramite un modulo wireless, come l'ACTI-Link, eliminando così tutte le problematiche dovute al collegamento via cavo;
- il software del sensore è riprogrammabile, anche remotamente, senza che sia necessario sostituire alcun componente.







Range di misura	0,5 ÷ 15 m
Campo di temperatura operativo	-40 / +60 °C
Precisione di misura	± 0,01 m
Risoluzione	1 cm
Interfaccia di comunicazione	RS485 protocollo CAE
	RS485 SDI-12
	Analogica 4-20 mA
Dimensioni	210(Ø) x 390 mm
Peso	2.25 kg

