

BD MP I.X

Funciones:

El equipo BD MP I.X, integrado con el controlador modular N20K48, está diseñado para controlar de forma eficiente y precisa los parámetros de Cloro libre, pH, Conductividad y ORP, ofreciendo flexibilidad y escalabilidad para adaptarse a diversas necesidades de monitoreo y control en instalaciones industriales y comerciales.

Controlador:

Con su diseño simple y compacto, el controlador proporciona una lectura sencilla del parámetro de medida. Viene integrado con una entrada analógica 4-20 mA que permite controlar cualquier parámetro escalable a un rango de 0 a 9999 y una salida de control digital NA que habilita el ajuste del parámetro de manera automática al rango de operación, con indicación local.

También incluye una salida analógica tipo 4-20 mA.

Módulos ClickNGo

El controlador aloja hasta 8 módulos ClickNGo que amplían los canales de salida:

CG-485: Com. MODBUS RTU 485. Tamaño 1

CG-WiFi: Com. WiFi con acceso a nube. Tamaño 4

Codificación:

BD MP X.X

Cantidad de controladores	1	●
Parámetro de medida		
Cloro libre	0	
pH	1	●
Conductividad	2	
ORP	3	

Configuración Bluetooth:

Con la aplicación QuickTune Mobile es posible:

- Modificar la configuración manualmente
- Guardar y enviar una configuración de forma remota
- Cargar una nueva configuración recibida
- Graficar la evolución del valor medido



Dimensiones

