

2010-2-PAK-NET256

Chave Ativação Aumento Capacidade de Rede - 64 nós e 256 loops

Visão Geral

A utilização de chaves (dongles) USB permite que as capacidades do painel de incêndio sejam ampliadas. As chaves USB são chamados de PAK, sigla de Panel Activation Key. Dependendo da funcionalidade pretendida, podem ser utilizados múltiplos PAKs por forma a habilitar funcionalidades. Através de PAKs podem ser ativadas funcionalidades como número de nós / loops, protocolo dos loops, utilização de protocolo TCP / IP para comunicação com centrais recetoras, comunicação com software gestão técnica via protocolo BACNet ou Modbus. Um PAK após ativação fica "ligado" ao número de série do painel, no entanto não necessita de ficar fisicamente ligado ao mesmo.



Detalhes

- Aumenta a capacidade de rede para 64 nós e 256 loops
- Compatível com painéis com firmware 3.1 ou superior

2010-2-PAK-NET256

Chave Ativação Aumento Capacidade de Rede - 64 nós e 256 loops

Especificações técnicas

Físico

| | |
|----------------|---------|
| Fator de forma | Pequeno |
|----------------|---------|

| | |
|------------------|------------|
| Tipo de montagem | No armário |
|------------------|------------|

Regulamentação

| | |
|--------------|-----------------|
| Certificação | EN54-13, EN54-2 |
|--------------|-----------------|



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:30