PowerMaster-10/30 G2 Versión 19.3 Guía del usuario

Índice

1	Introducción	3
	Prefacio	. उ २
	Información general	. 0
	Características del sistema	. 0
	Controles e indicador del panel PowerMaster-	. 0 10
	G2	.5
	Indicadores LED	. 5
	Teclas de control	. 5
	Teclas de activación	. 5
	Otras teclas	. 6
	Controles e indicador del panel PowerMaster-30 G2	. 6
	Indicadores LED	. 6
	Teclas de control	. 6
	Teclas de activación	. 7
	Otras teclas	. 7
	Alarma sonora integrada	. 8
	Indicadores generales audibles	. 8
	Otros indicadores audibles	. 8
	Pantalla LCD	. 8
	Modo Salvapantallas	. 9
	Tags de proximidad	. 9
	Usuarios y códigos	. 9
2.	Operación del sistema PowerMaster	10
	Preparativos para activar	10
	Activación TOTAL/PARCIAL	10
	Desactivar y detener la alarma	11
	Desactivación bajo coacción	11
	Proceso de selección de particiones	11
	Cambiar de PARCIAL a TOTAL	11
	Cambiar de TOTAL a PARCIAL	12
	Activación TOTAL o PARCIAL instantánea	12
	ACTIVACIÓN forzada TOTAL o PARCIAL	13
	Activación en el modo confirmación de retorno	14
	Iniciar alarma de pánico	14
	Iniciar alarma de incendio o de emergencia	14
	Timbre ON/OFF	15
	Ajustar el volumen de la voz y el volumen de le pitidos del teclado	os 15

3. Control de voz y sonido1 Pulsadores de control de voz y sonido1 Voz ON/OFF1 Intercambio de mensajes:1 Reproducción de mensajes1 4. Control de dispositivos eléctricos1	6 6 7 7 8 8 8 8 8
Pulsadores de control de voz y sonido 1 Voz ON/OFF 1 Intercambio de mensajes: 1 Reproducción de mensajes 1 4. Control de dispositivos eléctricos 1	6 6 7 8 8 8 8
Voz ON/OFF	6 7 8 8 8
Intercambio de mensajes:	7 7 8 8 8
Reproducción de mensajes1 4. Control de dispositivos eléctricos1	7 8 8 8
4. Control de dispositivos eléctricos1	8 8 8
	8 8 0
Opciones de control y botones pulsadores1	8
Control ON/OFF automático1	0
5. Revisión de problemas y memoria de	۵
alarma1	J
Alarma e indicación de memoria de	_
manipulación1	9
Borrar la indicación de memoria1	9
Problemas1	9
Indicaciones generales2	0
Correccion de situaciones de problema2	1
6. Menús y funciones2	2
A.1 Entrada en el menú de Configuración del	2
A 2 Volver el page enterior e colir del manú	2
AJUSTES USUARIO	5
A.3 Botones utilizados para navegar v	-
configurar2	5
B.1 Definición de la lista de anulación	
de zonas2	6
B.2 Revisión de la lista de anulación de zonas2	8
B.3 Recuperación de la lista de anulación de	~
zonas2	8
B.4 Programación de codigos del usuario2	9
B.5 Programar el codigo de coacción	1
B.6 Agregar o eliminar tags de proximidad3	2
B.7 Anadir o eliminar transmisores de mando 3	4
B.8 Ajustar la nora y el formato de nora	/ 0
B.9 Ajustar la fecha y el formato de fecha	8
B. 10 Habilitar o innabilitar la activación automática	a
B 11 Ajustar la hora de activación automática 3	a
B 12 Programar el envío de informes a teléfono	5
privados, correo electrónico, MMS v SMS4	0
B.13 Habilitar o inhabilitar la opción de pitido .4	9

	B.14 Programar el listado PGM	50
	B.15 Control Volumen	53
	B.16 Número de serie	56
	B.17 Parámetros de PowerLink*	57
7.	Informe de eventos y control por teléfono y	/
SI	MS	59
	Notificaciones de eventos por teléfono	59
	Notificaciones de eventos por SMS	60
	Control remoto por teléfono	60
	Control remoto por SMS	63
8.	Aplicaciones y funciones especiales	64
	Cuidado de personas dejadas en casa	64
	Confirmación de la condición de «batería baja	l»
	en dispositivos de mando	64
9.	Prueba del Sistema	65
	Prueba periódica	65
	Prueba periódica por partición	68
10). Mantenimiento	70
	Reemplazo de la batería de reserva	70
	Sustitución de las baterías de dispositivos	
	inalámbricos	70
	Acceso a zonas 24 horas	70
	Limpieza del panel de control	70
	Registro de eventos	70
	Salir del registro de eventos	71

APÉNDICE A. FUNCIONES DE DISPOSITIVOS DE CONTROL	72		
A1. KP-160 PG2	72		
A2. KP-140/141 PG2	73		
A3. KF-234 PG2	74		
APÉNDICE B. COMPARTIMENTACIÓN	75		
B1. Seleccionar una partición	75		
B2. Activación y desactivación del sistema	75		
B3. La función Mostrar	75		
B4. Sirena	76		
B5. Visualización del estado de la partición	76		
B6. Áreas comunes	76		
APÉNDICE C. GLOSARIO78			
APÉNDICE D. PLAN DE ESCAPE EN CASO DI	Ξ		
	81		
APÉNDICE E. ESPECIFICACIONES	82		
E1. Funcional	82		
E2. Inalámbrico	83		
E3. Eléctrica	84		
E4. Comunicación	86		
E5. Propiedades físicas	86		
E6. Dispositivos periféricos y accesorios87			
APÉNDICE F. CUMPLIMIENTO DE NORMAS88			

1. Introducción

Prefacio

El PowerMaster-10/30 G2 es un sistema de control de alarma inalámbrico con tecnología avanzada producido por Visonic Ltd.

Nota: Asegúrese de tener el nombre y el número de teléfono de la estación de monitorización con la que su sistema está relacionado. Al llamar a la central receptora para hacer preguntas, debe tener acceso a su "NUMERO DE CUENTA" que se utiliza para identificar su sistema de alarma en la central receptora. Obtenga esta información de su instalador y anótela.

Nota: Pmaster se utiliza como la abreviatura de PowerMaster.

Información general

El PowerMaster es un sistema de alarma inalámbrico para la detección y alerta en caso de robo, incendio y una variedad de otros riesgos de seguridad y protección. Además, se puede utilizar para supervisar la actividad de personas discapacitadas o de edad avanzada que se quedan en casa. La información sobre el estado del sistema se presenta visual y verbalmente¹, y en la mayoría de los casos un mensaje de voz grabado indica las acciones correctas a realizar.

El sistema incluye una función de partición opcional (si desea obtener una descripción de esta función, consulte el Anexo B).

El PowerMaster se rige por un panel de control (Figuras 1a 1b) y el teclado virtual (Figura 1b) diseñado para recopilar datos de varios sensores que están situados estratégicamente dentro y a lo largo del perímetro de la zona protegida.

El sistema de alarma puede ser activado o desactivado por una variedad de mandos y teclados mediante el uso de códigos especiales.

En el **estado desactivado**, el sistema le proporciona información sobre el estado visual, e inicia una alarma si se detecta humo o perturbación en una zona de 24 horas (una zona que está activa las 24 horas del día). En el **estado activado**, el sistema inicia una alarma al detectar alteraciones en cualquiera de las zonas activadas.

Los tags de proximidad permiten a las personas autorizadas a ingresar en zonas restringidas.

El sistema identifica una amplia gama de eventos – alarmas, intentos de manipulación con sensores y varios tipos de problemas. Los eventos se informaron de forma automática a través de PSTN (línea telefónica) o comunicación celular opcional a las estaciones de monitoreo (en forma digital o de IP) y a los teléfonos privados (por tonos o mensajes SMS). Se espera que la persona que recibe un mensaje de este tipo investigue el caso y actúe consecuentemente.

¡IMPORTANTE! Todo lo que necesita saber para asegurar sus instalaciones se encuentra en los Capítulos 2 y 3 de este manual.

Si no está familiarizado con algunos de los términos utilizados aquí, consulte el Anexo C al final de esta guía. **Nota:** Un técnico calificado debe revisar el sistema por lo menos una vez al año.

Características del sistema

Su PowerMaster ofrece un gran número de características únicas:

- **Configuración de maestro o usuario:** dos niveles de usuario permiten diferentes tipos de acceso consulte el capítulo Menús y funciones, sección B.4 (Códigos de programación del usuario).
- 30 zonas de detector (PowerMaster-10 G2) o 64 zonas de detector (PowerMaster-30 G2): cada zona de detector se identifica mediante un número y nombre de zona (ubicación).
- Numerosos modos de activación: PARCIAL, TOTAL, PARCIAL-INSTANTÁNEO, TOTAL-INSTANTÁNEO, CONFIRMACIÓN DE RETORNO Y ANULACIÓN.
- Pantalla de cristal líquido (LCD): información y mensajes de estado en lenguaje sencillo se muestran en el panel delantero.
- **Reloj en tiempo real:** el momento actual es visible en la pantalla. Esta característica también se utiliza para el archivo de registro, al proporcionar la fecha y hora de cada evento.

