

SISTEMAS IQ SENSOR 282/284

Los Sistemas de medición en línea IQ Sensor modelos 282 y 284 (para instalación de hasta 2 y 4 sensores respectivamente) es ideal para el monitoreo de la calidad del agua para pequeñas y medianas infraestructuras hídricas o pocos puntos de medición. Los sensores a escoger pueden ser: pH, conductividad, oxígeno disuelto, turbidez, TSS, etc.



Datos técnicos

Sensores compatibles	DIQ/S 282: 2 DIQ/S 284: 4
Interfaz USB	de fábrica
Memoria	Interna de datos (de fábrica)
Dimensiones	144 x 144 x 125 mm (A x H x L) en CR6(-E): largo de 173 mm
Relés	hasta 6 (dependiendo de la versión y ampliable con módulos)
Salida de corriente análoga	hasta 6 (dependiendo de la versión y ampliable con módulos)
Buses de campo	opcional: PROFIBUS-DP o Modbus (ambos mediante RS 485) o Ethernet/IP, Modbus TCP y PROFINET (mediante RJ 45)
Longitud del cable	250 m máximo.