

# AQUALINK AQDDD-AQAAA



Data logger completamente autonomo con ingressi digitali e analogici e telemetria GSM / GPRS

di costruzione Jordan p.o.o. (SI)

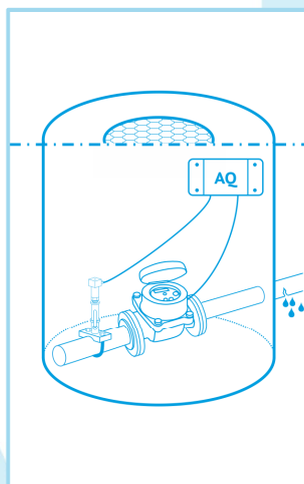


Il datalogger AquaLink viene impiegato in tutte le applicazioni di monitoraggio inerenti il settore idrico in cui vengano richieste caratteristiche come affidabilità e autonomia per ridurre al minimo gli interventi on-site da parte di un operatore.

Grazie al modem GSM Quadband integrato per la comunicazione bidirezionale GPRS / SMS, il data logger manda in automatico i dati rilevati dai sensori collegati (ad es. portata, pressione, livello, ecc.) ad un servizio di

datahosting su server dedicato. Così i dati di misura, nonché eventuali allarmi sovra- o sottosoglia potranno essere consultati in qualsiasi momento comodamente via internet. La lunga autonomia della batteria permette inoltre il funzionamento continuo per numerosi anni.

A seconda dell'applicazione desiderata sono disponibili diverse versioni con 2 o 3 ingressi di diverse tipologie (digitale, analogico, 4-20 mA).

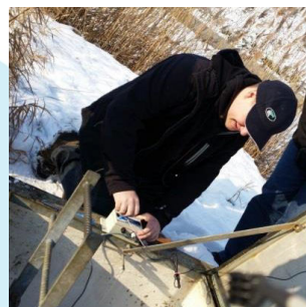


## INGRESSI ANALOGICI E DIGITALI

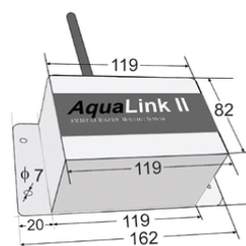
telemetria GSM / GPRS bidirezionale per trasmissione dati di misura e allarmi, configurazione parametri e aggiornamento firmware da remoto

impostazione personalizzabile per intervallo registrazione dati (da 5 sec. a 1 sett.) e trasmissione dati (da 5 min. a 1 mese)

antenna interna o esterna (opzionale)



## COMPLETAMENTE AUTONOMO GRAZIE A BATTERIA E TELEMETRIA



## PROTEZIONE IP68

invio SMS in caso di allarmi sovra/sottosoglia (configurabili per ogni singolo ingresso)

autonomia batteria (facilmente sostituibile) fino a 6 anni

data logger con 2 o 3 (opz.) ingressi digitali o analogici

interfaccia RS232 / USB per configurazione logger e troubleshooting