¹ Se refiere a PowerMaster-30 G2 con opción de voz únicamente

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

- Varios destinos de notificación: se puede notificar eventos automáticamente a estaciones de monitorización, teléfonos privados y teléfonos móviles de su elección, e incluso por SMS si se instala un módulo celular. Consulte el capítulo Menús y funciones).
- Informe selectivo: el instalador puede determinar qué tipo de eventos se notificará a qué destino.
- Modo de confirmación de retorno: si usuario de retorno (por ejemplo, un joven de la familia) desactiva el sistema, se envía a un mensaje automático de confirmación de retorno a los teléfonos seleccionados. (Consulte el capítulo 2.)
- Mensajes e instrucciones de voz¹: mensajes orales pre-grabados, dependientes del estado, que se escuchan a través del altavoz integrado. Si los mensajes de voz están activados, consulte el capítulo 3.
- Intercambio de mensajes¹: antes de abandonar las instalaciones, puede grabar un mensaje oral breve para que otros usuarios del sistema lo reciban más tarde. Al llegar, puede escuchar los mensajes orales que dejaron otros para usted.
- Acceso desde teléfonos remotos: puede acceder al PowerMaster desde un teléfono remoto y activarlo o
 desactivarlo, o recibir información sobre el estado del sistema. Consulte el capítulo 7.
- Teclas numéricas sirven como teclas funcionales: al desactivar el sistema, las teclas numéricas también se utilizan para controlar varias funciones del sistema. La tarea de cada clave se identifica mediante un icono sencillo.
- Recuperación de datos: puede obtener información sobre el estado e información de problemas y examinar los eventos de alarma registrados visualmente (consulte el capítulo 5).
- Registro de eventos: los eventos del sistema se registran en un registro de eventos que almacena los eventos más recientes, cada uno de ellos etiquetado con la fecha y hora del evento. Puede acceder a este registro y revisar los últimos acontecimientos si es necesario, como después de un robo (véase el capítulo 10. Mantenimiento.
- Buscar ancianos, personas físicamente discapacitadas y enfermas: el sistema se puede programar para controlar la actividad de las personas dentro del área protegida y enviar un mensaje de alerta si no se detecta movimiento en el área durante un periodo predefinido. Consulte el capítulo Menús y funciones).
- Llamadas de auxilio: los dispositivos de mando se pueden utilizar para activar esta función, pulsando simultáneamente los dos botones.
- Desactivación bajo coacción: si el usuario se ve forzado a desactivar el sistema, puede hacerlo mediante un código especial («código de coacción») que desactiva el sistema como de costumbre, pero también envía una alarma silenciosa a la estación de monitorización. Consulte el capítulo Operación del sistema PowerMaster).
- Supervisión del sistema: todos los periféricos inalámbricos dentro del sitio protegido envían mensajes periódicos keep alive de supervisión. Si tal mensaje está vencido, el sistema PowerMaster muestra un mensaje de problema 'ausente'. Si lo desea, el instalador puede desactivar esta característica.
- Supervisión de la batería: El PowerMaster supervisa continuamente el estado de la batería de los sensores y dispositivos en el sistema y muestra un mensaje de «batería baja» cuando es preciso cambiar una batería en un plazo máximo de 30 días. Las sirenas inalámbricas pueden proporcionar 2 alarmas de sirena antes de que la sirena se vuelva totalmente inactiva.

Nota: Al recibirse el mensaje de batería baja, la batería se debe reemplazar en un plazo de 7 días.

Controles e indicador del panel PowerMaster-10 G2



Figura 1a. Controles e indicadores PowerMaster-10 G2

Indicadores LED

N.°	Indicación	Función
0	Ű	Alimentación (verde): indica que su sistema está conectado correctamente a la toma de corriente.
8	Ŷ	Activar (rojo): se enciende cuando el sistema está activado.
4	Û	Timbre (verde): cuando se irrumpe en las zonas de timbre, estas hacen sonar un timbre (consulte el capítulo 2).
6		Problema (naranja): se enciende cuando el sistema tiene un problema (consulte el capítulo 5).

Teclas de control

N.°	Indicación	Función
7	*	SIGUIENTE: avanzar de un elemento a otro dentro un menú determinado.
8	Ţ	ATRÁS: retroceder un paso dentro de un menú determinado.
9	б) I ок	ACEPTAR: examinar mensajes de estado uno por uno y también elegir una opción visualizada.

Teclas de activación

N.°	Indicación	Función
12	ß	TOTAL: activación cuando no hay nadie en casa
10	Í.	PARCIAL: activación cuando queda gente en casa.
14	0 B	INSTANT: cancelación del retardo de entrada al activar (TOTAL o PARCIAL)
1	பி	DESARM/OFF: desactivar el sistema y detener alarmas
16	fì #	PARTICIÓN: selección de particiones

Otras teclas

N.°	Indicación	Función
13	8 <u></u>	Timbre ON/OFF
15	* 2	Revisión del registro de eventos
Ð	+ 0	Emergencia (mantener durante 2 segundos)
18	Ŭ 4	Incendio (mantener durante 2 segundos)
19		Pulse ambos botones simultáneamente para una alarma de pánico

Controles e indicador del panel PowerMaster-30 G2



Figura 1b. Controles e indicadores PowerMaster-30 G2

Indicadores LED

N.°	Indicación	Función
Q	\bigcirc	Alimentación (verde): indica que su sistema está conectado correctamente a la toma de corriente.
0		Activar (rojo): se enciende cuando el sistema está activado.
4	Ģ	Timbre (verde): cuando se irrumpe en las zonas de timbre, estas hacen sonar un timbre (consulte el capítulo 2).
6		Problema (naranja): se enciende cuando el sistema tiene un problema (consulte el capítulo 5).

Teclas de control

N.°	Indicación	Función
7	►	SIGUIENTE: avanzar de un elemento a otro dentro un menú determinado.
8	۲	ATRÁS: retroceder un paso dentro de un menú determinado.
0	і	ACEPTAR: examinar mensajes de estado uno por uno y también elegir una opción visualizada.

Teclas de activación

N.°	Indicación	Función
Ð	Û	TOTAL: activación cuando no hay nadie en casa
1	余	PARCIAL: activación cuando queda gente en casa.
14	0 13.	INSTANT: cancelación del retardo de entrada al activar (TOTAL o PARCIAL)
1	ы	DESARM/OFF: desactivar el sistema y detener alarmas
16	# î	PARTICIÓN: selección de particiones

Otras teclas

N.°	Indicación	Función
ß	8 Û	Timbre ON/OFF
15	* 🗇	Revisión del registro de eventos
Ð	+ Ü	Emergencia (mantener durante 2 segundos)
18	Ū #	Incendio (mantener durante 2 segundos)
19	+ 0 + 0 4	Pulse ambos botones simultáneamente para una alarma de pánico
20	9 🖏	Control de PGM
21	6 🗢	Salida PGM APAGADA
22	3 👁	Salida PGM ENCENDIDA
23	1 1	Subir volumen *
24	4	Bajar volumen *
25	هم_ 2	Grabar mensaje *
26	5 💌	Reproducir mensaje *
27	7 작	Silenciar altavoz * / **

* Es posible que no funcione en todas las versiones de PowerMaster-30 G2.

** El botón Silenciar altavoz está activo solo si la función "Fijar Opción de Voz" está activada (véase el Capítulo 6, sección B.14).¹

¹ Se refiere a PowerMaster-30 G2 con opción de voz únicamente

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

Alarma sonora integrada

El panel PowerMaster posee una sirena de alta potencia integrada que suena en caso de alarma para disuadir a los intrusos y pedir ayuda.

El tiempo de funcionamiento máximo de la sirena es configurado por el instalador según las regulaciones locales.

ON de manera continua cuando es activada por una zona de robo o una zona de 24 horas, y cuando un usuario activa una "alarma de pánico".

Cuando es activada por una zona de incendio (detección de humo) ON – ON – ON – Pausa – ON – ON – ON – pausa -.. etcétera.

Si no hay nadie cerca para desactivar el sistema cuando suena la alarma, la sirena sonará durante el tiempo configurado por el instalador y luego se detendrá. Si está activada, la luz de flash continuará parpadeando hasta que se desactive el sistema o se detenga la sirena, según lo haya configurado el instalador.

Tipo de alarma	Representación gráfica de la señal	Descripción verbal de la señal
Ladrón / 24 horas/ Pánico		ON de manera continua
Fuego		ON – ON – ON – pausa – ON – ON – ON – pausa
Gas (CO)		ON – ON – ON – ON – pausa – ON – ON – ON – ON – pausa
Prueba*	— (Sirenas interna y externa)	ON durante 2 segundos (una vez)

* No se incluye en todos los modelos

Indicadores generales audibles

Los sonidos que escuchará al usar el panel de control son:

Sonido	Definición
J	Señal sonora sencilla, se oye al pulsar una tecla
ل ل	Pitido doble, indica retorno automático al modo de funcionamiento normal (por tiempo agotado).
	Tres señales sonoras, indican un evento de problema
,	Melodía de éxito (- – - —), indica que una operación se ha completado con éxito.
10	Melodía de falla (), indica un movimiento incorrecto o un rechazo

Otros indicadores audibles¹

Los mensajes orales pre-grabados responden a sus comandos anunciando lo que hace el sistema e indicándole que realice determinadas acciones. También anuncian alarmas, problemas e identifican la fuente de cada evento.

Pantalla LCD

Es una pantalla LCD de línea única, de 16 pulgadas con retroiluminación que se utiliza para mostrar el estado del sistema y de eventos, hora y fecha, instrucciones de programación, así como un archivo de registro de eventos que se acompaña de la fecha y hora de cada evento. La visualización normal se alterna con la hora y el estado del sistema, como por ejemplo:



¹ Se refiere a PowerMaster-30 G2 con opción de voz únicamente

Modo Salvapantallas

Por razones de seguridad, a veces se requiere ocultar el indicador de estado (Pantalla LCD y LED) de un posible intruso. Si la opción de protector de pantalla está habilitada por el instalador, entonces si no se pulsa ninguna tecla durante más de 30 segundos, la pantalla indicará "POWERMASTER-10 / POWERMASTER-30" y los LED dejarán de indicar cualquier estado. Al pulsar cualquier tecla se volverá a indicar el estado normalmente. Al pulsar las teclas Fuego o Emergencia, también se activarán las alarmas de fuego o emergencia.

Si así lo ha configurado el instalador para mayor seguridad, el sistema le pedirá introducir también su código de usuario antes de volver a la pantalla normal.

Cuando están habilitadas las particiones, el instalador puede configurar el sistema para que, si no se pulsa ninguna tecla durante más de 30 segundos, aparezcan la fecha y la hora en la pantalla.

Tags de proximidad

Su sistema responde a tags de proximidad válidos registrados en el sistema. La tag de proximidad le permite realizar una variedad de funciones sin necesidad de introducir el código de usuario, por ejemplo, activación, desactivación, leer el registro de eventos, etc. Siempre que se requiera el código de usuario, solo tiene que presentar un tag de proximidad válido y realizar la operación deseada sin necesidad de introducir su código de usuario.

Una vez desactivado el sistema, tras presentar un tag de proximidad válido al panel de control, se abre el mensaje "<OK> para TOTAL". Ahora puede presionar el botón ara activar inmediatamente el panel de control, o esperar 3 segundos para la activación A DISTANCIA del sistema automático (aparecerá el mensaje "Por favor salga ahora"). Al presentar de nuevo el tag de proximidad se DESARMARÁ el sistema.

En lugar de pulsar el botón (ver más arriba), puede pulsar el botón (ver más arriba),

Nota: En el caso de productos homologados por UL, la función de proximidad solo puede utilizarse para activar o desactivar el sistema.

Usuarios y códigos

Como usuario maestro (usuario N.° 1) necesitará un código de seguridad de cuatro cifras para dominar el sistema (el código 0000 no está permitido). También puede autorizar a otras 7 personas (PowerMaster-10 G2) o 47 personas (PowerMaster-30 G2) a utilizar el sistema al proporcionarles sus propios códigos de seguridad. Consulte el capítulo 6, B.4 (Códigos de programación del usuario). Los códigos de seguridad se utilizan principalmente para activar y desactivar el sistema o para acceder a la información que se limita solo a los usuarios autorizados (véase el Capítulo 6, B.4 Programar códigos del usuario).

Además, puede obtener hasta 8 (PowerMaster-10 G2) o 32 (PowerMaster-30 G2) transmisores de mando portátiles multifunción mediante los cuales usted y los demás usuarios podrán activar, desactivar y controlar el sistema fácilmente sin acceder al panel, incluso desde fuera de las instalaciones. Consulte los capítulos 2 y 6, B.7 Añadir o eliminar transmisores de mando).

Mediante el código de coacción puede desactivar el sistema mediante un código especial que envía una alarma silenciosa a la estación de monitorización (consulte el capítulo 2).

2. Operación del sistema PowerMaster

Para obtener más información acerca de los términos utilizados en este capítulo, consulte el APÉNDICE C. GLOSARIO.

Nota: Este manual muestra solo los botones del panel PowerMaster-10 G2, aunque las instrucciones hagan referencia a ambos paneles. Cuando una instrucción hace referencia solo a PowerMaster-30 G2, se muestran los botones del panel PowerMaster-30 G2.

Activación y desactivación básica

A continuación se muestran un conjunto de procedimientos para realizar la activación y desactivación básica del sistema de alarma.

Preparativos para activar

Antes de la activación, asegúrese de que se muestra LISTO.

LISTO HH:MM Esto indica que todas las zonas están aseguradas y es posible activar el sistema si así lo desea.

Si al menos una zona está abierta (alterada) la pantalla mostrará:

NO LISTO HH:MM Esto indica que el sistema no está listo para activarse y en la mayoría de los casos que una o más zonas no están aseguradas. Sin embargo, también puede significar que hay un problema sin resolver, como ciertos problemas de fallos, atascos, etc., en función de la configuración del sistema.

Para examinar las zonas abiertas, haga clic en Olok. Se mostrarán los detalles y la ubicación del primer detector de zonas abiertas (por lo general, un sensor de puerta o una ventana abierta) Para corregir la zona abierta, localice el sensor y fíjelo (cierre la puerta o ventana) – ver "localizador de dispositivos" a continuación. Cada clic de Olok muestra otra zona abierta u otra indicación de problema. Es muy recomendable que corrija la zona abierta, restaurando así el sistema al estado de "listo para activar". Si no sabe cómo hacer eso, consulte a su instalador.

Nota: Para salir en todo momento y volver a la pantalla "LISTO", haga clic en

Localizador de dispositivos: el sistema PowerMaster tiene un potente dispositivo localizador que le ayuda a identificar los dispositivos abiertos o con problemas que se indican en la pantalla LCD. Mientras que la pantalla LCD muestra un dispositivo abierto o defectuoso, el LED parpadea en el dispositivo respectivo indicando "soy yo". La indicación "soy yo" aparecerá en el dispositivo en un plazo máximo de 16 segundos y durará mientras la LCD muestre el dispositivo.

Activación TOTAL/PARCIAL

Si el sistema está **LISTO** o si la activación forzada está activada, proceda según se muestra a continuación. Para más información sobre la activación forzada, consulte "Activación forzada TOTAL o PARCIAL" más abajo. Si el sistema indica estar **NO LISTO** y no se permite la activación forzada, revise los detectores de zonas abiertas y asegúrelos.

Si desea activar el uso de particiones, consulte "Proceso de selección de particiones" y luego proceda como se muestra a continuación.

Si el usuario ha cambiado el estado del sistema de modo de alta seguridad a modo de baja seguridad, o sea de ACTIVAR A DESACTIVAR, o de ACTIVAR a PARCIAL, se le pedirá que introduzca el código de usuario, anulando así la opción ACTIVACIÓN RÁPIDA.

PULSAR	PANTALLA RESULTANTE
	ACTIV TOTAL/PARCIAL
Si la activación rápida está desactivada	PRESENTE TAG O INGRESE EL CÓDIGO
	SALGA AHORA
Desaloje las instalaciones (ARM TOTAL) O	\downarrow (Retardo de salida) \downarrow
Mueva a zona Interior (ARM PARCIAL)	TOTAL/PARCIAL

El indicador de ACTIVACIÓN se enciende constantemente durante el estado de activación.

Desactivar y detener la alarma

Indique las instalaciones protegidas mediante la zona con retraso. Al detectar su entrada, el sistema empezará a hacer sonar los pitidos de retraso de entrada alertándole para que desarme el sistema antes de que termine el retraso de entrada.

Después de desactivar, podrían aparecer diversas pantallas que indican que el sistema está en un estado de **MEMORIA** de alarma. Desaparecerá el mensaje **MEMORIA** sólo hasta que se rearme el sistema. Para desactivar el sistema, haga lo siguiente:

PULSAR	PANTALLA RESULTANTE
Ŀ	PRESENTE TAG O INGRESE EL CÓDIGO
[Ingrese el código]/[Tag actual]	Código / Presente tag
-	LISTO HH:MM

L' El indicador de ACTIVACIÓN se apaga durante el estado desactivado. Al desactivar el sistema también se detiene la alarma de sirena, independientemente de si se inició la alarma durante el estado de activación o de desactivación.

Desactivación bajo coacción

Si se ve forzado a desactivar el sistema, introduzca el código de coacción (2580 por defecto) u otro código configurado por el instalador. La desactivación se llevará a cabo con normalidad, pero se transmitirá una alarma silenciosa a la estación de monitorización.

Proceso de selección de particiones

El acceso a cualquier partición deseada se consigue con el uso de un código individual o tag de proximidad. No es posible acceder al MENÚ DEL INSTALADOR si una o más particiones están en modos TOTAL o PARCIAL.

Antes de intentar realizar cualquier operación en cualquier partición, es necesario llevar a cabo las siguientes operaciones que le permiten seleccionar la partición permitida/deseada utilizando el código individual o el tag de proximidad:

PULSAR	PANTALLA RESULTANTE
fì #	SELECC PART
Introducir partición # (1 – 3)	PARTICIÓN 1

Nota: La «melodía triste» se oirá al seleccionar una partición para la que no se registraron detectores o periféricos.

Opciones especiales de activación y desactivación

Además de la activación básica, el PowerMaster le ofrece varias opciones avanzadas de activación y desactivación:

Cambiar de PARCIAL a TOTAL

No tiene que desactivar el sistema, basta con pulsar **de la respuesta será la misma que en ACTIVACIÓN** TOTAL, que se ve más arriba. Desaloje las instalaciones antes de que el retraso de salida expire.

Cambiar de TOTAL a PARCIAL

No tiene que desactivar el sistema, basta con pulsar **en terma**. Dado que esta operación reduce el nivel de seguridad, PowerMaster le pedirá que ingrese su código de usuario maestro o código de usuario, para asegurarse de que es un usuario autorizado.

PULSAR	PANTALLA RESULTANTE
€	PRESENTE TAG O INGRESE
[Ingrese el código]/[Tag actual]	Código o tag presente
	ACTIVACIÓN PARCIAL
Mueva a zona interior	\downarrow (Retraso de salida) \downarrow
	PX PARC HH:MM
•	

El indicador de ACTIVACIÓN parpadea durante el estado de activación.

Activación TOTAL o PARCIAL instantánea

Presionar 0 🖸 durante el retardo de salida activará el sistema en el modo "inmediato", es decir, sin un retardo de entrada. Por lo tanto, cualquier detección en cualquier zona accionará una alarma inmediata. Para ACTIVACIÓN TOTAL-INSTANT, proceda de la siguiente manera.



El indicador de ACTIVACIÓN se enciende durante el estado de activación.

ACTIVACIÓN forzada TOTAL o PARCIAL

La activación forzada le permite activar el sistema incluso si el sistema está "NO LISTO". Cualquier zona abierta se anulará durante la activación.

Nota: Cuando se lleva a cabo la activación forzada, el zumbador "protesta" emitiendo un tono continuo durante el retraso de salida hasta los 10 últimos segundos del retraso. Para silenciar esta señal, pulse de nuevo el botón de activación.

Si la activación forzada está habilitada y desea activar el sistema cuando se muestra NO LISTO, proceda como se muestra:

PULSAR	PANTALLA RESULTANTE			
8	PRESENTE TAG O INGRESE			
[Ingrese el código]/[Tag actual]	Código o tag presente			
	ACTIVACIÓN TOTAL			
	SALGA AHORA			
(para silenciar el	↓(Retardo de salida) ↓			
Desaloje las instalaciones	TOTAL			
El indicador de ACTI	ACIÓN se enciende durante el es	tado de activación.		
	Recuerde: ¡La activación forzada	compromete la seguridad!		
La activación forzada "PAI	La activación forzada "PARCIAL" se realiza de manera similar, como se muestra a continuación:			
PULSAR	PANTALLA RESULTANTE			
	PRESENTE TAG O INGRESE			
[Ingrese el código]/[Tag actual]	Código o tag presente			
	ACTIVACIÓN PARCIAL			
	SALGA AHORA			
(para silenciar el zumbador)	\downarrow (Retardo de salida) \downarrow			
Ir a la zona interior	PARCIAL HH:MM			

El indicador de ACTIVACIÓN parpadea durante el estado de activación.

Activación en el modo confirmación de retorno

Este modo, si está habilitado por el instalador, es útil para los padres en el trabajo que quieren estar seguros de que sus hijos han regresado de la escuela y han desactivado el sistema. Se enviará un mensaje de "retorno" cuando el sistema es desactivado por un "usuario de retorno".

Los usuarios de retorno son los titulares de los códigos de usuario o usuarios de los transmisores de mando 5 a 8 (PowerMaster-10 G2) / 23-32 (PowerMaster-30 G2). El mensaje de retorno se considera una alerta y no una alarma y por lo tanto se envía a los teléfonos privados programados por el usuario como objetivos para los mensajes de alerta.

La activación de retorno es posible sólo con la activación "TOTAL". Para activar en el modo de retorno, proceda de la siguiente manera:

PULSAR	PANTALLA RESULTANTE
6	ARMADO TOTAL
Δ	ARM. CONFIR RET
(Dentro de dos	🤇 (alternando) 🏷
	SALGA AHORA
Desaloje las	\downarrow (Retardo de salida) \downarrow
Instalaciones	TOTAL

Nota: El instalador es quien debe habilitar la confirmación de retorno.

El indicador de ACTIVACIÓN se enciende durante el estado de activación.

Iniciar alarmas

A continuación se muestran varios métodos que se pueden usar para iniciar alarmas.

Iniciar alarma de pánico

Puede generar una alarma del pánico manualmente en los estados desactivado y activado. La secuencia será como se muestra:

PULSAR	PANTALLA RESULTANTE
+	ALARMA PANICO
simultáneamente	
	LISTO HH:MM

Para detener la alarma, pulse el botón **e** introduzca su código de usuario válido.

Iniciar alarma de incendio¹ o de emergencia

Puede generar una alarma de fuego o una alarma de emergencia silenciosa en los estados desactivado y activado de la siguiente manera:

PULSAR	PANTALLA RESULTANTE
Ū 🦸	ALARMA FUEGO
0	
+ 0	EMERGENCIA
durante 2 segundos	A continuación, si el sistema está en estado de desactivación:
	LISTO HH:MM
	🤇 (alternando) 🄰
	MEMORIA LISTA

Para detener la alarma, pulse **use** y luego introduzca su código de usuario válido.

Nota: En el caso de un producto homologado por UL, la Emergencia es exclusivamente para uso secundario.

¹ Esta función está desactivada en la versión compatible con ACPO

Timbre ON/OFF

Desactive y active las zonas de timbre (consulte el Apéndice C) pulsando alternativamente la tecla según se muestra a continuación:



 $\int \mathbf{A}$ El indicador de TIMBRE permanece encendido cuando se selecciona «timbre encendido».

Nota: En el caso de un producto homologado por UL, el ajuste de Timbre debe establecerse en Timbre encendido.

Ajustar el volumen de la voz¹ y el volumen de los pitidos del teclado

Los siguientes diagramas muestran cómo subir o bajar el volumen haciendo clic en la tecla <1> o <4> (suponiendo que el volumen estaba en mínimo/máximo para empezar).



¹ Se refiere a PowerMaster-30 G2 con opción de voz únicamente

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

CONTROL DE VOZ Y SONIDO

3. Control de voz y sonido¹

Pulsadores de control de voz y sonido

Las funciones relacionadas con la voz y el sonido ofrecidas por el panel de control se controlan mediante el teclado, como se detalla en la siguiente lista.

Cuando las particiones están activadas:

Las funciones relacionadas con la voz y el sonido solo se aplican a las particiones donde está presente el panel de control. Se mostrarán las actividades que se realicen a través del panel de control desde otra partición y se iluminará el LED. La operación se agregará al archivo de registro, pero no se escuchará por el altavoz del panel de control.

 Aumenta el volumen de los mensajes de voz Disminuye el volumen de los mensajes de voz Habilita / inhabilita el altavoz Graba un mensaje de voz para otros usuarios del sistema de alarma Permite escuchar un mensaje grabado de otro usuario del sistema de alarma Activa/desactiva la función de timbre en las zonas de timbre 	<u>Tecla</u>	Función
 4 Solution 4 Disminuye el volumen de los mensajes de voz 7 Habilita / inhabilita el altavoz 2 A Graba un mensaje de voz para otros usuarios del sistema de alarma 5 Permite escuchar un mensaje grabado de otro usuario del sistema de alarma 8 A Activa/desactiva la función de timbre en las zonas de timbre 	1 1	Aumenta el volumen de los mensajes de voz
 7 A Habilita / inhabilita el altavoz 2 A Graba un mensaje de voz para otros usuarios del sistema de alarma 5 Permite escuchar un mensaje grabado de otro usuario del sistema de alarma 8 A Activa/desactiva la función de timbre en las zonas de timbre 	4	Disminuye el volumen de los mensajes de voz
 2 A Graba un mensaje de voz para otros usuarios del sistema de alarma 5 A Permite escuchar un mensaje grabado de otro usuario del sistema de alarma 8 A Activa/desactiva la función de timbre en las zonas de timbre 	7 🐴	Habilita / inhabilita el altavoz
 5 Permite escuchar un mensaje grabado de otro usuario del sistema de alarma 8 Activa/desactiva la función de timbre en las zonas de timbre 	2 _ AD	Graba un mensaje de voz para otros usuarios del sistema de alarma
8 Activa/desactiva la función de timbre en las zonas de timbre	5 🖂	Permite escuchar un mensaje grabado de otro usuario del sistema de alarma
——	8	Activa/desactiva la función de timbre en las zonas de timbre

Voz ON/OFF

Puede encender y apagar los mensajes de voz pulsando sucesivamente la tecla <7>, como se muestra a continuación.

<u>PULSAR</u>	<u>PANTALLA</u> <u>RESULTANTE</u>
7 작	VOZ ON
7 작	VOZ OFF
	\downarrow
	LISTO HH:MM

Nota: El sistema mantendrá el estado «Voz OFF» hasta la posterior selección de «Voz ON».

¹ Se refiere a PowerMaster-30 G2 con opción de voz únicamente

CONTROL DE VOZ Y SONIDO

Intercambio de mensajes:

Para el intercambio de mensajes, puede grabar un mensaje verbal para otros usuarios del sistema de alarma. En el panel, mantenga pulsado <2>. Cuando en la pantalla aparezca **HABLE**, comience a hablar. Los 5 cuadros oscuros desaparecerán lentamente uno por uno, de derecha a izquierda, como se muestra en el siguiente diagrama.



Cuando el último cuadro desaparece, se mostrará FIN GRABACION.

Cuando suelte el botón, la pantalla volverá al modo normal de visualización de estado, pero también indicará que hay un mensaje esperando. Por ejemplo:

LISTO HH:MM			
🤇 (alternando) 🏷			
LISTO MENSJ.			

Para controlar su propio mensaje, escúchelo <u>en un plazo de un minuto desde el fin de la grabación</u> (véase la próxima sección: Reproducción de mensajes). De esta manera, no se borrará la indicación **MENSJ**.

Reproducción de mensajes

Para escuchar un mensaje de otro usuario del sistema:

Haga clic en Haga clic en Haga clic en ber y escuche. Se mostrará **PLAY** y el mensaje se reproducirá a través del altavoz integrado. Cuando termine la reproducción, la pantalla volverá al modo normal de visualización de estado. Si transcurrió más de 1 minuto luego de la grabación, la indicación **MENSJ.** desaparecerá.

CONTROL DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS

4. Control de dispositivos eléctricos

Opciones de control y botones pulsadores

El sistema permite el control remoto automático o manual de un dispositivo conectado a la salida PGM. El usuario define las horas de ON y OFF mediante el Listado PGM (véase el Capítulo 6 - B.14 Programar el listado PGM). El instalador determina qué sensores de zona encenderán y apagarán los aparatos de control remoto. Sin embargo, la decisión de si el aparato de control remoto responderá según lo programado depende de usted (véase la siguiente tabla).

Tecla Función

3

6

9

- Activación manual de una luz u otro aparato electrodoméstico que esté conectado a la salida PGM.
- Desactivación manual de una luz u otro aparato electrodoméstico que esté conectado a la salida PGM.

Selección del método de control automático activo:

- Detectores: El aparato es controlado por detectores, que el instalador asigna para esto.
- Temporizador: El aparato es controlado por el temporizador (la definición de horas de ON y OFF está a cargo del instalador).
- Ambas: La aplicación es controlada por detectores y por un temporizador.

Ejemplos de beneficios obtenidos por control remoto automático:

- Control de temporizador. Cuando está ausente, la activación/desactivación programada de un aparato eléctrico.
- Control de zonas. Tras la alteración de una zona perimetral, el dispositivo eléctrico se enciende.

Notas:

- 1. La activación y desactivación automática del aparato eléctrico depende también de la configuración del Listado PGM (véase el Capítulo 6 – B.14 Programar el listado PGM).
- 2. PGM no debe habilitarse en productos homologados por UL.

Control ON/OFF automático

Puede seleccionar dos de cuatro opciones:

- TEMPORIZ ON • TEMPORIZ OFF
- POR SENSOR ON POR SENSOR OFF

Las opciones actualmente activas se muestran con un cuadro oscuro (IIII) en el extremo derecho. Para ver las otras 2 opciones pulse el botón 200.

Una opción actualmente inactiva se muestra sin un cuadro oscuro en el extremo derecho. El cuadro oscuro aparecerá si hace clic en 01 or mientras se muestra la opción. Una «melodía alegre» indica que se ha guardado satisfactoriamente una nueva opción.

PULSAR	PANTALLA RESULTANTE
9	TEMPORIZ ON
	(Si es por defecto)
Si no está satisfecho – pulse	TEMPORIZ OFF
Si está satisfecho – pulse 🔮 I ok	TEMPORIZ OFF
е і ок	TEMPORIZ OFF
9	POR SENSOR ON
Si no está satisfecho – pulse	POR SENSOR OFF
Si está satisfecho – 🕑 Гок	POR SENSOR OFF
0 OK	POR SENSOR OFF
9	LISTO HH:MM

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

5. Revisión de problemas y memoria de alarma

Alarma e indicación de memoria de manipulación

El PowerMaster retiene en su memoria eventos de alarma y "manipulación" que se produzcan durante el último período de activación.

Nota: Los eventos de alarma solo se registran tras el «periodo de interrupción» (consulte el apéndice C). Esto significa que si usted desactiva (desarma) el sistema de inmediato, antes de que expire el periodo de interrupción, no habrá indicación de memoria

A. Indicación de Alarma y condición de manipulación

Si el sistema es desactivado tras un evento de alarma, se mostrará un mensaje parpadeante de **MEMORIA** según se muestra a continuación:

LISTO HH:MM

MEMORIA LISTA

B. B. Mostrar información de alarma y de manipulación

Para revisar el contenido de la memoria, haga clic en el botón **O I ok**.

<u>EJEMPLO</u>: Se activó una alarma porque la puerta del garaje (zona nº 12) estaba abierta **pero luego se cerró**. "Además, el detector de movimiento del dormitorio (zona nº 7) envió un mensaje de manipulación porque se había quitado su cubierta.



En respuesta a otro clic en el botón **b** l ok, la pantalla muestra detalles de otros eventos retenidos en manipulación abierta (si hubiera), o vuelve a su estado inicial (ver A más arriba).

Si el sistema está en estado NO LISTO, la pantalla primero leerá las zonas abiertas y luego los eventos de memoria de alarma.

Borrar la indicación de memoria

Para borrar la indicación de 'Memoria' primero debe revisar la causa de la alarma como se describe más arriba. Una vez que haya vuelto a la pantalla Listo, pulse Total **Man** y, si fuera necesario, introduzca el código y pulse Desactivar **seguido** del código. El mensaje de memoria se borrará entonces. De lo contrario, la indicación y el contenido de memoria se borrarán tras la activación del sistema.

Problemas

A. Indicación de condición de problema

Si el sistema detecta una condición de problema en cualquiera de los dispositivos registrados, el indicador de PROBLEMA se ilumina, 3 pitidos suenan una vez por minuto y se muestra un mensaje parpadeante de **PROBL** de la siguiente manera.



¹ Cuando se trabaja desde el panel de control PowerMaster-30 G2, la pantalla muestra el mensaje "POWERMASTER-30"

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

REVISAR PROBLEMAS Y MEMORIA DE ALARMA

B. Mostrar información de problemas

Todos los mensajes de problema deben revisarse y corregirse como se describe a continuación:

<u>EJEMPLO:</u> El dispositivo de cocina (zona nº 9) ha informado que tiene batería baja – el dispositivo de la sala (zona nº 15) ha estado inactivo y ha fallado un intento de enviar un mensaje a su teléfono. Sin embargo, estos problemas no evitan que el sistema esté "listo para activar".

Para revisar la fuente de los problemas actuales una a una, haga clic en el botón repetidamente como se muestra a continuación:



¡IMPORTANTE! Si las señales sonoras (pitidos) de problema le molestan, desactive de nuevo el sistema (incluso si ya está desactivado). Esto cancelará las señales sonoras (pitidos) de problema durante 4 horas.

C. Revisión de memoria y problemas al mismo tiempo

Si los **eventos de alarma o manipulación** se retienen en la memoria de alarma y a la vez hay un estado de **problema**, la pantalla mostrará primero la memoria de alarma seguida de eventos de problema, tal como se explica en las secciones A y B más arriba.

Indicaciones generales

Después de haber revisado todos los mensajes de problemas, si hay una tarjeta SIM instalada en el panel, el PowerMaster muestra las siguientes indicaciones:

- Intensidad de señal de GSM: se indica como RSSI CELDA FUERTE, RSSI CELDA BUENA y RSSI CELDA DÉBIL.
- **Tipo de red**: indica el tipo de red en la que el módem celular está registrado. Se representa mediante dos caracteres, como por ejemplo, 2G o 3G.
- **Proveedor de telefonía celular**: indica el nombre del proveedor de telefonía celular en la que el módem celular está registrado. Se representa mediante 13 caracteres, como por ejemplo, Orange.

Si una cámara PIR está registrada en el sistema, el panel de control mostrará "GPRS initialize" (inicialización de GPRS) para indicar que el módem se está inicializando. Este mensaje aparece al final de todos los mensajes de problema e inmediatamente después de la indicación de la intensidad de la señal GSM (si se instala una tarjeta SIM).

¹ Cuando se trabaja desde el panel de control PowerMaster-30 G2, la pantalla muestra el mensaje "POWERMASTER-30"

Corrección de situaciones de problema

Las indicaciones de problema (indicador de PROBLEMA iluminado y mensaje parpadeante de PROBL) se borrarán cuando elimine la causa del problema. En la tabla siguiente se describen los fallos y las medidas correctivas respectivas. Si no sabe cómo corregir una situación de problema, consulte a su instalador y pídale consejo.

Falla	Qué significa
1 VÍA	El dispositivo funciona pero no puede "escuchar" al panel. El panel de control no
	puede configurar o controlar el dispositivo. El consumo de batería se aumenta.
FALLO DE CA	No se suministra potencia al dispositivo.
LÍMPIEME	Se debe limpiar el detector de fuego
COM. FALLO	No se pudo enviar un mensaje a la estación de monitorización o a un teléfono
	privado (o se envió un mensaje pero no se ha confirmado)
CPU BAJA BATERÍA	La batería de respaldo dentro del panel de control está débil y debe ser
	reemplazada (véase el Capítulo 10. Mantenimiento, Reemplazar la batería de
	reserva.
CPU ABIERTA	El panel de control se ha alterado físicamente o la apertura de su cobertura se ha
	abierto o se quitó de la pared.
GAS PROBLEMA	Error del detector de gas
FALLO RED GSM	El comunicador celular no es capaz de conectarse a la red celular.
INTERFERENCIA	Se detecta una señal de radio-frecuencia que bloquea todos los canales de
	frecuencia de comunicación entre los sensores y el panel de control.
FALLO DE LINEA	Hay un problema con la línea telefónica
BAJA BATERIA	La batería del dispositivo indicado está cercana al final de su vida útil.
PERDIDA	Un dispositivo o detector no se ha comunicado con el panel de control durante
	algun tiempo.
NO CONECTADO A LA	No se ha instalado un dispositivo o no está instalado correctamente, o no se
RED	puede establecer la comunicación con el panel de control después de la
	Instalacion.
RSSI BAJO	El comunicador de GSM ha detectado que la señal GSM es débil
FALLO DE RED	No se suministra potencia a la sirena
SIRENA	
SABOT. ABIERTO	El sensor tiene una manipulación abierta
PROBLEMA	El sensor notifica un problema
FALLO PRUEBA	El detector se alarma cuando está en el modo Prueba de observación
OBSERVACIÓN ¹	

¹ La Prueba de observación (Soak Test) no es aplicable para instalaciones conforme a UL

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

6. Menús y funciones

Este capítulo explica al usuario las funciones de programación de su sistema PowerMaster y le permite adaptar el sistema PowerMaster según sus necesidades específicas. El capítulo se divide en las siguientes tres secciones:

Parte A: le guía para entrar en el menú Configuración del usuario o salir de él y para seleccionar las opciones de aiuste deseadas.

Parte B – Lo orienta a ejecutar las configuraciones seleccionadas.

A.1 Entrada en el menú de Configuración del usuario y elección de una opción de ajuste

El siguiente procedimiento describe cómo entrar y moverse dentro del menú de configuración del usuario. Las descripciones detalladas de las opciones de Configuración del usuario se encuentran al final del procedimiento.

Para salir del menú de Configuración del usuario - consulte la sección A.2.

- 1. Puede entrar en el menú AJUSTES USUARIO solo cuando el sistema está desactivado.
 - 2. Lea atentamente la sección titulada Información adicional, según las referencias indicadas ¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.

Nota: Este manual muestra solo los botones del panel de control PowerMaster-10 G2, aunque las instrucciones se refieran a ambos paneles de control. Cuando una instrucción hace referencia solo a PowerMaster-30 G2, se muestran los botones del panel de control PowerMaster-30 G2.

A. Entrar en el menú AJUSTES USUARIO

1.

Asegúrese de que el sistema esté desactivado y pulse el botón varias veces hasta que en la pantalla se indique [AJUSTES USUARIO].¹

2. **AJUSTES USUARIO**

LISTO 00:00

Pulse **O**IOK

```
🚱 🛈 Гок
```

168° >>

PRESENTE TAG O La pantalla ahora le solicitará que introduzca su código de usuario o que presente su tag de proximidad. INGRESE EL CÓDIGO:

La pantalla lee la primera opción de ajuste del menú Configuración del

3. ISCÓDIGO

B 1 - B 16

SELEC. ANULACION

B. Seleccionar una opción de ajuste 4. SELEC. ANULACION Haga clic en el botón **en la pantalla se indigue** la opción de ajuste deseada, por ejemplo, "HORA & FORMATO". R 5. HORA y FORMATO Cuando la opción de ajuste deseada se indique en la pantalla, pulse el botón рага entrar en el proceso de configuración. ISP OIOK Continúe hasta la opción de El resto de los procedimientos para establecer las opciones seleccionadas ajuste seleccionada en se incluyen en las secciones B.1 a B.16.

Introduzca su código de usuario.²

usuario [SELEC. ANULACION]. 3

Información adicional (sección B.1)

¹ La pantalla se muestra en estado desactivado cuando todas las zonas están aseguradas (00:00 u otras cifras muestran la hora actual).

² a. Si aún no ha cambiado el número de su código personal, utilice la configuración predeterminada – 1111.

- b. El usuario maestro tiene acceso a todas las opciones de configuración del usuario. Otros usuarios solo tienen acceso a las opciones de anulación.
- c. Si introduce un código de usuario incorrecto 5 veces, el teclado numérico se desactiva automáticamente durante un periodo predefinido y se abre el mensaje CODIGO INCORRECT.

³ Las opciones de anulación figuran en el menú de Configuración del usuario solo si lo activa el instalador. De lo contrario, la primera opción de Configuración del usuario que se muestra será [**COD USUARIO**].

C. Menú de opciones de configuración del usuario

Haga clic en hasta que en la pantalla se indique la opción de ajuste deseada y luego pulse or loc.

ANULAR ZONAS	Se usa para establecer la Lista de anulación, es decir, para anular (excluir) zonas defectuosas o no aseguradas ("alteradas"), o para borrar una zona anulada		
© ►	(cancelar anulación). Para obtener más información y ver el procedimiento de programación, consulte la sección B.1 . ³		
REVISAR ANUL	Se usa para revisar rápidamente la Lista de anulación, es decir, qué zonas están anuladas. Para obtener más información y ver el procedimiento de revisión		
	consulte la sección B.2. ³		
NUEVA ANULACION	Se utiliza para recuperar la última lista de anulación usada para reutilizarla en el		
	procedimiento de recuperación, consulte la sección B.3. ³		
COD USUARIO	Se usa para programar el código de acceso secreto del usuario maestro y los siete		
	procedimiento de programación, consulte la sección B.4.		
COD COACCION ¹	Se utiliza para programar el código de coacción (emboscada). Para obtener más		
lû ▼			
ETIQUETAS DE PROXIMIDAD	Sirve para añadir nuevos tags de proximidad o para eliminar tags de proximidad cuando se pierden. Para obtener más información y ver el procedimiento de programación consulta la sección B 6		
◎ ►			
DISPOSITIVOS DE MANDO	Se usa para añadir nuevos transmisores de mando o para eliminar transmisores de mando cuando se pierden. Para obtener más información y ver el procedimiento de programación. consulte la sección B.7 .		
HORA y FORMATO	Se usa para ajustar el reloj para que muestre la hora y el formato de hora correctos. Para obtener más información y ver el procedimiento de programación.		
	consulte la sección B.8.		
FECHA Y FORMATO	Se usa para ajustar la fecha del calendario para que muestre la fecha y el formato de fecha correctos. Para obtener más información sobre el procedimiento de		
	programación, consulte la sección B.9 .		
HABIL ACTIV AUTOM	Se usa para activar o desactivar la opción de activado diario automático en horas		
© ►	obtener más información y ver el procedimiento de programación, consulte la sección B.10.		
TIEMPO ACTIVAC AUTOM	Se usa para establecer la hora predeterminada para el activación diaria automática si está activado (consulte el ajuste para Activar activación automática).		
	- Para mas información sobre el procedimiento de programación, consulte la		

¹El Código de coacción no es aplicable para instalaciones conforme a UL.

