



PRESSIONE	1 ingresso da cella di pressione / livello
PORTATA / INGRESSI DIGITALI	1-2 ingressi di conteggio da Flow Meter (max 100 Hz) o per segnali generici
COMUNICAZIONE LOCALE	1 USB
COMUNICAZIONE	1 MODEM GSM / GPRS INTEGRATO con antenna esterna 1 RADIO MODEM (opzionale)
ALIMENTAZIONE	BATTERIA (DURATA > 6 anni in modalità di funzionamento standard)
CONDIZIONI AMBIENTALI	-25°C + 60°C
CASE	IP 68
DIMENSIONI	80 x 175 x 60 mm (LxHxP)
CERTIFICAZIONE	CE

FUNZIONI

DATA ACQUISITION	Base Time Acquisition: 1" Base Time Storage: 1' - 1h Max. Acquisition Variables Num.: 16 Stored Samples Max Num.: 250000
SUPERVISIONE	REAL-TIME: solo in applicazioni always on (con ALIMENTAZIONE ESTERNA)
CONTATORI	Nr.1 - Range: 32 bit Conversione in unità ingegneristiche
PROTOCOLLI e STANDARD PER COMUNICAZIONI REMOTE	Modbus RTU
MESSAGGI	SMS
ALLARMI	Segnalazione e gestione di allarmi ed eventi generati da superamento di soglia / raggiungimento di stati sia fisici che logici. Utilizzo del servizio di messaggi per la notifica degli allarmi.
OPC	COMPLIANT (tramite OPC SERVER)
CONFIGURAZIONE	DA PC TRAMITE RAINBOW CONFIGURATOR
INTEGRAZIONE CON AQUAWORKS, OVERLAND Advanced e PLANT VIEW SCADA	DIRETTA TRAMITE WIZARD