

W600 Menu Map

Possíveis tipos de saída:
(R1-R6)
On/Off
Duplo SP
Tempo Prop
Amostra Internite
Purgar e Dosar
Purgar / Dosar
Temp Fluxo
Temp %
Temp Biocida
Alarme Manual
(A1-A2):
Retransmitir
Proporcional

Saidas

On/Off (R1)	Off
Inibidor (R2)	Off
Temp Fluxo (R3)	Off
Manual (R4)	Off

Saidas>On/Off (R1)

Tela Detalhes
Conteúdo varia de acordo com tipo de saída

Menu Principal 09:19:01 5-Nov-2015

- Entradas
- Saidas
- Alarmes
- Config
- MAD
- Graficos

> Calibração

- Cal Um Ponto Processo
- Cal Buffer Um Ponto
- Cal Buffer Dois Pontos
- Cal Buffer Três Pontos
- Cal Um Ponto Analógico
- Cal Dois Pontos Analógicos
- Calibração Ar Livre
- Calibração Zero

Possíveis tipos de entrada (S11-S22):
Sem Sensor
Genérico
Cond. de Contato
Cond. sem Contato
pH
ORP
Desinfecção (D1-D6):
Sem Entrada
Estado Entrada Digital
Fluxometro de Contato
Fluxometro Turbina

Entradas

Sensor (S11)	3038 µS/cm
Temp (S12)	77.1°F
Genérico AI (S21)	30.5%
Genérico AI (S22)	37.9%

Entradas>Sensor (S11)

Tela Detalhes
Varia de acordo com tipo de sensor

TELA INICIAL

Fluxstato (D1) Sem Fluxo

CCCond (S11)	3041 µS/cm
Temp (S12)	77.0°F
Flowswitch (D1)	Sem Fluxo

Config

- Valores Globais
- Configuração de Segurança
- Configurar Rede
- Detalhes da Rede
- Configuração Tela
- Arquivo de Serviços
- Detalhes do Controlador

Entradas > CCond/ECond (S11 or 21)

- Alarmes (B/B, Baixa, A/A, Alto)
- Banda Morta
- Resetar Valores de Cal
- Alarme Calibração Rqd
- Cancela Alarme
- Ajuste Fino
- Temp Pré-Definida
- Fator Instalação (ECond apenas)
- Range (ECond apenas)
- Temp Comp
- Comp Fator
- Constante Cel
- Cabo
- Calibrar
- Unidades
- Nome
- Tipo

Entradas > Temperatura (S12 or 22)

- Alarmes (B/B, Baixa, A/A, Alto)
- Banda Morta
- Resetar Valores de Cal
- Alarme Calibração Rqd
- Cancela Alarme
- Ajuste Fino
- Nome
- Elemento

Entradas > pH/ORP (S11 or 21)

- Alarmes (B/B, Baixa, A/A, Alto)
- Banda Morta
- Resetar Valores de Cal
- Alarme Calibração Rqd
- Cancela Alarme
- Ajuste Fino
- Buffers (pH apenas)
- Temp Pré-Definida
- Cabo
- Calibrar
- Nome
- Tipo

Entradas > Desinfecção (S11 or 21)

- Alarmes (B/B, Baixa, A/A, Alto)
- Banda Morta
- Resetar Valores de Cal
- Alarme Calibração Rqd
- Cancela Alarme
- Ajuste Fino
- Cabo
- Calibrar
- Nome
- Sensor
- Tipo

Entradas > Genérico (S11 or 21)

- Alarmes (B/B, Baixa, A/A, Alto)
- Banda Morta
- Resetar Valores de Cal
- Alarme Calibração Rqd
- Cancela Alarme
- Ajuste Fino
- Sensor Pendente
- Sensor Fora de Range
- Range Baixo /Range Alto
- Cabo
- Calibrar
- Unidades
- Nome
- Tipo

Disponível somente em alguns modelos

Entradas > Transmissor (S11,12, 21,22)