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810



A.2 Volver al paso anterior o salir del menú AJUSTES USUARIO

Durante el proceso de ajuste a menudo es necesario volver al paso de ajuste u opción anterior (es decir, "ir a un nivel superior") o salir del menú de Configuración de usuario.

A. Pasar a un nivel superior

Para ir a un nivel superior durante el proceso de ajuste, haga clic en **entre de la serie de la serie**

B. Salir del menú AJUSTES USUARIO

Cualquier pantalla	Para salir de [AJUSTES USUARIO], desplácese hacia arriba en el menú pulsando
	varias veces (ver más arriba) hasta que en la pantalla se indique
	[<aceptar> PARA SALIR], o preferiblemente, pulse una vez, lo que le</aceptar>
	llevará inmediatamente a la pantalla de salida [<aceptar> PARA SALIR].</aceptar>
<ok> PARA SALIR</ok>	Cuando la pantalla indica [<aceptar> PARA SALIR</aceptar>], pulse 😶 I ok
€ І ок	
LISTO 12:00	El sistema sale del menú [AJUSTES USUARIO] y vuelve al estado de
	desactivación normal mientras que muestra la pantalla LISTO.

A.3 Botones utilizados para navegar y configurar

Los botones del teclado se utilizan para varias funciones durante la programación. La siguiente tabla proporciona una descripción detallada de la función o del uso de cada botón.

Botón	Definición	Función de navegación/configuración
\$	SIGUIENTE	Utilícelo para moverse/desplazarse hacia adelante a las próximas opciones de menú.
F	ATRÁS	Utilícelo para moverse/desplazarse hacia atrás a las opciones del menú anteriores.
() I ок	ОК	Utilícelo para seleccionar una opción de menú o para confirmar una configuración o una acción .
Í.*	PARCIAL	Se utiliza para subir un nivel en el menú o para volver al paso de configuración anterior.
۵	TOTAL	Se usa para volver a la pantalla [<aceptar> PARA SALIR</aceptar>], para salir de la programación.
Ē	OFF	Se utiliza para cancelar, eliminar o borrar configuraciones, datos, etc.
0 – 9		Teclado numérico usado para introducir datos numéricos.
<u>î</u> î#	SELECCIÓN DE PARTICIONES	Se usa para cambiar el estado de particiones al programar códigos del usuario.

B.1 Definición de la lista de anulación de zonas

La anulación permite activar solo una parte del sistema mientras que permite la libre circulación de personas en ciertas zonas cuando el sistema está activado. También se utiliza para eliminar temporalmente zonas defectuosas que requieran trabajos de reparación o para desactivar un sensor si, por ejemplo, se está decorando una habitación.

 Aquí puede establecer la Lista de anulación de zonas, es decir, desplazarse por la lista de sensores registrados (registrados) en su sistema PowerMaster y anular (desactivar) sensores defectuosos (o LISTO o NO LISTO) o borrar (reactivar) zonas ANULADAS (sensores).

Cuando haya establecido la Lista de anulación, puede usar las 3 siguientes opciones:

- > Para examinar rápidamente las zonas anuladas, consulte la sección B.2.
- Para borrar rápidamente una zona anulada, es decir, para reactivar la zona anulada, consulte la sección B.1.
- Para repetir (recuperar) la última lista de anulación de zonas usada, consulte la sección B.3. Nota: En el caso de productos homologados por UL, la anulación de zonas debe realizarse individualmente cada vez que se active el sistema.
- Las zonas serán anuladas durante solo un período de desactivación-activación. Al desactivar el sistema después de la activación suspenderá toda la lista de anulación pero puede recuperarla y reutilizarla, según se describe en la sección B.3.
 - 2. Las zonas de fuego no se pueden anular.
 - Lea atentamente la sección titulada "Información adicional" según las referencias indicadas ¹, etc. Consulte la tabla al final de la sección B.3.

RECUERDE: ¡LA ANULACIÓN DE ZONAS COMPROMETE LA SEGURIDAD!



IN	INFORME DE EVENTOS Y CONTROL POR TELÉFONO Y SMS				
4.	<aceptar> ANULAR</aceptar>	La pantalla muestra ahora [<aceptar> ANULAR</aceptar>]. ⁵			
	[∰] () ∣ ОК	Para anular la zona seleccionada pulse			
5.	Z04: ANULADA	Se oye una «melodía alegre»			
B. B	Borrar una zona anulada				
6.	Z04: ANULADA	Repita los pasos 1 a 2 más arriba.			
	Ø	-			
	Z04: P1■ P2 P3	4			
	Ø	_			
7.	Cocina	Cuando la zona que desea anular aparece en la pantalla (por ejemplo, Z04),			
	Г∰ О I ОК	buscando la indicación del indicador LED «soy yo» en el dispositivo que se muestra.			
	<off> BORRAR</off>	La pantalla muestra ahora [<off> BORRAR</off>]. ⁵			
8.	Res La	Para borrar la zona anulada, pulse el botón 💶 .			
	Z04: LISTO	Se oye una «melodía alegre» التي y se muestra el estado de la zona actualizada, por ejemplo, [Z04: LISTO] o [Z04: NO LISTO]. ⁹			

B.2 Revisión de la lista de anulación de zonas

 Aquí podrá revisar rápidamente la lista de anulación, es decir, las zonas que se establecen para anularse durante la siguiente sesión de activación.

1.	REVISAR ANUL	Entre en el menú [AJUSTES USUARIO] y seleccione la opción [REVISAR
	0 і ок	ANUL]' y pulse of ore . 2
2.	LISTA ANULACION	La pantalla muestra [LISTA DE ANULACIÓN].
	ig → 0 ←	Haga clic en los botones to en los botones varias veces para revisar todas las zonas anuladas en orden numérico ascendente. Una vez hecho esto, haga clic en
3.	Z04: ANULADA	
	Ø	-
	Z04: P1■ P2 P3	4

B.3 Recuperación de la lista de anulación de zonas

Cocina

 Use esta opción para repetir (recuperar) la lista de anulación más reciente para usar durante la siguiente sesión de activación.

1.		Entre en el menú [AJUSTES USUARIO], seleccione la opción [NUEVA	
		ANULACION I Y puise manage.	
2.	<aceptar> RECAR ANUL</aceptar>	La pantalla ahora muestra [<ok> PARA RECAR</ok>]. ⁷	
		Para recuperar la lista de anulación utilizada, pulse	
3.	Anulación NUEVA	Se oye una "melodía 🕫 🛛 alegre". La pantalla indica [Anulación NUEVA] y	
	ג © Vuelva al paso 1	luego vuelve al paso 1AJUSTES USUARIO1. ⁹	

	Información adicional (sección B.1 – B.3)			
1	Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo seleccionar la Configuración del usuario, consulte las secciones A.1 y A.2.			
2	Este menú se visualiza siempre y cuando el instalador haya habilitado la ANULACIÓN.			
3	a. El ESTADO a la derecha del número de zona indica si la zona está en el modo LISTO, NO LISTO o ANULADO.			
	b. En el ejemplo a la izquierda, la pantalla muestra [Z01: LISTO] que se alterna con [Sala de estar].			
4	La pantalla solo aparece si se habilitó antes la COMPARTIMENTACIÓN.			
5	a. Si el estado de la zona que seleccionó es no anulada , la pantalla le pedirá pulsar [<aceptar></aceptar> ANULAR]. Sin embargo, si la zona que seleccionó ya está anulada , la pantalla le pedirá pulsar [<off></off> BORRAR].			
	b. Para interrumpir y volver al paso anterior, pulse 🔜 🖉 o 💶			
6	Si la partición está habilitada, este menú no aparece.			
7	La pantalla ahora le solicita que pulse [<aceptar> RECAR ANUL</aceptar>] es decir, que repita la última lista de anulación usada. Para anular y volver al menú de Configuración del usuario, pulse estan .			
8	Ahora puede repetir los pasos 2 a 5 para anular o borrar otra zona. Para finalizar esta sesión y para seleccionar otras opciones del menú o para salir de la programación, siga las instrucciones de la sección A.2.			
9	Ahora puede seleccionar otra opción en el menú de Configuración del usuario (consulte la sección A.1) o salir de la programación (consulte la sección A.2).			

