

Exemplo de configuração para uma estação de 3 bombas com sensor de nível e modem

FORMULÁRIO DE INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO ELEVATÓRIA para VOLUCALC HYBRID CS		
Número de série VH 224132		
Unidades	Configurações predefinidas <input checked="" type="checkbox"/> Internacional <input type="checkbox"/> Estados Unidos (Configurações relacionadas na mesma cor)	
	Comprimento <input type="checkbox"/> Metros (m) <input type="checkbox"/> Pés (pés) <input type="checkbox"/> Polegadas (in) <input type="checkbox"/> Centímetros (cm)	
	Área <input type="checkbox"/> Metros quadrados (m ²) <input type="checkbox"/> Pés quadrados (pés ²)	
	Volume <input type="checkbox"/> Litros (l) <input type="checkbox"/> Galões americanos (US gal) <input type="checkbox"/> Galões imperiais (UK gal) <input type="checkbox"/> Metros cúbicos (m ³) <input type="checkbox"/> Pés cúbicos (ft ³)	
	Fluxo <input type="checkbox"/> Litros por segundo (l/s) <input type="checkbox"/> Galões americanos por minuto (GPM) <input type="checkbox"/> Milhões de galões por dia (MGD) <input type="checkbox"/> Milhões de galões britânicos / min (GPM) <input type="checkbox"/> Milhões de galões britânicos / dia (MGD) <input type="checkbox"/> Metros cúbicos por dia (M ³ D)	
	Pressão <input type="checkbox"/> Kilo-Pascal (kPa) <input type="checkbox"/> PSI <input type="checkbox"/> Bar	
	Chuva <input type="checkbox"/> Milímetros (mm) <input type="checkbox"/> Polegadas (in)	
	Temperatura <input type="checkbox"/> Graus Celsius (°C) <input type="checkbox"/> Graus Fahrenheit (°F)	
	Informações Gerais	Nome do dispositivo Max de 20 RUA PRINCIPAL ES <input type="checkbox"/> Usar número de série
Descrição		
Endereço		
Estado ou Província		
País <input checked="" type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> US Other:		
MaidMaps Latitude: 45.3944° N Longitude: 72.7256° W		
Fonte de energia <input type="checkbox"/> Somente CA <input type="checkbox"/> CA com backup de bateria <input type="checkbox"/> Bateria externa. (<input type="checkbox"/> Lítio)		
Ethernet <input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> Padrão (rede com fios) <input checked="" type="checkbox"/> Modem celular		
Mostrar	Posição influente <input checked="" type="checkbox"/> Acima do nível superior <input type="checkbox"/> Abaixo do nível mais baixo <input type="checkbox"/> A nível:	
	Senha <input type="checkbox"/> Proteja o dispositivo com uma senha Insira 5 dígitos entre 1 e 4:	
	Idioma (último usado) <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Français <input checked="" type="checkbox"/> Português <input type="checkbox"/> Español	
	Fuso horário (último usado) <input checked="" type="checkbox"/> -3 Brasil <input type="checkbox"/> -4 AT <input type="checkbox"/> -5 EST <input type="checkbox"/> -6 CT <input type="checkbox"/> -7 MT <input type="checkbox"/> -8 PT <input type="checkbox"/> ____	
	Estação de elevação	Número de bombas <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
		Velocidade Fixa <input checked="" type="checkbox"/> (incluindo VFD para partidas e paradas suaves)
		Algoritmo de Fluxo <input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> Fluxo Externo (medido) <input type="checkbox"/> Capacidades fixas da bomba <input type="checkbox"/> Curvas da bomba <input type="checkbox"/> Volumétrico <input checked="" type="checkbox"/> Volumétrico com Sensor de Nível
Eficiência Nº de fases <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 3 Tensão 380 volts <input checked="" type="checkbox"/> Delta <input type="checkbox"/> Wye Fator de potência <input type="checkbox"/> 0.9 Custo por kWh R\$ 1.10		
Capacidades predefinidas das bombas 1 12 13 14 123 124 1234 134 2 23 24 234 3 34 4		
Configuração avançada Duração do início suave segundos Duração da parada suave segundos Taxa de limite inicial % da faixa CT		
Entradas e saídas	Relé P1 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem	
	Relé P2 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem	
	Relé P3 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem	
	Relé P4 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem	
	Bomba 1 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> 75A <input checked="" type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A	
	Bomba 2 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> 75A <input checked="" type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A	
	Bomba 3 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> 75A <input checked="" type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A	
	Bomba 4 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> 75A <input type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A	
	Saída 4-20 mA - Fluxo <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Fluxo de entrada <input type="checkbox"/> Fluxo de saída <input type="checkbox"/> Fluxo genérico	
	Saída de relé 1 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Alarme <input checked="" type="checkbox"/> Modem <input type="checkbox"/> Remote <input type="checkbox"/> Generic Vol. <input type="checkbox"/> Vol. Ent. <input type="checkbox"/> Vol. Saíd	
	Saída de relé 2 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Alarme <input type="checkbox"/> Modem <input type="checkbox"/> Remote <input type="checkbox"/> Generic Vol. <input type="checkbox"/> Vol. Ent. <input type="checkbox"/> Vol. Saíd	
	Nível (Entrada analógica) <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Nível <input type="checkbox"/> Fluxo genérico <input type="checkbox"/> Fluxo Ent. <input type="checkbox"/> Fluxo saída <input type="checkbox"/> Pressão água <input type="checkbox"/> Press. in bomba <input type="checkbox"/> Press. saí. bomba Ent. analógica <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 Modelo: Faixa: 6 m <input checked="" type="checkbox"/> 4-20mA <input type="checkbox"/> 0-5V <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> 0-24V <input type="checkbox"/> Rev.	
	Pressão (Entrada analógica) <input checked="" type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Nível <input type="checkbox"/> Fluxo genérico <input type="checkbox"/> Fluxo Ent. <input type="checkbox"/> Fluxo saída <input type="checkbox"/> Pressão água <input type="checkbox"/> Press. in bomba <input type="checkbox"/> Press. saí. bomba Ent. analógica <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 Modelo: Faixa: <input type="checkbox"/> 4-20mA <input type="checkbox"/> 0-5V <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> 0-24V <input type="checkbox"/> Rev.	
Chuva (Entrada digital) <input checked="" type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Entrada de pulso <input type="checkbox"/> 0.01"/.254mm <input type="checkbox"/> 0.1mm <input type="checkbox"/> 0.2mm <input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> Intrusão <input type="checkbox"/> Estouro <input type="checkbox"/> Parar cálculo de fluxo <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> Fluxo medido genérico <input type="checkbox"/> Influxo medido <input type="checkbox"/> Fluxo saída medida <input type="checkbox"/> I/pulso:		

Exemplo de configuração para uma estação de 3 bombas com sensor de nível e modem

Fluxo de canal aberto	Nível de transbordament	<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> ft	
	Método de cálculo	<input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> Manning tubo parcialmente cheio <input type="checkbox"/> Cachimbo da Califórnia <input type="checkbox"/> Fluxo medido <input type="checkbox"/> Fórmula de fluxo padrão <input type="checkbox"/> fórmula de fluxo polinomial <input type="checkbox"/> Manning para canal aberto <input type="checkbox"/> tabela de referência <input type="checkbox"/> V-notch (or triangular) weir <input type="checkbox"/> Trapezoidal (or Cipolletti) <input type="checkbox"/> Leopold-Largo <input type="checkbox"/> Palmer-Bowlus <input type="checkbox"/> Parshall <input type="checkbox"/> Retangular Contraído <input type="checkbox"/> Retangular Suprimido	
	Parâmetros	Diâmetro: _____ A: _____ B: _____ C: _____ D: _____ Coeficiente de Manning: _____ Largura (de fundo): _____ Inclinat: _____ Ângulo lateral ou V: _____ Comprimento: _____	
Dimensões do poço	As unidades utilizadas para dimensões e níveis foram selecionadas no início do formulário.		
