



## SOFTWARE PROGRAMADOR PUC-E

### Descrição:

O software programador de centrais PUC-E 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 centrais endereçáveis CAE-XMAX, KE-DUAL e KXE, Possibilita a configuração da quantidade de laços que a central irá supervisionar, a quantidade de endereços por laços, a descrição dos endereços da central, 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.

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.

### 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-E:

- 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.

Para mais informações, acesse o QR Code abaixo:



### Interface simples e intuitiva:



### Status de programação:

