



PAINEL REPETIDOR ENDERECÁVEL SIRIUS

PRM-D

Código Modelo
0040010 PRM-D

Especificações Técnicas:

Alimentação principal da rede elétrica 100 a 240VCA - 50/60Hz Consumo de energia da rede elétrica 62 Watts Proteção na entrada da rede elétrica Fusível de vidro 20AG - 2A (fusão rápida) Alimentação secundária 24VCC (2 baterias seladas de 12VCC - 2,2Ah) Corrente de recarga das baterias 400mA @ 27,6VCC nominal 25°C Proteção na entrada das baterias Fusível rearmável - PTC 3A @ 24VCC (25°C) Tensão nominal e de operação 24VCC / 22 à 28VCC Saída da fonte de alimentação 1,0A @ 28VCC - 25°C 115mA @ 24VCC em supervisão Correntes de consumo 180mA @ 24VCC em alarme Saída para sirenes convencionais 1 saída de 2A @ 24VCC Saída relé auxiliar 1 saída contato seco / 1A até 30V (carga resistiva) Protocolo de comunicação ALF-1000-2 (Exclusivo da ILUMAC) Topologia Classe A ou Classe B (3 fios) Painel frontal (IHM) 8 LEDs / 4 teclas / LCD 2x32 com backlight Relógio RTC com data e hora Bornes p/ conexão dos condutores KRE p/ 1,5mm² à 2,5mm² Entrada para programação via PC 1 entrada mini-USB para conexão com o PUC-D Temperatura de operação 0 a 40°C Umidade relativa Máximo 95%, sem condensação Fixação Sobrepor, com 3 parafusos (acompanha) Material da caixa Plástico ABS branco Grau de proteção IP20 (uso interno) 1,8Kg (sem baterias) 3,0Kg (com 2 baterias de 12VCC - 2,2Ah) Dimensões (AxLxP) 255x230x100mm Normas técnicas aplicáveis ABNT NBR 17.240:2010 | ABNT NBR ISO 7240-4

Descrição:

O painel repetidor **PRM-D** permite a visualização de eventos e controle das centrais de alarme de incêndio da linha Sirius de 2 fios da ILUMAC, utilizando a própria rede endereçável.

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 intuitivas.

Pode ser configurado com qualquer endereço de 001 a 125, ocupando um endereço na rede endereçável

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

Possui entrada mini-USB para a realização da programação por meio do software PUC-D, via computador/notebook.

Possui memória não-volátil para registro de nomes dos endereços em até 32 caracteres, onde, no caso de alarmes, será exibido este nome no display, facilitando a orientação nos casos de acionamentos ou avarias.

Sua fonte de alimentação interna é conectada diretamente na rede de energia elétrica em tensão de 100 a 240VCA (bivolt), e utiliza um conjunto de baterias para suprimento no caso de falhas da rede elétrica, da mesma forma que as centrais de alarme de incêndio.

Possui ainda uma saída exclusiva para ligação de avisadores/sirenes convencionais de 24VCC até 2A.



Botões e Comandos:

BOTÃO ATIVA SIRENE/SETA PARA CIMA

Em modo de supervisão, aciona a situação de alarme indicada no display como "Alarme Geral Manual".

No modo setup, navega entre as opções de configuração.

BOTÃO CANCELA SIRENE/SETA PARA BAIXO

Em situações de alarme, cancela imediatamente o acionamento das sirenes, sem impedir que novos alarmes possam ocorrer.

No modo setup, navega as opções de configuração.

BOTÃO CANCELA BUZZER

Em situações de alarme ou avarias, desativa o aviso sonoro de bipe interno e acende o LED de atendido no painel.

No modo setup, acessa e seleciona a configuração deseiada.

BOTÃO RESET

Faz o sistema do painel reiniciar.



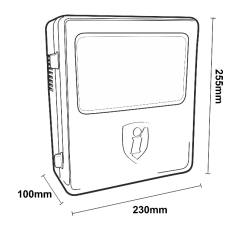
O software programador de centrais é uma ferramenta criada para o auxílio a todos instaladores e técnicos, facilitando assim todas as configurações da central e de painéis repetidores da linha Sirius. A configuração pode ser feita em modo online e offline.



Para mais informações, acesse o QR Code:



Dimensões:



ISO 9001



(14) 3213-1100