

Guía del instalador de POWERMASTER-10/30 G2

ACTUALIZACIONES DE LA VERSIÓN 19.4

Consulte las siguientes modificaciones, que sustituyen a la información equivalente en la Guía del instalador de PowerMaster-10/30 G2 que se suministra.

5.4.2 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 . Consulte la sección 5.4.
[2]	Elija 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 Configuración de dispositivo en el dispositivo.
[NOTA:]	Al eliminar el dispositivo, su entrada cableada se borrará automáticamente.

5.4.2 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.

5.4.2 Añadir nuevos dispositivos inalámbricos, o sensores cableados

Parte B – Configuración

Lista de tipos de zona

16	Exterior	Una zona para áreas exteriores donde una alarma activada no indica intrusión en la casa. Este tipo de zona genera una alarma cuando el sistema se activa en los modos TOTAL y PARCIAL. Los eventos se envían a teléfonos privados y no a la estación de monitoreo.
24	Problema de congelador	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.

5.6.3 Configuración de conexión celular

TIPO DE RED	Determine si desea utilizar 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 .
-------------	---

5.7 Salida de PGM

5.7.1 Lineamientos generales

Mediante el menú "05:SALIDAS" se puede seleccionar eventos o condiciones bajo las que la salida programable PGM funcionará, así como elegir la sirena interna o la luz estroboscópica, que se activará según se haya programado el sistema.¹ Para configurar el módulo PGM de salida, situado en el tablero del panel de control:

05:SALIDAS **OK** >> . . . >> SALIDAS PGM **OK** ..P01: DISPOSITIVO en tablero **OK** ... MENÚ deseado **OK**

Entre en "P01: PGM en tablero" y consulte la tabla en la sección 5.7.3, para ver instrucciones de configuración de PGM.

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

05:SALIDAS **OK** >> . . . >> SALIDAS PGM **OK** ..PGM EN CONTACTOS **OK** ... MENÚ deseado **OK**

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.

Nota: No se debe activar PGM en un producto homologado por UL.

5.12 Número de serie

0907030000	Número de serie del panel de control
JS702999 I19.412	Versión de software del panel PowerMaster-10 G2
JS702999 K19.412	Versión de software del panel PowerMaster-30 G2
JS700421 v1.0.02	Versión de software del teclado del panel de control
ID PANEL: 3061280924C5	Identificación del panel de control para la conectividad del PowerManage
PYTHON: ■■■■■■■■	Versión de software de la transferencia de imágenes celular
J-703002 I19.412	Versión predeterminada del panel PowerMaster-10 G2
J-703002 K19.412	Versión predeterminada del panel PowerMaster-30 G2
JS702412 K01.033	Versión del boot del panel de control
JS702415 K02.036	Versión del descargador del actualizador de software remoto del panel de control
GE864-QUAD	Tipo de módem celular, si está instalado
PL7.5.92.3 sin procesar	Versión del software PowerLink, si está instalado

6.2 Realizar un test periódico

Test temperat./Luz: en el caso de dispositivos con detección de temperatura, el panel muestra la temperatura de cada zona en grados centígrados o Fahrenheit. En el caso de dispositivos con detección de temperatura y de luz, el panel muestra la temperatura y la intensidad luminosa de cada zona.



¹ En PowerMaster-10 G2, esto siempre está disponible. En PowerMaster-30 G2, es opcional solo cuando el módulo de expansión está instalado.

