

CONTROLADOR 182XT

Se pueden conectar hasta 4 sensores digitales a este sistema – está diseñado para operar puntos de medición individuales en plantas de tratamiento de aguas:



- De 1 a 4 sensores
- Salidas digitales
- Se puede conectar cualquier sensor IQ
- Se pueden conectar hasta 4 de los 19 sensores digitales disponibles
- Medición in situ de pH, ORP, D.O., conductividad, temperatura y turbidez sólidos en suspensión, amonio, nitrato y COD
- Alimentación de corriente a través de un convertidor de amplio rango (100-240 VAC) o su alternativa de 24 V.
- Salidas digitales
 - PROFIBUS DPV0 y DPV1
 - MODBUS RTU
- Modelo analógico con hasta 5 salidas y 6 relés

| Módulo | DIQ/S 182 | DIQ/S 182 XT | DIQ/S 182 XT-4 |
|-------------------------------------|---|---|--|
| No. máximo de sensores | 2 | 2 | 4 |
| Conexión para BUS | Entrada directa BUS 2 x mA (0) 4 – 20 mA 3 x relé | DIQ /S 182 XT 4 x mA (0) 4 – 20 mA 5 x relé | DIQ/ S 182 XT-4 5 x mA (0) 4 – 20 mA 6 x relé |
| Modelos con salida digital PROFIBUS | DIQ/S 182 PR Entrada directa BUS 3 x relé | — | DIQ/S 182XT-4/ PR Entrada directa BUS 3 x relé |
| Modelos con salida digital MODBUS | DIQ/S 182 PR Entrada directa BUS 3 x relé | — | DIQ/S 182XT-4/ PR Entrada directa BUS 3 x relé |