

Guia do instalador do KP-250 PG2

ATUALIZAÇÕES V19.4

Consulte as seguintes alterações que substituem as informações equivalentes no Guia do instalador KP-250 fornecido.

2.6 Configurar os parâmetros do KP-250 PG2

Uma nova opção de menu fornece a possibilidade de definir o comportamento da luz de fundo do LCD durante o intervalo de tempo de entrada.

Configuração opcional e padrão	Instruções de configuração
LCD NA ENTRADA desativar	Definir se as luzes de LCD acendem quando é iniciado o tempo de intervalo da entrada e por todo o tempo. Opções de configurações: desativado; 10 segundos; 30 segundos; 1 minuto e 4 minutos.

Observação: Ativar esse recurso afeta o tempo de bateria do KP-250.

Observação: Durante o tempo de intervalo da entrada, qualquer botão pressionado no KP-250 ativará o período de tempo da luz de fundo da tela de 10 segundos padrão, o que cancela o tempo definido da ENTRADA do LCD ACESO.

Observação: Pode levar até 5 segundos do tempo de entrada até o tempo em que o KP-250 acende o LCD.

3.4.2 Adicionar novos dispositivos sem fio ou sensores com fio

Parte A – Registro

Nas versões anteriores, as entradas com fio nos detectores foram registradas na mesma zona que o detector e não devem ser configuradas separadamente. Do PowerMaster V19.4 em diante é possível registrar a entrada com fio em uma zona diferente.

Registrando uma Entrada com fio

Para registrar uma entrada com fio ao detector, siga o processo a seguir:

①	① – Adicionando uma Entrada com fio
[1]	Entre no MODO INSTALADOR e selecione 02:ZONAS/DISPOSITIVOS.
[2]	Selecione ADICIONAR SENSOR COM FIO.
[3]	Selecione o grupo de sensor necessário, por exemplo, Sensores de Contato, Sensores de Choque.
[4]	Selecione o dispositivo necessário.
[5]	Selecione o número PIN necessário do N° PIN DE ENTRADA HW. A entrada está registrada como uma zona, por exemplo: Z02: Sensor com fio com número de ID 053-XXXX.
[6]	Role para selecionar o número de zona necessário, tipo de zona, configuração chime e configuração de dispositivo. As configurações de dispositivo para uma entrada com fio incluem as seguintes opções de Tipo de Fio: <ul style="list-style-type: none"> - EOL– fim de linha - Normal aberto - Normal fechado - EOL Duplo (não disponível para todos os dispositivos – consulte as instruções de instalação do dispositivo)
[OBS.:]	Uma vez registrada uma entrada com fio em um dispositivo, os menus Entrada nº 1 (para MC-302 E) e Entrada Aux. (para SD-304) não ficam disponíveis para configuração adicional em Configurações do Dispositivo.
[OBS.:]	A exclusão do dispositivo excluirá automaticamente sua entrada com fio.

3.4.2 Adicionar novos dispositivos sem fio ou sensores com fio

Parte A – Registro

Do PowerMaster V19.4 em diante, é possível registrar facilmente saídas de PGM, que estão disponíveis em vários módulos de expansor de E/S.

Registrando uma Saída PGM

Para registrar uma saída PGM ao detector, siga o processo a seguir

①	① – Adicionando uma Saída PGM
[1]	Entre no MODO INSTALADOR e selecione 02:ZONAS/DISPOSITIVOS (consulte a seção 4.2).
[2]	Selecione ADICIONAR SAÍDA PGM.
[3]	Selecione o grupo de sensor necessário (Sensores de Contato).
[4]	Selecione o dispositivo necessário.
[5]	Selecione o número PIN necessário do N° PIN DE SAÍDA PGM.
[6]	Role para selecionar o nome do local necessário.

3.4.2 Adicionar novos dispositivos sem fio ou sensores com fio

Parte B – Configuração

Lista de tipos de zonas

Zxx: TIPO DE ZONA 24. Problema no freezer	Esse tipo de zona está ativo 24 horas, mesmo quando o sistema está desarmado. É usado para relatar problemas no freezer. A zona de problemas no freezer relata um problema de um dispositivo de temperatura externo (de terceiros) se ele detectar uma alteração na temperatura. Os bipes de problema do freezer também podem ser produzidos por uma sirene, se ativada. Esse tipo de zona geralmente é usado com refrigeradores com um detector de temperatura externo. Se a temperatura dentro do refrigerador estiver acima de um valor definido, o refrigerador pode acionar a saída conectada ao tipo de zona de problema do freezer, e o painel do PowerMaster acionará um alerta de problema do freezer.
--	---

3.6.3 Configurar GSM-GPRS (IP) – Conexão de celular SMS

ABRIR LISTA NEGRA	Usado para evitar certas redes, por exemplo, quando um operador de alta intensidade de sinal não é confiável ou o dispositivo oscila entre redes (fronteiras de países). <i>Obs.: Contém uma linha editável para inserir até 6 números MCC (código móvel do país) + MNC (código da rede móvel).</i>
TIPO DE REDE	Defina se usar uma rede 2G ou 3G ou se ativar o painel para usar uma rede 3G como primeira prioridade ou uma rede 2G como segunda prioridade. Opções: automática (padrão); 3G ; 2G .

3.7 Saída PGM

3.7.1 Orientação geral

Digite **"PGM EM CONTATOS"** e selecione a zona/dispositivo e o número PIN PGM que deseja configurar e então consulte a tabela na seção 5.7.3 para instruções de configuração do PGM.

3.7.8 PGM em CONTATOS

Para configurar uma saída PGM localizada no dispositivo transceptor sem fios de entradas/saídas gerais WL-IOG:

05:SAÍDAS >> SAÍDAS PGM PGM EM CONTATOS

Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3
Selecione o menu "05:SAÍDAS"	Selecione o menu "Saídas PGM"	Selecione PGM em Contatos
<input type="text" value="05:SAÍDAS"/>	<input type="text" value="Saídas PGM"/>	<input type="text" value="PGM em CONTATOS"/>
Etapa 4 Selecione o dispositivo WL-IOG em que o PGM está localizado	Etapa 5 Selecionar as opções "DISP NÃO EXISTE" ou "Pxx: PGM PIN #m"	
<input type="text" value="Z0X: Contato +E/Ss ID No. 105-XXXX"/>	<input type="text" value="DISP NÃO EXISTE ou Pxx: PGM PIN #m"/>	

4.2 Realizar um teste periódico

Teste de temp/luz: Para dispositivos com sensor de temperatura, o KP-250 exibe a temperatura de cada zona em Celsius ou Fahrenheit. Para dispositivos que apresentam sensores de temperatura e de luz, o KP-250 exibe a temperatura e a intensidade da luz de cada zona.