- Alarmes (B/B, Baixa, A/A, Alto)
- Banda Morta
- Resetar Valores de Cal
- Alarme Calibração Rqd
- Cancela Alarme
- Ajuste Fino
- Valor 4 mA
- Valor 20 mA
- Unidades
- Nome
- Tipo

Entradas > Fluorômetro (S11 or 21)

- Alarmes (B/B, Baixa, A/A, Alto)
- Banda Morta
- Resetar Valores de Cal
- Alarme Calibração Rqd
- Cancela Alarme
- Ajuste Fino
- Sensor Range Max
- Proporção Corante/Produto
- Nome
- Tipo

Entradas > Estado entrada dig (D1-D6)

- Men Aberto
- Men Encerrado
- Intertrava
- Alarme
- Tempo total
- Resetar Tempo Total
- Nome
- Tipo

Entradas > Fluxômetro (D1-D6)

tipo de contato

- Alarme Totalizador
- Apagar Fluxo Total
- Resetar Programação
- Volume/Contato
- Unidades de Fluxo
- Nome
- Tipo

Entradas > Fluxômetro (D1-D6)

tipo roda de pás

- Totalizer Alarm
- Apagar Fluxo Total
- Resetar Programação
- Fator K
- Unidades de Fluxo
- Unidades Proporção
- Ajuste Fino
- Nome
- Tipo

Tela de Toque para alterar as configurações

>> Fluxômetro > Alarme Totalizador

0 gal

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
.	/	±	↔	✓

Cancelar Aceitar

Saidas > On/Off (R1-R6)

- Config MAD
- Set Point
- Banda Morta
- Período Ciclo Trabalho
- Ciclo Trabalho
- Temp Limite Saída
- Apagar Tempo Fora
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Entrada
- Direção
- Nome
- Modo

Saidas > Duplo Setpoint (R1-R6)

- Config MAD
- Set Point
- Set Point 2
- Banda Morta
- Período Ciclo Trabalho
- Ciclo Trabalho
- Temp Limite Saída
- Apagar Tempo Fora
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Entrada
- Direção
- Nome
- Modo

Saidas > Tempo Prop (R1-R6)

- Config MAD
- Set Point
- Banda Prop
- Período Amostra
- Temp Limite Saída
- Apagar Tempo Fora
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Entrada
- Direção
- Nome
- Modo

Saidas > Amostra Internite (R1-R6)

- Config MAD
- Set Point
- Banda Prop
- Tempo de Amostra
- Tempo de Espera
- Purga Máxima
- Tempo Espera
- Temp Limite Saída
- Apagar Tempo Fora
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Entrada
- Direção
- Nome
- Modo

Somente quando o modo HVAC é ativado

Saidas > Purgar e Dosar (R1-R6)

- Config MAD
- Temp Limite Dosa
- Temp Limite Saída
- Apagar Tempo Fora
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Purga
- Nome
- Modo

Somente quando o modo HVAC é ativado

Saidas > Purgar/Dosar (R1-R6)

- Config MAD
- % Dosagem
- Temp Limite Dosa
- Apagar Tempo Fora
- Temp Limite Saída
- Apagar Tempo Fora
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Purga
- Nome
- Modo

Somente quando o modo HVAC é ativado

Saidas > Temp Fluxo (R1-R6)

- Config MAD
- Duração Dosagem
- Vol Acumulado
- Temp Limite Saída
- Apagar Tempo Fora
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Entrada
- Nome
- Modo

Saidas > Temp % (R1-R6)

- Config MAD
- Período Amostra
- % Dosagem
- Temp Limite Saída
- Apagar Tempo Fora
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Nome
- Modo

Saidas > Manual (R1-R6)

- Config MAD
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Nome
- Modo

Saidas > Alarme (R1-R6)

- Config MAD
- Alarm Modo
- Select Alarms
- Output
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Nome
- Modo

Saidas > Proporcional de pulso (R1-R6)

- Config MAD
- Set Point
- Banda Prop
- Saída Mínima / Saída Máxima
- Maxima Proporção
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Entrada
- Direção
- Nome
- Modo

Disponível apenas se Modo HVAC é desabilitado.

