



LAVANDERIA

TRON
SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS



WebTouch

CONTROLADOR COM GERENCIAMENTO REMOTO PARA LAVANDERIA

O Controlador WebTouch é indicado para automatizar os processos de dosagem e periféricos de automação de máquinas de lavar roupas industriais, sendo elas não automáticas ou semi-automáticas. Permite ajustes na automação elétrica da máquina (motor, nível, temperatura e etc) através do comando de automação, interligado com o controlador de processos WebTouch.

Equipamento para dosagem de até 8 bombas. Pode-se programar até 50 processos de lavagem personalizados e distintos contendo, cada um deles, até 50 etapas de lavagem, podendo cada etapa possuir até 11 repetições.

Há também a possibilidade de ser realizada a ligação apenas do módulo de bombas e de ter uma versão "Máquina Simples", onde o sistema solicita ao operador o acionamento dos comandos para automação da dosagem exclusivamente.

APLICAÇÕES



LAVANDERIAS



HOTÉIS



HOSPITAIS



INDÚSTRIAS



VANTAGENS

- Facilidade de configuração de processos
- Tela de Touch Screen de 7"
- Controlador possibilita automação total da máquina de lavar
- Mantém a mesma estrutura de configuração do dosador TRON que você já conhece, com a vantagem da tela touch screen
- Possibilidade de gestão completa na web como configurações sincronizadas, informações em tempo real e relatórios de produtividade e logística da unidade, de qualquer parte do mundo, a partir do sistema web
- Facilidade de importar/exportar as configurações para replicação e backup via micro SD Card
- Controle de calibração e troca de silastic
- Controle de água, dreno, aquecimento, motor, etc, através do módulo de automação webtouch
- Dosagem de até 8 bombas através da Unique
- 50 processos com 50 etapas cada, com capacidade para 11 repetições

CARACTERÍSTICAS - CPU

- Comunicação Wi-Fi para conexão com a internet
- Entrada para micro SD Card
- Capacidade de armazenamento 8GB (6,5GB disponível)
- Sistema de gerenciamento web

CARACTERÍSTICAS - AUTOMAÇÃO

- Alimentação 220Vca
- Saída auxiliar de 24 e 220 volts de 2A para alimentar periféricos
- 3 saídas de água (normal, reuso, quente)
- 1 saída de aquecimento (vapor ou resistências)
- 2 saída de dreno (normal e reuso)
- 4 saídas de motor (direto, reverso, arrumação, centrifugação)
- 1 saída para controle de freio
- 1 entrada de sensor de temperatura PT100
- 3 entradas de nível (baixo, médio, alto)

APLICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

