


**PAINEL SUPERVISOR
SERIAL**
PSR-MAX

Código	Referência
02922	PSR-MAX

Alimentação 100 à 240Vac - 60Hz

Consumo Máximo em AC 60mA

Material da caixa Metal Preto com tampa frontal de acrílico

Grau de proteção IP20

Medidas 240x200x65mm

Peso 1,3Kg

Capacidade de Supervisão Até 20 Centrais CAE-MAX

Conexão Serial RS485 de 3 Vias


Descrição:

O Painel Supervisor PSR-MAX permite utilizar até 20 centrais da linha CAE-MAX juntas em um único sistema de detecção e alarme de incêndio. Com apenas um painel é possível visualizar os eventos distintos de cada central e executar comandos como alarme geral e cancelamento de alarme.

Os botões, as indicações, as sinalizações e as informações do display do painel são idênticas às da central, tornando a identificação e o manuseio extremamente fáceis e intuitivos.

Possui o mesmo tipo de fixação de sobrepor que as centrais de alarme de incêndio, conexão facilitada e simples dos cabos de alimentação e comunicação, por meio de bornes e parafusos.

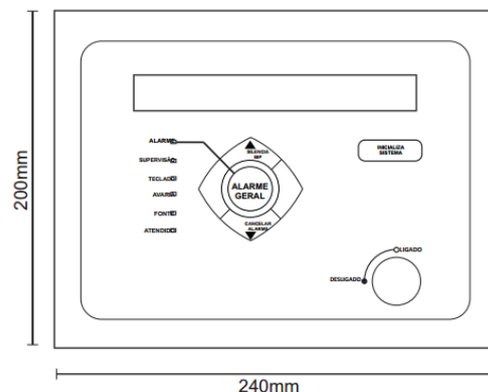
Sua fonte de alimentação interna é conectada diretamente na rede elétrica de 100 a 240Vac (fonte

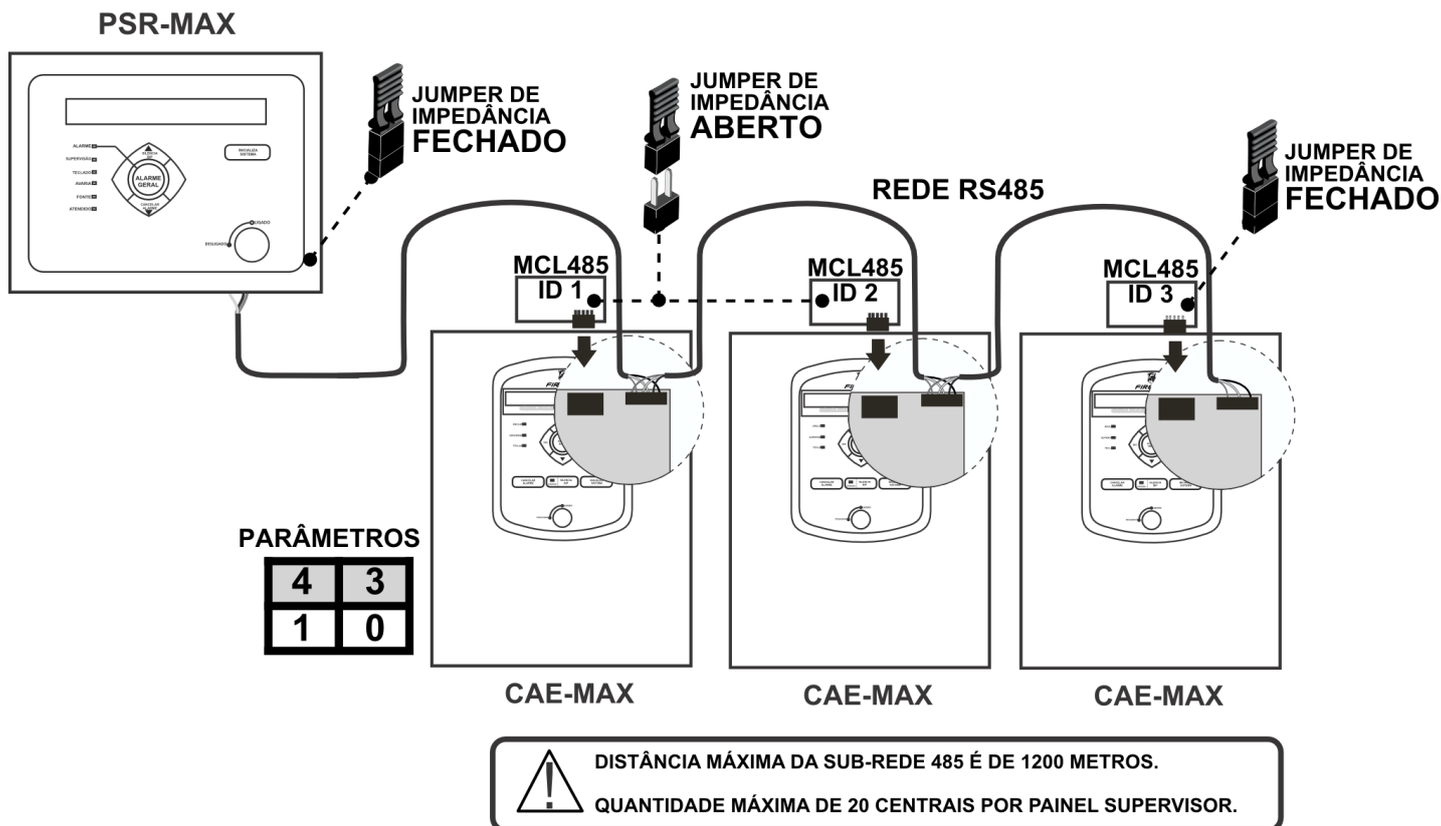
chaveada full-range), e utiliza um conjunto de baterias para suprir a falta de energia no caso de falha da rede, da mesma forma que as centrais de alarme de incêndio.

A rede de comunicação do painel com as centrais é feita por meio de um cabeamento de instrumentação de 3 vias com padrão RS485, permitindo a princípio até 1,2Km de comprimento da rede.

Esta distância pode ser estendida com uso de conversores ópticos, substituindo o cabo de instrumentação por cabo de fibra óptica podendo chegar a 20km de distância.

Com conversores para rede TCP/IP a comunicação pode ser transportada pela rede interna, evitando a passagem de cabos e permitindo alcançar distâncias maiores que o limite natural da rede RS485.





Acessórios:



Conversor Fibra Óptica

Código	Referência	Modelo
02539	MCFO DD53 S20	Mestre
02540	MCFO DD35 S20	Escravo



Conversor TCP/IP

Código	Referência
02534	DS100B