



sve



A FORÇA DA ÁGUA
É A NOSSA **FORÇA**



A **SVE Corp.**, fundada em 1972, é uma empresa sólida que evolui constantemente, criando produtos e serviços de qualidade, amplamente reconhecidos e valorizados. Com um forte compromisso com a inovação, destina pelo menos 15% de sua receita anual à pesquisa e desenvolvimento, focada nas demandas da Indústria 4.0.

Guiada por elevados padrões de governança corporativa, a **SVE Corp.** valoriza a transparência, honestidade e profissionalismo, além de colaborar com diversas empresas e instituições para promover o desenvolvimento tecnológico e comercial. O seu compromisso com o bem-estar social e ambiental está no centro de suas operações.



TECNOLOGIA DISRUPTIVA
COMUNICAÇÃO WI-FI
WEB EMBARCADA
DISPLAY COLORIDO
RECURSOS INCRÍVEIS

Controle para Bombas de Incêndio Diesel NFPA 20 SCF840-DN

São controladores projetados para atender os requisitos das normas NFPA 20, sendo certificados e listados pelo **CEPREVEN**. São instrumentos de alta especificação onde são aplicadas as tecnologias mais avançadas. Oferecem várias funcionalidades incomparáveis em termos de comunicações, web integrada, configurações, versatilidade e robustez. Controlam o processo de partida e parada das **Bombas de Incêndio Diesel**, exibem os valores e informações mais relevantes e gerenciam a comunicação através de redes industriais.

- 1200 últimos eventos (arranques, alarmes, ...)
- 12.000 registros mais recentes de variação de pressão do sistema
- 50 registros de teste da bomba pressão / fluxo



Controle para bombas elétricas Jockey de pequena potência com partida direta UNE 23500 / EN 12845 / NFPA 20 SCF8C-J

São controladores de pequeno porte, automáticos e configuráveis, úteis para gerenciar o funcionamento de **bombas elétricas de incêndio Jockey** de diferentes potências em ambientes com diversas circunstâncias.

Controlam o arranque e a parada da bomba elétrica Jockey e a protegem através da ação de diversos alarmes, apresentam os valores e informações mais relevantes.

- Indicação do número de partidas da bomba Jockey
- Indicação de status do pressostato
- Indicação de demandas operacionais ativas
- Indicador de hora e data atual
- Buzzer de 80dB



Comando para bombas elétricas de incêndio com arranque estrela-triângulo conforme UNE 23500 / EN 12845 SCF8M-EU

São controladores completos, fáceis de usar, automáticos, configuráveis e úteis para gerenciar o funcionamento de bombas até potências médias **Elétrica principal + Jockey de combate a incêndio** em ambientes com circunstâncias diversas.

SCF8M-EU controla o arranque e a parada da bomba elétrica principal e da bomba Jockey e protege-as através da ação de diferentes alarmes, apresenta os valores e informações mais relevantes através de contatos e comunicação de redes industriais.

- Log de eventos: histórico de 500 eventos na memória, transferível para pendrive
- Registro de pressão: histórico de 16.000 registros na memória, disponível para download em pendrive
- Registro de testes da bomba: histórico de 50 testes na memória, transferível para pendrive



Controle para bombas elétricas de incêndio com Inversor de frequência ou Soft Starter conforme UNE 23500 / EN 12845 SCF830-E(VS)-U

São controladores completos, de alta capacidade, automáticos e configuráveis, úteis para gerenciamento do funcionamento da eletrobomba principal e gerenciamento com **Soft Starter ou Inversor** de frequência contra incêndios de diferentes potências em ambientes com diversas circunstâncias.

- Log de eventos: histórico de 500 eventos na memória, transferível para pendrive
- Registro de pressão: histórico de 16.000 registros na memória, disponível para download em pendrive
- Registro de testes da bomba: histórico de 50 testes na memória, transferível para pendrive



R. Guilherme Boldt, 124 | Galpão C
Pirabeiraba | CEP 89239-260
Joinville | Santa Catarina



www.lsfire.com.br
contato@lsfire.com.br
47 99150-4919 | 47-3305-0830