			Dimensões: a: 3.2 m b: 2.1 m
	Níveis do <input type="checkbox"/> do topo <input checked="" type="checkbox"/> fundo		Volumes entre níveis em quais bombas iniciam
	Início da quarta bomba		Entre o terceiro e o quarto
	Início da terceira bomba		Entre o segundo e o terceiro
	Início da segunda bomba		Entre o 1º e o segundo
	Início da primeira bomba		Entre todas as paradas e o primeiro a começar
Alarmes predefinidos	Predefinições	<input checked="" type="checkbox"/> Capacidade da bomba alterada <input type="checkbox"/> Ciclo curto <input type="checkbox"/> Problema de comunicação Ethernet <input type="checkbox"/> Nível operacional alterado <input type="checkbox"/> Perda de alimentação CA <input type="checkbox"/> Sem mudança de nível <input type="checkbox"/> Quedas de nível sem bomba <input type="checkbox"/> Sequência anormal da bomba	
	Opções	<input type="checkbox"/> Ativo <input type="checkbox"/> Exibir alerta <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input checked="" type="checkbox"/> Deve reconhecer <input checked="" type="checkbox"/> Enviar MaidMaps Notificar usuário: <input checked="" type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2	
Novo alarme 1	Tipo	<input type="checkbox"/> High Value <input type="checkbox"/> Low Value <input type="checkbox"/> Value in abnormal range Name: _____	
	Tipo de evento	<input type="checkbox"/> Tensão da bateria externa <input type="checkbox"/> entrada <input type="checkbox"/> Saída 1 <input type="checkbox"/> Saída 2 <input type="checkbox"/> Saída 3 <input type="checkbox"/> Saída 4 <input type="checkbox"/> Corrente 1 <input type="checkbox"/> Corrente 2 <input type="checkbox"/> Corrente 3 <input type="checkbox"/> Corrente 4 <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Total saída	
	Limites entre:	E: _____	Atrasos iniciais: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS
	Opções	<input type="checkbox"/> Ativo <input type="checkbox"/> Exibir alerta <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input checked="" type="checkbox"/> Deve reconhecer <input type="checkbox"/> Enviar MaidMaps Notificar usuário: <input type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2	
Novo alarme 2	Tipo	<input type="checkbox"/> High Value <input type="checkbox"/> Low Value <input type="checkbox"/> Value in abnormal range Name: _____	
	Tipo de evento	<input type="checkbox"/> Tensão da bateria externa <input type="checkbox"/> entrada <input type="checkbox"/> Saída 1 <input type="checkbox"/> Saída 2 <input type="checkbox"/> Saída 3 <input type="checkbox"/> Saída 4 <input type="checkbox"/> Corrente 1 <input type="checkbox"/> Corrente 2 <input type="checkbox"/> Corrente 3 <input type="checkbox"/> Corrente 4 <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Total saída	
	Limites entre:	E: _____	Atrasos iniciais: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS
	Opções	<input type="checkbox"/> Ativo <input type="checkbox"/> Exibir alerta <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input type="checkbox"/> Deve reconhecer <input type="checkbox"/> Enviar MaidMaps Notificar usuário: <input type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2	
Novo alarme 3	Tipo	<input type="checkbox"/> High Value <input type="checkbox"/> Low Value <input type="checkbox"/> Value in abnormal range Name: _____	
	Tipo de evento	<input type="checkbox"/> Tensão da bateria externa <input type="checkbox"/> entrada <input type="checkbox"/> Saída 1 <input type="checkbox"/> Saída 2 <input type="checkbox"/> Saída 3 <input type="checkbox"/> Saída 4 <input type="checkbox"/> Corrente 1 <input type="checkbox"/> Corrente 2 <input type="checkbox"/> Corrente 3 <input type="checkbox"/> Corrente 4 <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Total saída	
	Limites entre:	E: _____	Atrasos iniciais: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS
	Opções	<input type="checkbox"/> Ativo <input type="checkbox"/> Exibir alerta <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input type="checkbox"/> Deve reconhecer <input type="checkbox"/> Enviar MaidMaps Notificar usuário: <input type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2	
MaidMaps	Enviar dados MM em	<input type="checkbox"/> Tempo real <input type="checkbox"/> 1m <input type="checkbox"/> 2m <input checked="" type="checkbox"/> 5m <input type="checkbox"/> 10m <input type="checkbox"/> 15m <input type="checkbox"/> 30m <input type="checkbox"/> 1h <input type="checkbox"/> 3h <input type="checkbox"/> 6h <input type="checkbox"/> 12h <input type="checkbox"/> 1d	
	Arquivo de dados enviado am	<input type="checkbox"/> 15m <input type="checkbox"/> 30m <input type="checkbox"/> 1h <input type="checkbox"/> 3h <input checked="" type="checkbox"/> 6h <input type="checkbox"/> 12h <input type="checkbox"/> 1d <input type="checkbox"/> 2d <input type="checkbox"/> 4d <input type="checkbox"/> 1w <input type="checkbox"/> 2w <input type="checkbox"/> 1m	

Exemplo de configuração para uma estação de 3 bombas com sensor de nível e modem

FORMULÁRIO DE INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO ELEVATÓRIA para VOLUCALC HYBRID CS	
Número de série VH 224132	
Unidades	Configurações predefinidas <input checked="" type="checkbox"/> Internacional <input type="checkbox"/> Estados Unidos (Configurações relacionadas na mesma cor)
	Comprimento <input type="checkbox"/> Metros (m) <input type="checkbox"/> Pés (pés) <input type="checkbox"/> Polegadas (in) <input type="checkbox"/> Centímetros (cm)
	Área <input type="checkbox"/> Metros quadrados (m ²) <input type="checkbox"/> Pés quadrados (pés ²)
	Volume <input type="checkbox"/> Litros (l) <input type="checkbox"/> Galões americanos (US gal) <input type="checkbox"/> Galões imperiais (UK gal) <input type="checkbox"/> Metros cúbicos (m ³) <input type="checkbox"/> Pés cúbicos (ft ³)
	Fluxo <input type="checkbox"/> Litros por segundo (l/s) <input type="checkbox"/> Galões americanos por minuto (GPM) <input type="checkbox"/> Milhões de galões por dia (MGD) <input type="checkbox"/> Milhões de galões britânicos / min (GPM) <input type="checkbox"/> Milhões de galões britânicos / dia (MGD) <input type="checkbox"/> Metros cúbicos por dia (M ³ D)
	Pressão <input type="checkbox"/> Kilo-Pascal (kPa) <input type="checkbox"/> PSI <input type="checkbox"/> Bar
	Chuva <input type="checkbox"/> Milímetros (mm) <input type="checkbox"/> Polegadas (in)
	Temperatura <input type="checkbox"/> Graus Celsius (°C) <input type="checkbox"/> Graus Fahrenheit (°F)
	Informações Gerais
Descrição	
Endereço	
Estado ou Província	
País <input checked="" type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> US Other:	
MaidMaps Latitude: 45.3944° N Longitude: 72.7256° W	
Fonte de energia <input type="checkbox"/> Somente CA <input type="checkbox"/> CA com backup de bateria <input type="checkbox"/> Bateria externa. (<input type="checkbox"/> Lítio)	
Ethernet <input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> Padrão (rede com fios) <input checked="" type="checkbox"/> Modem celular	
Posição influente <input checked="" type="checkbox"/> Acima do nível superior <input type="checkbox"/> Abaixo do nível mais baixo <input type="checkbox"/> A nível: Senha <input type="checkbox"/> Proteja o dispositivo com uma senha Insira 5 dígitos entre 1 e 4:	
Mostrar	Idioma (último usado) <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Français <input checked="" type="checkbox"/> Português <input type="checkbox"/> Español
	Fuso horário (último usado) <input checked="" type="checkbox"/> -3 Brasil <input type="checkbox"/> -4 AT <input type="checkbox"/> -5 EST <input type="checkbox"/> -6 CT <input type="checkbox"/> -7 MT <input type="checkbox"/> -8 PT <input type="checkbox"/> ____
Estação de elevação	Número de bombas <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
	Velocidade Fixa <input checked="" type="checkbox"/> (incluindo VFD para partidas e paradas suaves)
	Algoritmo de Fluxo <input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> Fluxo Externo (medido) <input type="checkbox"/> Capacidades fixas da bomba <input type="checkbox"/> Curvas da bomba <input type="checkbox"/> Volumétrico <input checked="" type="checkbox"/> Volumétrico com Sensor de Nível
	Eficiência Nº de fases <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 3 Tensão 380 volts <input checked="" type="checkbox"/> Delta <input type="checkbox"/> Wye Fator de potência <input type="checkbox"/> 0.9 Custo por kWh R\$ 1.10
	Capacidades predefinidas das bombas 1 12 13 14 123 124 1234 134 2 23 24 234 3 34 4
Entradas e saídas	Configuração avançada Duração do início suave segundos Duração da parada suave segundos Taxa de limite inicial % da faixa CT
	Relé P1 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem
	Relé P2 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem
	Relé P3 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem
	Relé P4 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Saída alarme <input type="checkbox"/> Volume entrada <input type="checkbox"/> Volume saída <input type="checkbox"/> Ctrl modem
	Bomba 1 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> 75A <input checked="" type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A
	Bomba 2 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> 75A <input checked="" type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A
	Bomba 3 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> 75A <input checked="" type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A
	Bomba 4 Fase <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 15A <input type="checkbox"/> 75A <input checked="" type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> Custom: A
	Saída 4-20 mA - Fluxo <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Fluxo de entrada <input type="checkbox"/> Fluxo de saída <input type="checkbox"/> Fluxo genérico
	Saída de relé 1 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Alarme <input checked="" type="checkbox"/> Modem <input type="checkbox"/> Remote <input type="checkbox"/> Generic Vol. <input type="checkbox"/> Vol. Ent. <input type="checkbox"/> Vol. Saíd
	Saída de relé 2 <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Alarme <input type="checkbox"/> Modem <input type="checkbox"/> Remote <input type="checkbox"/> Generic Vol. <input type="checkbox"/> Vol. Ent. <input type="checkbox"/> Vol. Saíd
	Nível (Entrada analógica) <input type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Nível <input type="checkbox"/> Fluxo genérico <input type="checkbox"/> Fluxo Ent. <input type="checkbox"/> Fluxo saída <input type="checkbox"/> Pressão água <input type="checkbox"/> Press. in bomba <input type="checkbox"/> Press. saí. bomba Ent. analógica <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 Modelo: Faixa: 6 m <input checked="" type="checkbox"/> 4-20mA <input type="checkbox"/> 0-5V <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> 0-24V <input type="checkbox"/> Rev.
	Pressão (Entrada analógica) <input checked="" type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Nível <input type="checkbox"/> Fluxo genérico <input type="checkbox"/> Fluxo Ent. <input type="checkbox"/> Fluxo saída <input type="checkbox"/> Pressão água <input type="checkbox"/> Press. in bomba <input type="checkbox"/> Press. saí. bomba Ent. analógica <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 Modelo: Faixa: <input type="checkbox"/> 4-20mA <input type="checkbox"/> 0-5V <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> 0-24V <input type="checkbox"/> Rev.
Chuva (Entrada digital) <input checked="" type="checkbox"/> Não usado <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Entrada de pulso <input type="checkbox"/> 0.01"/.254mm <input type="checkbox"/> 0.1mm <input type="checkbox"/> 0.2mm <input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> Intrusão <input type="checkbox"/> Estouro <input type="checkbox"/> Parar cálculo de fluxo <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> Fluxo medido genérico <input type="checkbox"/> Influxo medido <input type="checkbox"/> Fluxo saída medida <input type="checkbox"/> I/pulso:	

Exemplo de configuração para uma estação de 3 bombas com sensor de nível e modem

Fluxo de canal aberto	Nível de transbordament	<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> ft		
	Método de cálculo	<input type="checkbox"/> Nenhum <input type="checkbox"/> Manning tubo parcialmente cheio <input type="checkbox"/> Cachimbo da Califórnia <input type="checkbox"/> Fluxo medido <input type="checkbox"/> Fórmula de fluxo padrão <input type="checkbox"/> fórmula de fluxo polinomial <input type="checkbox"/> Manning para canal aberto <input type="checkbox"/> tabela de referência <input type="checkbox"/> V-notch (or triangular) weir <input type="checkbox"/> Trapezoidal (or Cipolletti) <input type="checkbox"/> Leopold-Largo <input type="checkbox"/> Palmer-Bowlus <input type="checkbox"/> Parshall <input type="checkbox"/> Retangular Contraído <input type="checkbox"/> Retangular Suprimido		
	Parâmetros	Diâmetro: _____ A: _____ B: _____ C: _____ D: _____ Coeficiente de Manning: _____ Largura (de fundo): _____ Inclinat: _____ Ângulo lateral ou V: _____ Comprimento: _____		
Dimensões do poço	As unidades utilizadas para dimensões e níveis foram selecionadas no início do formulário.			Dimensões:
				a: 3.2 m
	<input type="checkbox"/> do topo <input checked="" type="checkbox"/> fundo			b: 2.1 m
	Níveis do		Volumes entre níveis em quais bombas iniciam	
	Início da quarta bomba		Entre o terceiro e o quarto	
	Início da terceira bomba		1.8 m Entre o segundo e o terceiro	
	Início da segunda bomba		1.7 m Entre o 1º e o segundo	
Início da primeira bomba		1.6 m Entre todas as paradas e o primeiro a começar		
Parada de todas as bombas		0.6 m		
Alarmes predefinidos	Predefinições	<input checked="" type="checkbox"/> Capacidade da bomba alterada <input type="checkbox"/> Ciclo curto <input type="checkbox"/> Problema de comunicação Ethernet <input type="checkbox"/> Nível operacional alterado <input type="checkbox"/> Perda de alimentação CA <input type="checkbox"/> Sem mudança de nível <input type="checkbox"/> Quedas de nível sem bomba <input type="checkbox"/> Sequência anormal da bomba		
	Opções	<input type="checkbox"/> Ativo <input type="checkbox"/> Exibir alerta <input type="checkbox"/> Critico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input checked="" type="checkbox"/> Deve reconhecer <input checked="" type="checkbox"/> Enviar MaidMaps Notificar usuário: <input checked="" type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2		
Novo alarme 1	Tipo	<input type="checkbox"/> High Value <input type="checkbox"/> Low Value <input type="checkbox"/> Value in abnormal range Name: _____		
	Tipo de evento	<input type="checkbox"/> Tensão da bateria externa <input type="checkbox"/> entrada <input type="checkbox"/> Saída 1 <input type="checkbox"/> Saída 2 <input type="checkbox"/> Saída 3 <input type="checkbox"/> Saída 4 <input type="checkbox"/> Corrente 1 <input type="checkbox"/> Corrente 2 <input type="checkbox"/> Corrente 3 <input type="checkbox"/> Corrente 4 <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Total saída		
	Limites entre:	E: _____	Atrasos iniciais: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS	
	Opções	<input type="checkbox"/> Ativo <input type="checkbox"/> Exibir alerta <input type="checkbox"/> Critico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input checked="" type="checkbox"/> Deve reconhecer <input type="checkbox"/> Enviar MaidMaps Notificar usuário: <input type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2		
Novo alarme 2	Tipo	<input type="checkbox"/> High Value <input type="checkbox"/> Low Value <input type="checkbox"/> Value in abnormal range Name: _____		
	Tipo de evento	<input type="checkbox"/> Tensão da bateria externa <input type="checkbox"/> entrada <input type="checkbox"/> Saída 1 <input type="checkbox"/> Saída 2 <input type="checkbox"/> Saída 3 <input type="checkbox"/> Saída 4 <input type="checkbox"/> Corrente 1 <input type="checkbox"/> Corrente 2 <input type="checkbox"/> Corrente 3 <input type="checkbox"/> Corrente 4 <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Total saída		
	Limites entre:	E: _____	Atrasos iniciais: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS	
	Opções	<input type="checkbox"/> Ativo <input type="checkbox"/> Exibir alerta <input type="checkbox"/> Critico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input type="checkbox"/> Deve reconhecer <input type="checkbox"/> Enviar MaidMaps Notificar usuário: <input type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2		
Novo alarme 3	Tipo	<input type="checkbox"/> High Value <input type="checkbox"/> Low Value <input type="checkbox"/> Value in abnormal range Name: _____		
	Tipo de evento	<input type="checkbox"/> Tensão da bateria externa <input type="checkbox"/> entrada <input type="checkbox"/> Saída 1 <input type="checkbox"/> Saída 2 <input type="checkbox"/> Saída 3 <input type="checkbox"/> Saída 4 <input type="checkbox"/> Corrente 1 <input type="checkbox"/> Corrente 2 <input type="checkbox"/> Corrente 3 <input type="checkbox"/> Corrente 4 <input type="checkbox"/> Chuva <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Total saída		
	Limites entre:	E: _____	Atrasos iniciais: HH:MM:SS Final: HH:MM:SS	
	Opções	<input type="checkbox"/> Ativo <input type="checkbox"/> Exibir alerta <input type="checkbox"/> Critico <input type="checkbox"/> Entradas analógicas mais rápidas <input type="checkbox"/> Deve reconhecer <input type="checkbox"/> Enviar MaidMaps Notificar usuário: <input type="checkbox"/> começar <input type="checkbox"/> fim Relés: <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2		
MaidMaps	Enviar dados MM em	<input type="checkbox"/> Tempo real <input type="checkbox"/> 1m <input type="checkbox"/> 2m <input type="checkbox"/> 5m <input type="checkbox"/> 10m <input type="checkbox"/> 15m <input type="checkbox"/> 30m <input type="checkbox"/> 1h <input type="checkbox"/> 3h <input type="checkbox"/> 6h <input type="checkbox"/> 12h <input type="checkbox"/> 1d		
	Arquivo de dados enviado am	<input type="checkbox"/> 15m <input type="checkbox"/> 30m <input type="checkbox"/> 1h <input type="checkbox"/> 3h <input type="checkbox"/> 6h <input type="checkbox"/> 12h <input type="checkbox"/> 1d <input type="checkbox"/> 2d <input type="checkbox"/> 4d <input type="checkbox"/> 1w <input type="checkbox"/> 2w <input type="checkbox"/> 1m		