



PAINEL SUPERVISOR ENDEREÇÁVEL

PSC-E

Código Modelo

PSC-E - PRETO 002217

Especificações Técnicas:

Alimentação principal da rede elétrica 100 a 240VCA - 50/60Hz Consumo de energia da rede elétrica 62 Watts

Tensão nominal e de operação 24VCC / 22 à 28VCC

Correntes de consumo

Saída para sirenes convencionais 1 saída de 800mA @ 24VCC

Protocolo de comunicação RS-485

Bornes p/ conexão dos condutores KRE p/ 1,5mm² à 2,5mm²

Temperatura de operação 0 a 40°C

Umidade relativa

Material da caixa Plástico ABS na cor preto Grau de proteção IP20 (uso interno)

Dimensões (AxLxP) 255x230x100mm

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)

Saída da fonte de alimentação 1,0A @ 28VCC - 25°C

100mA @ 24VCC em supervisão 170mA @ 24VCC em alarme

Saída relé auxiliar 1 saída contato seco / 1A até 30V (carga resistiva)

Painel frontal (IHM) 6 LEDs / 4 teclas / LCD 2x16 com backlight

Relógio RTC com data e hora

Máximo 95%, sem condensação

Fixação Sobrepor, com 2 parafusos (acompanha)

0,9Kg (sem baterias)

2,7Kg (com 2 baterias de 12VCC - 2,2Ah)

Normas técnicas aplicáveis ABNT NBR 17.240:2010

Descrição:

PSC-E painel supervisor permite gerenciar e enviar comandos para até 10 centrais da linha KE-DUAL, apresentando no display as indicações específicas de cada central, sendo: alarme de fogo, avarias ou falha de comunicação.

Através das teclas do painel frontal é possível ativar a sirene, cancelar a sirene, cancelar o buzzer e reinicializar todo o sistema.

Possibilita que o alarme gerado em uma das centrais do sistema seja replicado para as demais, de maneira automática.

Possui uma saída auxiliar para sirenes convencionais e uma saída auxiliar de relé de contato seco SPDT (contatos COMUM, NA e NF) para uso em comandos externos quando em situação de alarme.

Possui o mesmo processo 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.

Através de seu display de LCD de 32 caracteres, possibilita a verificação de todas informações de maneira clara e as detalhada.

Sua fonte de alimentação interna é conectada diretamente à rede de energia elétrica de 100 a 240VCA (bivolt), e utiliza um conjunto de baterias para suprir a falta de energia no caso de falha da rede elétrica.

A rede de comunicação do painel com as centrais é feita por meio de um cabeamento de instrumentação de 2 vias com padrão RS-485, com comprimento máximo de até 1.2Km.

Para o funcionamento da sub-rede RS-485, é necessário que todas as centrais que serão monitoradas por este painel, estejam com a placa MCL-485 (adquiridas separadamente).



Botões e Comandos:

ATIVA SIRENE/SETA PARA CIMA



EM SUPERVISÃO NORMAL - Aciona a situação de alarme indicada no display como "Alarme Geral Manual";

NO MODO SETUP - Navega entre as opções de configuração;

CANCELA SIRENE/SETA PARA BAIXO



SUPERVISÃO NORMAL -Cancela acionamento das sirenes, sem impedir que novos alarmes possam ocorrer:

NO MODO SETUP - Navega entre as opções de configuração:

CANCELA BUZZER



EM SUPERVISÃO NORMAL - Desativa o aviso sonoro de bipe interno e acende o LED de atendido no painel;

NO MODO SETUP - Acessa ou seleciona a configuração desejada;

RESET



EM QUALQUER MODO OU MENU - Faz o sistema todo reiniciar;

Placa MCL - 485:





002548 - MCL485-E

Dimensões:





