

W100 Menu Map

Entradas posibles (S1):
 Sin Sensor
 Genérico
 Cond de Contacto
 Cond sin contacto
 pH
 ORP
 Desinfección (S2):
 Temperatura
 (D1-D2):
 Sin entradas
 Estado Entrada Digital
 Flujometro Multijet
 Flujometro Turbina

Entradas
 Sensor (S1)
 Temp(S2)

ENTRADAS > Sensor (S1)
 Contenido varía con tipo de sensor

PANTALLA INICIO
 Alarmas(1)
 Sensor (S1)
 Temp (S2)

> Calibración
 Cal 1 Punto
 Cal Buffer 1 Punto
 Cal Buffer 2 Puntos
 Cal Buffer 3 Puntos
 Cal Analogica Un Punto
 Cal Analogica Dos Puntos
 Calibración Aire Libre
 Calibración Cero

Salidas Posibles:
 R1-R3:
 On/Off
 Punto Ajuste Doble
 Tiempo Propor
 Muestreo Intermiten
 Purgar y Dosificar
 Purgar / Dosificar
 Temporizado Flujo
 Tiempo Biocida
 % Temporizado
 Temporizado
 Lavado de sensor
 Pulso Propor
 Alarma Manual
 (A1):
 Retransmitir
 Proporcional
 Manual

Salidas
 Relé (R1)
 SalidaAnalogica(A1)

SALIDAS >Relé (R1, R2 o R3)
 Detalles en pantalla
 Contenido varía con modo de control

Config
 Valores Globales
 Config Seguridad
 Config Pantalla
 Archivo Servicios
 Info Controlador

Entradas > CCond/ECond (S1)
 Alarmas (B/B, Baja, A/A, Alta)
 Banda Muerta
 Resetea Valores Calibra
 Alarma Calibracion Rqd
 Cancele Alarma
 Factor Atenuación
 Temp Predefinida
 Factor Instalación (solo ECond)
 Rango (solo ECond)
 Comp Temp
 Factor Comp
 Constante Celda
 Largo Cable
 Calibrar
 Unidades
 Nombre
 Tipo

Entradas > Temperatura (S2)
 Alarmas (B/B, Baja, A/A, Alta)
 Banda Muerta
 Resetea Valores Calibra
 Alarma Calibracion Rqd
 Cancele Alarma
 Factor Atenuación
 Nombre
 Elemento

Entradas > pH/ORP (S1)
 Alarmas (B/B, Baja, A/A, Alta)
 Banda Muerta
 Resetea Valores Calibra
 Alarma Calibracion Rqd
 Cancele Alarma
 Factor Atenuación
 Buffers (solo pH)
 Temp Predefinida
 Largo Cable
 Calibrar
 Nombre
 Tipo

Entradas > Desinfección (S1)
 Alarmas (B/B, Baja, A/A, Alta)
 Banda Muerta
 Resetea Valores Calibra
 Alarma Calibracion Rqd
 Cancele Alarma
 Factor Atenuación
 Largo Cable
 Calibrar
 Nombre
 Sensor
 Tipo

Disponible solamente en algunos modelos

Entradas > Genérico (S1)
 Alarmas (B/B, Baja, A/A, Alta)
 Banda Muerta
 Resetea Valores Calibra
 Alarma Calibracion Rqd
 Cancele Alarma
 Factor Atenuación
 Pendiente Sensor
 Sensor Fuera Rango
 Rango Bajo / Alto
 Largo Cable
 Calibrar
 Unidades
 Nombre
 Tipo

Disponible solamente en algunos modelos

Estado Entrada Digi (D1-D2)
 Men Abierto
 Men Cerrado
 Bloqueo
 Alarma
 Tiempo Total
 Resetea Tiempo Total
 Nombre
 Tipo

Tipo Contactor
Entradas > Flujometro(D1-D2)
 Alarma Totalizador
 Borrar Flujo Total
 Volumen/Contacto
 Unidades Flujo
 Resetea Programacion
 Nombre
 Tipo

Tipo Turbina
Entradas > Flujometro(D1-D2)
 Alarma Totalizador
 Borrar Flujo Total
 Resetea Programacion
 Factor K
 Unidad Flujo
 Unidades Propor
 Factor Atenuación
 Nombre
 Tipo

(R1-R3)
Salidas > On/Off
 Config MAA
 Setpoint
 Periodo Ciclo Trabajo
 Ciclo Trabajo
 Banda Muerta
 Tiempo Max Salida
 Borrar Tiempo Fuera
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Entrada
 Dirección
 Nombre
 Modo

(R1-R3)
Salidas > Punto de ajuste dual
 Config MAA
 Setpoint
 Setpoint 2
 Periodo Ciclo Trabajo
 Ciclo Trabajo
 Banda Muerta
 Tiempo Max Salida
 Borrar Tiempo Fuera
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Entrada
 Dirección
 Nombre
 Modo

(R1-R3)
Salidas > Tiempo Propor
 Config MAA
 Setpoint
 Banda Proporcional
 Periodo Muestreo
 Tiempo Max Salida
 Borrar Tiempo Fuera
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Entrada
 Dirección
 Nombre
 Modo

(R1-R3)
Salidas > Muestreo Intermitente
 Config MAA
 Setpoint
 Banda Proporcional
 Tiempo Muestreo
 Tiempo Retencion
 Purga Máxima
 Tiempo Espera
 Tiempo Max Salida
 Borrar Tiempo Fuera
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min

Tiempo Max Man
 Entrada
 Dirección
 Nombre
 Modo

Sólo si el modo HVAC está activado

(R1-R3)
Salidas > Purgar y Dosificar
 Config MAA
 Limite Tiempo Dosi
 Tiempo Max Salida
 Borrar Tiempo Fuera
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Purga
 Nombre
 Modo

Sólo si el modo HVAC está activado

(R1-R3)
Salidas > Purgar/Dosificar
 Config MAA
 % Dosificación
 Limite Tiempo Dosi
 Reinicie Timer
 Tiempo Max Salida
 Borrar Tiempo Fuera
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Purga
 Nombre
 Modo

Sólo si el modo HVAC está activado

(R1-R3)
Salidas > Temp Flujo
 Config MAA
 Duración Dosi
 Vol Acumulado
 Tiempo Max Salida
 Borrar Tiempo Fuera
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Entrada
 Nombre
 Modo

(R1-R3)
Salidas > % Temporizador
 Config MAA
 Periodo Muestreo
 % Dosificación
 Tiempo Max Salida
 Borrar Tiempo Fuera
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Nombre
 Modo

(R1-R3)
Salidas > Manual
 Config MAA
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Nombre
 Modo

(R1-R3)
Salidas > Alarma
 Config MAA
 Modo Alarma
 Seleccione Alarma
 Salida
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Nombre
 Modo

(R1-R3)
Salidas > Pulso Prop
 Config MAA
 Set Point
 Banda Proporcional
 Salida Mínima / Máxima
 Máxima Proporción
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Entrada
 Dirección
 Nombre
 Modo

Sólo está disponible si se desactiva el modo HVAC

(R1-R3)
Salidas > Temporizador de biocida
 Config MAA
 Evento 1 (hasta 10)
 Purga
 Repetición
 Tiempo Prepurga
 Semana
 Prepurga a
 Día
 Entrada Cond
 Tiempo de Inicio
 Bloqueo Purga
 Duración
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Nombre
 Modo

Sólo si el modo HVAC está activado

(R1-R3)
Salidas > Lavado de sensor
 Config MAA
 Evento 1 (hasta 10)
 Entrada
 Repetición
 Semana
 Entrada 2
 Día
 Modo Sensor
 Tiempo retencion
 Eventos por Día
 Ciclo Rele Min
 Tiempo de Inicio
 Duración
 Tiempo Max Man
 Canales Enclavamiento
 Nombre
 Modo

(R1-R3)
Salidas > Temporizado
 Config MAA
 Evento 1 (hasta 10)
 Repetición
 Semana
 Día
 Eventos por Día
 Tiempo de Inicio
 Duración
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Nombre
 Modo

Sólo está disponible si se desactiva el modo HVAC

(A1)
Salidas > Retransmit
 Config MAA
 Valor 4 mA
 Valor 20 mA
 Salida Manual
 Canales Enclavamiento
 Error Salida
 Entrada
 Nombre
 Modo

(A1)
Salidas > Proporcional
 Config MAA
 Setpoint
 Banda Proporcional
 Salida Mínima/Máxima
 Tiempo Max Salida
 Borrar Tiempo Fuera
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Salida Manual
 Tiempo Max Man
 Modo Salida Off
 Error Salida

(A1)
Salidas > Manual
 Config MAA
 Canales Enclavamiento
 Activar con Canales
 Ciclo Rele Min
 Tiempo Max Man
 Nombre
 Modo

Config > Valores Globales
 Fecha
 Tiempo
 Unidades Globales
 Unidades Temperatura
 Retraso Alarma
 Mod HVAC
 Lenguaje

Config > Config Seguridad
 Log Out Controlador
 Seguridad
 Contraseña

Config > Config Pantalla
 Inicio 1
 Inicio 2
 Ajustar Pantalla
 Tecla Beep

Config > Archivo Servicios
 Estado Transfer Archivo
 Exportación Registra Eventos
 Impo Config Usuario
 Exp Archivo Confi Usuario
 Exportación Registro Sistema
 Actualización Software

Config > Info Controlador
 Controla
 Nombre
 Tarjeta Controlador
 Version Software
 Tarjeta Sensor
 Version Software
 Tarjeta Voltaje
 Nivel Bateria
 Temp Interna 1
 Temp Interna 2