

Guía del instalador de KP-250 PG2

ACTUALIZACIONES DE LA VERSIÓN 19.4

Consulte las siguientes modificaciones, que sustituyen a la información equivalente en la Guía del instalador de KP-250 que se suministra.

2.6 Configuración de los parámetros del KP-250 PG2

Una nueva opción de menú permite definir el comportamiento de la retroiluminación de la LCD durante el retardo de tiempo de entrada.

Configuración opcional y por defecto	Instrucciones de configuración
PANTALLA LCD EN ENTRADA inactiva	Determine si la pantalla LCD se enciende una vez comenzado el tiempo de retardo de entrada y por cuánto tiempo. Parámetros de opción: desactivar, 10 segundos, 30 segundos, 1 minuto y 4 minutos.

Nota: La activación de esta característica afecta la duración de la batería del KP-250.

Nota: Durante el tiempo de retardo de entrada, toda tecla que se pulse en KP-250 activará el periodo de espera estándar de 10 segundos para la retroiluminación de la pantalla, que cancela el tiempo definido de LCD EN ENTRADA.

Nota: Podría tomar hasta 5 segundos desde el momento de entrada hasta el momento en que el KP-250 enciende la pantalla LCD.

3.4.2 Añadir nuevos dispositivos inalámbricos, o sensores cableados

Parte A - Registro

En versiones anteriores, las entradas cableadas en detectores se registraban en la misma zona que el detector y no podían configurarse por separado. A partir de la versión 19.4 de PowerMaster, es posible registrar la entrada cableada en otra zona.

Registro de una entrada cableada

Para registrar una entrada cableada en el detector, se debe seguir el siguiente proceso:

①	①: Agregar una entrada cableada
[1]	Entre en el MODO INSTALADOR y elija 02:ZONAS/DISPOS.
[2]	Seleccione AGR. SENSOR CABLEADO.
[3]	Elija el grupo de sensores deseado, por ejemplo, sensores de contacto, o sensores de impacto.
[4]	Elija el dispositivo deseado.
[5]	Elija el número de PIN deseado, del N.º de PIN DE ENTRADA DE HARDW. La entrada está registrada como una zona, por ejemplo: Z02: Sensor cableado con número de identificación 053-XXXX.
[6]	Desplácese para seleccionar el número de zona, la ubicación, el tipo de zona, la configuración de timbre y la configuración del dispositivo requeridos. La configuración de un dispositivo con una entrada cableada incluye las siguientes opciones de tipo de cableado: <ul style="list-style-type: none"> - EOL: final de línea - Normalmente abierto - Normalmente cerrado - EOL doble (no disponible en todos los dispositivos, consulte las instrucciones de instalación del dispositivo)
[NOTA:]	Después de registrar una entrada cableada en un dispositivo, los menús Entrada N.º 1 (para MC-302 E) y Entr. AUX (para SD-304) ya no podrán configurarse en la opción de Configuración de dispositivo en el dispositivo.
[NOTA:]	Al eliminar el dispositivo, su entrada cableada se borrará automáticamente.

3.4.2 Añadir nuevos dispositivos inalámbricos, o sensores cableados

Parte A: Registro

A partir de la versión 19.4 de PowerMaster, es posible registrar fácilmente salidas programables PGM, disponibles en varios módulos de expansión de entrada y salida.

Registro de una salida de PGM

Para registrar una salida de PGM en el detector, se debe seguir el siguiente proceso:

①	①: Agregar una salida de PGM
[1]	Entre en el MODO INSTALADOR y elija 02:ZONAS/DISPOS. Consulte la sección 4.2.
[2]	Elija AGR. SALIDA PGM.
[3]	Elija el grupo de sensores deseado, por ejemplo, sensores de contacto.
[4]	Elija el dispositivo deseado.
[5]	Elija el número de PIN deseado, del N.º de PIN DE SALIDA DE PGM.
[6]	Desplácese para seleccionar el nombre de la ubicación deseada.

3.4.2 Añadir nuevos dispositivos inalámbricos, o sensores cableados

Parte B - Configuración

Lista de tipos de zona

Zxx: TIPO DE ZONA	Este tipo de zona está activo las 24 horas, incluso cuando el sistema está desactivado. Se utiliza para notificar de problemas en el congelador. Si detecta un cambio en la temperatura, la zona de avería del congelador notifica de un problema en un dispositivo de temperatura externo de otro proveedor. Si está activada, la sirena también puede emitir pitidos de avería del congelador. Este tipo de zona suele utilizarse con refrigeradores equipados con un detector de temperatura de salida externo. Si la temperatura dentro del refrigerador supera un valor definido, el refrigerador puede activar la salida conectada al tipo de zona problemática del congelador y el panel PowerMaster activará una alerta de problemas con el congelador.
24. Problema de congelador	

3.6.3 Configuración de GSM-GPRS (IP) - Conexión celular SMS

LISTA NEGRA DE OP.	Se utiliza para evitar ciertas redes, por ejemplo, cuando un operador de alta intensidad de señal no es confiable, o si el dispositivo oscila entre redes (fronteras nacionales). <i>Nota: Contiene una línea modificable para introducir MCC (indicativo de país de telefonía celular) + MNC (código de red celular) de hasta seis números".</i>
TIPO DE RED	Defina si utilizará una red 2G o 3G, o si habilitará el panel para usar una red 3G como primera prioridad, o una red 2G como segunda prioridad. Opciones: automático (predeterminado); 3G, 2G .

3.7 Salida de PGM

3.7.1 Lineamientos generales

Entre en "PGM EN CONTACTOS", elija la zona o el dispositivo y el número de PIN de PGM que desea configurar y luego diríjase a la tabla de la sección 5.7.3, para ver las instrucciones de configuración de PGM.

3.7.8 PGM en CONTACTOS

Para configurar una salida de PGM situada en el dispositivo conectado al transceptor inalámbrico general de entradas y salidas WL-IOG:

05:SALIDAS SALIDAS PGM PGM EN CONTACTOS

Paso 1 Seleccione el menú "05:SALIDAS"	Paso 2 Seleccione "Salidas de PGM" del menú	Paso 3 Seleccione PGM en Contactos
 05:SALIDAS	 SALIDAS PGM	 PGM en contactos
Paso 4 Seleccione el dispositivo WL-IOG en el que el PGM está situado	Paso 5 Seleccione las opciones NO EXISTE DISP., o Pxx: N°. PIN de PGM PINm	
 Z0X: Contacto+Entradas y salidas N.º de ID 105-XXXX	 NO EXISTE DISP. o Pxx: N°. PIN de PGM PINm	

4.2 Realizar un test periódico

Temp/Light Test: En el caso de dispositivos con sensor de temperatura, el KP-250 muestra la temperatura de cada zona en grados centígrados o Fahrenheit. En el caso de dispositivos con detección de temperatura y de luz, el KP-250 muestra la temperatura y la intensidad luminosa de cada zona.

