

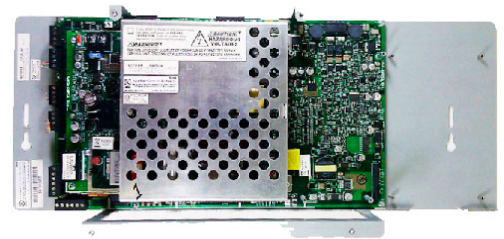
### Descrição .

**CPU2-640:** Unidade de processamento central com fonte de alimentação integral de 3,0 A (6,0 A em alarme) para um sistema NFS2-640. Inclui CPU montada de fábrica no chassi CHS2-M2. Um Circuito de linha de sinalização expansível para dois. Manuais de instalação, programação e operação. Encomende um por sistema ou conforme necessário (até 103 nós de rede) em um sistema de rede.

**CPU2-640E:** Igual à CPU2-640, mas requer 220 VCA, 1,5 A, (3,0 A em alarme).

### Principais Características:

- Fácil instalação
- Solicite um por sistema ou conforme necessário (até 103 nós de rede) em um sistema de rede.



### Características

**1 (expansível para 2) Circuitos de Linha de Sinalização (SLCs) Estilo 4, 6, ou 7**

**Capacidade: 636 dispositivos inteligentes totais; 159 detectores/159 módulos por SLC**

**4 Circuitos de Dispositivos de Notificação (NACs) integrados (1,5 amps ea.)**

**Evacuação por Voz Disponível com Comando de Voz Digital integrado**

**Chaveamento off-line de alta eficiência fonte de alimentação de 3,0 a (6,0 a em alarme): 120 ou 220/240 VCA**

**Exibe a corrente/tensão da bateria no painel (com visor.)**

### Aprovados

**FM/UL**

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**