Saidas > Controle de pico (R1-R6)

- Config MAD
- Set Point
- Set Point de pico
- Banda Morta
- Período Ciclo Trabalho
- Ciclo Trabalho
- Evento 1 (a 8)
- Repetição
- Semana
- Dia
- Horário de início
- Duração
- Purga
- Tempo Pré-Purga
- Pré-Purga Para
- Entrada Cond
- Bloquear Purga
- Canais Intertrav.
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Entrada
- Direção
- Nome
- Modo

Saidas > Temp Biocida (R1-R6)

- Config MAD
- Evento 1 (a 10)
- Repetição
- Semana
- Dia
- Horário de início
- Duração
- Purga
- Tempo Pré-Purga
- Pré-Purga Para
- Entrada Cond
- Bloquear Purga
- Canais Intertrav.
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Nome
- Modo

Somente quando o modo HVAC é ativado

Saidas > Lav sensor (R1-R6)

- Config MAD
- Evento 1 (a 10)
- Repetição
- Semana
- Dia
- Eventos por dia
- Horário de início
- Duração
- Entrada
- Entrada 2
- Modo Sensor
- Tempo de Espera
- Canais Intertrav.
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Nome
- Modo

Saidas > Temporizador (R1-R6)

- Config MAD
- Evento 1 (a 10)
- Repetição
- Semana
- Dia
- Eventos por dia
- Horário de início
- Duração
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tempo Limite Man
- Nome
- Modo

Disponível apenas se Modo HVAC é desabilitado

Saidas > Retransmitir (A1-A2)

- Config MAD
- Valor 4 mA / Valor 20 mA
- Saída Manual
- Canais Intertravamento
- Erro Saída
- Entrada
- Nome
- Modo

Saidas > Proporcional (A1-A2)

- Config MAD
- Set Point
- Banda Prop
- Saída Mínima/ Saída Max
- Temp Limite Saída
- Apagar Tempo Fora
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Saída Manual
- Temp Limite Man
- Modo Saída Off
- Erro Saída
- Entrada
- Direção
- Nome
- Modo

Saidas > Manual (A1-A2)

- Config MAD
- Canais Intertravamento
- Ativar com Canais
- Ciclo de Rele Min
- Tem Limite Man
- Nome
- Modo

Valores Globais

- Data
- Tempo
- Nome
- Localização
- Unidades Globais
- Unidades Temp
- Delay Alarme
- Modo HVAC
- Linguagem

Segurança

- Logout
- Segurança
- Senha

Configurar Rede

- Configurar DHCP
- IP Controlador
- Mascara de Rede
- Gateway de Rede
- Servidor DNS 1
- Status VTouch
- Status do LiveConnect
- Período de Atualização
- Tempo Excedido Resposta

Detalhes da Rede

- Alarmes
- Status DHCP
- IP Controlador
- Mascara de Rede
- Gateway de Rede
- Servidor DNS
- Endereço MAC
- Últ Config VTouch
- Últ Acesso VTouch

Tela

- Início 1
- Início 2
- Início 3
- Início 4
- Ajustar Tela
- Teclado Beep

Relatórios de e-mail

- Relatório nº 1-4
- Endereços de e-mail
- Servidor de e-mail
- Servidor SMTP
- Porta SMTP
- Do endereço
- Nome de usuário de ASMP
- Senha de ASMP

Arquivo de serviços

- Estado Transferê Arquivo
- Exportar Registro Dados Dia
- Exportar Registro Dados Sem
- Exportar Registro Dados Mes
- Exportar Registro Eventos
- Exportar Registro Sistema
- Exportar Arquivo Config Usuario
- Importar Config Usuario
- Atualização Software

Detalhes do Controlador

Controlador	Versão Soft
Nome Produto	Placa Saída A
Número de Série	Nível Bateria
Placa Ctrl	Temp Interna 1
Versão Soft	Temp Interna 2
Placa Voltag	Temp Interna 3
Placa Sensor #1	Temp Interna 4
Versão Soft	Fornecer +5 Volt
Placa Sensor #2	Fornecer +3.3
Versão Soft	Voltage LCD Bias
Placa Rede	Fornecer LCD