

**SOFTWARE  
PROGRAMADOR****PUC-D****Descrição:**

O software programador de centrais PUC-D é uma ferramenta criada para o auxílio a todos os instaladores e técnicos, facilitando assim todas as configurações na central. A configuração pode ser feita em modo online e offline. Compatível com as novas centrais endereçáveis de 02 fios:

- SIRIUS MAX 4LB de 500 endereços
- SIRIUS MAX 8LB de 1000 endereços.

Possibilita a configuração de quantidade de laços que a central irá supervisionar, a quantidade de endereços por laços, a descrição dos endereços da central com até 32 caracteres, configuração de até 16 grupos de acionamento e atraso para o acionamento das sirenes geral ou por grupo.

Com uma interface simples e intuitiva permite a configuração de duas maneiras: online e offline. Todo o processo de configuração é igual, porém, no modo ONLINE as alterações são realizadas em tempo real na central.

Permite a criação de um arquivo reserva (backup) com toda a configuração da central na opção OFFLINE. Posteriormente, esse arquivo poderá ser transferido para a central de maneira simples e rápida, agilizando o processo de setup e

configuração do sistema.

Possibilita o acesso remoto a central para verificação das configurações e status de funcionamento. A opção de Upgrade possibilita a melhoria da central SIRIUS-MAX 4LB para 8LB (necessita dos acessórios vendidos separadamente).

Através da opção Importar Excel, possibilita que a descrição dos endereços seja transferida para o software diretamente de uma planilha, facilitando assim o processo de identificação de cada endereço. A opção Reset é utilizada para redefinir os padrões de fábrica para a tabela de endereços ou para toda a central.

**Para mais informações, acesse o QR Code abaixo:****Requisitos para a instalação:****Sistemas operacionais compatíveis:**

- Microsoft Windows 7 – 32 ou 64bits (independente de Service Pack);
- Microsoft Windows 8.1 – 32 ou 64bits;
- Microsoft Windows 10 – 32 ou 64bits.

**Requisitos de configuração mínima:**

- Processador Intel Pentium 4 ou equivalente;
- 1GB de Memória RAM;
- 5MB de espaço em disco.

**Requisitos de configuração recomendados:**

- Processador Intel Core i3 ou equivalente;
- 4GB de Memória RAM;
- 5MB de espaço em disco.

**Requisitos para a instalação e uso do Software Programador PUC-D:**

- O usuário deve ter permissão de Administrador do Windows para efetuar a instalação;
- O Windows deve estar atualizado;
- O PC deve conter uma Porta USB versão 1.0 ou superior.

**Interface otimizada:****Novas funções:**