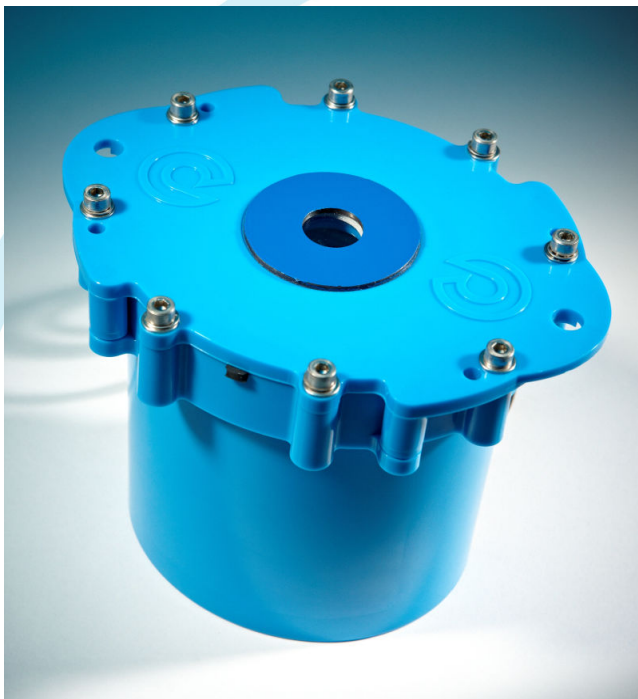


# MULTILOG LX

Data logger autonomo multicanale per portata e pressione con telemetria SMS/GPRS integrata



di costruzione Radcom Technologies Ltd. (GB)



## TRASMISSIONI FREQUENTI A BASSO COSTO

antenna esterna per ricezione ottimale segnale

autonomia batteria 5 anni (trasmissione dati ogni 8 ore), con pacco batteria esterno trasmissione a intervalli di 1 ora, 30 min. o 15 min.



costruzione compatta e robusta (connettori militari, IP68) per installazione in camerette di piccole dimensioni (tipo Atplas)

numerose opzioni di allarme



la trasmissione dati al sistema DataGate / HWM Online consente di consultarli da qualsiasi dispositivo con accesso a internet; in alternativa i dati vengono inviati a un sito FTP o modem del Cliente

Versatilità e praticità contraddistinguono il logger MultiLog LX che, grazie alla sua elettronica sofisticata, costruzione robusta e lunga autonomia, si è dimostrato capace di fornire dati affidabili anche in alcuni degli ambienti più ostili del pianeta. Utilizzando le più recenti tecnologie GPRS, il MultiLog LX può inviare numerosi dati in modo rapido ed economico. Nelle zone con poco segnale, invece, riesce ad adeguare in automatico la modalità di trasmissione comprimendo i dati e scaricando quotidianamente con un singolo

SMS tutte le registrazioni effettuate a intervalli di 15 min. su due canali. In campo acquedottistico il MultiLog viene utilizzato per monitorare portata e/o pressione in distretti o zone della rete idrica (anche in posti remoti senza accesso alla rete elettrica) allo scopo di analizzare la richiesta degli utenti, livelli di perdita ecc. ed intervenire tempestivamente in caso di eventi anomali. La sua flessibilità permette di espandere il suo impiego anche a tante altre applicazioni come il monitoraggio della temperatura o il controllo accessi.



rapido ed affidabile aggiornamento firmware anche da remoto

download dati locale su PC via interfaccia ad infrarossi

## 2 INPUT DIGITALI E 1 INPUT ANALOGICO

