

Analizador C-650



Descripción:

Equipo que mide hasta 4 parámetros, para instalar en panel

Especificaciones técnicas:

- Nº parámetros de lectura: 4
- Nº set-point maniobra: 4 (ON/OFF o PWM)
- Salida de comunicación*: RS485 / Ethernet / GSM
- Nº salidas analógicas*: 4 (4-20mA o frec. pulsos)
- Alimentación: 230V AC, 50-60Hz
- Consumo: 5W
- Dimensiones: 258mm x 231mm x 85mm
- Temperatura ambiente: <40°C

Aplicaciones:

- Procesos industriales
- Potabilización
- Piscinas y spas
- Alimentación
- Agricultura

Garantía:

- 2 años

Componentes:

- Display: LCD 240x64 pixel
- Teclado: Policarbonato
- Caja: ABS ignífugo
- Protección: IP-65

Parámetros de lectura:



Producto	Rango	Resolución	Referencia
C-650	-	-	012210.01
Tarjeta pH	0 a 14 pH	0,01	015001.01
Tarjeta ORP	±1999 mV	1 mV	015002.01
Tarjeta Cd	0 a 1999,9 uS/cm 0 a 199,9 mS/cm	0,1 uS/cm 0,1 mS/cm	015003.01
Tarjeta T	-20 a 99,9°C	0,1°C	015009.01

Recomendado con:

- Sensores de medición de Cl (ref: 030410.01 a 030430.01)

- Sensores de medición de pH (ref: 030010.01 y 030011.01)



* Opción con coste adicional

Analizador C-650 (continuación)



Producto	Rango	Resolución	Referencia
Tarjeta Cl (g)	0 a 9,99 ppm	0,01 ppm	015004.01
Tarjeta Cl (e)	0 a 19,99 ppm	0,01 ppm	015004.02
Tarjeta Cl (p)	0 a 19,99 ppm	0,01 ppm	015004.03
Tarjeta Br (g)	0 a 9,99 ppm	0,01 ppm	015005.01
Tarjeta Br (e)	0 a 19,99 ppm	0,01 ppm	015005.02
Tarjeta Br (p)	0 a 19,99 ppm	0,01 ppm	015005.03
Tarjeta ClO2 (p)	0 a 19,99 ppm	0,01 ppm	015010.03
Tarjeta DBNPA (p)	0 a 99,99 ppm	0,01 ppm	015011.03
Tarjeta Tb	0 a 99,9 NTU	0,1 NTU	015050.04
Tarjeta O3 (p)	0 a 2,00 ppm	0,01 ppm	015006.03
Tarjeta H2O2 (p)	0 a 99,99 ppm	0,01 ppm	015007.03
Tarjeta PAA (p)	0 a 99,99 ppm	0,01 ppm	015008.03