B.4 Programación de códigos del usuario

El sistema PowerMaster le permite autorizar un máximo de 8 personas (PowerMaster-10 G2) / 48 personas (PowerMaster-30 G2) para activar y desactivar el sistema, al proporcionar a cada una un código único de seguridad personal de 4 cifras, asignándolos con diferentes niveles de seguridad y funcionalidades. Además, puede obtener hasta 8 (PowerMaster-10 G2) o 32 (PowerMaster-30 G2) transmisores de mando portátiles multifuncionales, mediante los cuales usted y a los demás usuarios pueden activar, desactivar y controlar el sistema fácilmente sin acceder al panel, incluso desde fuera de las instalaciones (consulte la sección B.7 Añadir / Eliminar transmisores de mando). El Código de coacción le permite desactivar el sistema usando un código especial que envía una alarma silenciosa a la estación de monitorización.

Hay dos tipos de usuarios: usuario maestro y usuario. La siguiente tabla resume las diferentes operaciones que pueden realizar los diferentes usuarios:

Tipo de usuario	Función
Usuario maestro	Activar o desactivar Anular zonas Autorizar otros códigos de usuario Definir códigos de usuario Enviar a privado Registrar o eliminar tag de proximidad Registrar o eliminar dispositivo de mando Activación automática Activar señal sonora Establecer formato de fecha y hora Leer registro de eventos Programar el código de coacción Programar el listado Activar o desactivar la opción de voz Ajustar el volumen de los pitidos, timbres y mensajes de voz del sistema,
Usuario	Activar o desactivar Opciones de anular zonas

Los códigos de usuario se asignan de la siguiente manera:

El **cod usuario 1** se le asigna al usuario maestro del sistema, o sea el propietario. Es el único código de usuario que permite acceder al menú de Configuración del usuario. La configuración predeterminada del código de usuario maestro es 1111. Este código no se puede borrar y se debe sustituir por un código secreto tan pronto como sea posible.

Se asignan los códigos de usuario 2-4 (PowerMaster-10 G2) / códigos de usuario 2-22 y 33-48

(PowerMaster-30 G2) a familiares, compañeros de trabajo, etc. Estos códigos permiten activar y desactivar el sistema o particiones seleccionadas, según lo definido por el usuario maestro. Pueden acceder al menú de "Configuración del usuario" sólo para "anulación de zona", siempre que esta opción esté habilitada en el menú del instalador.

Los códigos de usuario 5-8 (PowerMaster-10 G2) / códigos de usuario 23-32 (PowerMaster-30 G2) son los mismos que los códigos de usuario 2-4 / 2-22, pero se pueden asignar a usuarios de "Confirmación de retorno" (monitoreo de niños). Para una explicación detallada de la aplicación de confirmación de retorno, consulte el capítulo 2 (Activación en el modo confirmación de retorno) y el Anexo C.

Opción de partición (para obtener información sobre la opción de partición, consulte el APÉNDICE B)

Su sistema de alarma puede dividir las zonas en hasta 3 partes (grupos) a través del menú del instalador. Estas partes se designan como particiones P1, P2 & P3. Cada partición se puede activar y desactivar por separado, para así brindar protección a determinadas partes de las instalaciones.

Cualquier usuario aparte de los 8 (PowerMaster-10 G2) / 48 (PowerMaster-30 G2) usuarios del sistema puede ser autorizado por el usuario maestro para activar y desactivar cualquier combinación de particiones, incluidas las 3 particiones.

Aquí puede programar (o editar) los 8 (PowerMaster-10 G2) / 48 (PowerMaster-30 G2) códigos de usuario y
por lo tanto definir cuál estará autorizado para la activación y desactivación.

0	1. 2. 3. 4.	 La configuración predeterminada 1111 del código de usuario maestro es la misma para todos los sistemas PowerMaster y es conocida por muchas otras personas. Por lo tanto, le recomendamos encarecidamente reemplazarla de inmediato por un código secreto único. Nunca defina un código de usuario que sea igual al código de instalador. ¡El código "0000" es incorrecto! No lo use. El código de coacción (2580 de manera predeterminada), el cual se establece en el Menú del Instalador, no puede ser seleccionado como un código de usuario normal. Todo intento de programarlo será rechazado por el sistema. Lea atentamente la sección titulada Información adicional, según las referencias indicadas ¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección. 		
	<u></u> 1			
	1.		USUARIO] y pulse $\frac{0 \text{ loc}}{1 \text{ ok}}$. ¹	
	2.	Código de usuario <u>0</u> 1 ■	Se muestra el primer código de usuario: "Código de usuario 01". ²	
			En la posición del cursor intermitente, escriba el código de usuario que desea programar, por ejemplo, [06] para el código de usuario 6, o bien haga clic en el botón o en el botón hasta que en la pantalla se indique,[Código de usuario 06].	
	3.	Código de usuario 06 ■	Cuando el código de usuario que desea programar aparezca en la pantalla,	
		О 1 ок		
	4.	Usuario 06: ■234	Para programar o editar el código, en la posición parpadeante del cursor, introduzca el código de cuatro cifras, por ejemplo, 1234 utilizando el teclado numérico. ^{3, 4}	
	5.		Una vez hecho esto, pulse Olor.	
		Usuario 06: 1234		
		≎ Vuelva al paso 3	Se oye una "melodía ${}^{\mathfrak{g}}$ alegre". La pantalla confirma el código guardado. $^{5,\ 6}$	
E p	3. C bart	configurar autorización de iciones ¹		
	6.	PARTICIONES	La pantalla indicará [PARTICIONES]. ⁷	
		1 ок		
	7.	U06: P1■ P2 P3	Utilice las teclas del teclado 1 🚧, 2 🔊, 3 💿 para cambiar el estado de las particiones P1, P2 y P3, respectivamente. ⁸	
		U06: P1■ P2 P3■	Cuando esté satisfecho con la configuración, por ejemplo, usuario 6 está	
		1 ок	autorizado con la partición 1 y 3 solamente, presione D l ok para confirmar.	
		⊅ ☺ Vuelva al paso 3	Se oye una "melodía 🕫 😳 alegre". La pantalla confirma la configuración de la partición. ⁹	
			Información adicional (sección B.4)	
	1	Para obtener instrucciones deta secciones A.1 y A.2.	alladas sobre cómo seleccionar las opciones de configuración, consulte las	
	2	La pantalla muestra el primer código de usuario (Usuario Maestro) en la lista de 8 códigos de usuario (en el sistema PowerMaster-10 G2) / 48 códigos de usuario (en PowerMaster-30 G2). Si aún no ha cambiado el código predeterminado 1111. le recomendamos hacerlo ahora.		
	3	a La nantalla indiaará al aádia	a da visuaria actualmente presentada en este ubioación (ner ciemple	

³ a. La pantalla indicará el código de usuario actualmente programado en esta ubicación (por ejemplo, 5327).

b. El cursor parpadea en la primera cifra del código.

¹ Cuando las PARTICIONES están habilitadas.

	c. Si la ubicación está libre, la pantalla estará en blanco (– - – -).
4	Puede mover el cursor a la cifra siguiente o anterior pulsando entre de la cifra. Al pulsar entre se borra la cifra del cursor y todas las cifras a la derecha del cursor.
5	a. El nuevo código se muestra brevemente sin el cursor antes de volver al paso 3. b. Si la partición está activada, siga al paso 6.
6	Ahora puede repetir los pasos 3 a 5para programar o editar otro código de usuario. Para finalizar esta sesión y seleccionar otras opciones del menú, o para salir de la programación, siga las instrucciones de la sección A.2.
7	Este ajuste se puede realizar solo tras completar los pasos 1 – 5 de la sección B.4A.
8	El símbolo 📕 ahora aparece junto a la opción recién seleccionada Particiones.
9	Ahora puede repetir los pasos 3 a 7 para programar o editar otro código de usuario.

B.5 Programar el código de coacción¹

Se puede enviar un mensaje de alarma de coacción (emboscada) a la estación de monitorización si se ve forzado a desactivar el sistema bajo amenazas o con violencia. Para iniciar un mensaje de coacción, debe desactivar el sistema utilizando un código de coacción (2580 como opción predeterminada).

A. Programar el código de coacción

1.	COD COACCION	Entre en el menú [AJUSTES USUARIO], seleccione la opción [CODIGO
2.	CÓDIGO DE COACCIÓN <u>2580</u>	En la posición del cursor intermitente, introduzca el código de coacción que desea programar, por ejemplo, 6973. ^{2, 3}
3.	CÓDIGO DE COACCIÓN <u>6973</u>	Cuando aparezca el código de coacción que desea programar en la pantalla, pulse Olor.
	О I ОК	
	್ © Vuelva al paso 1	Se oye una "melodía ${ {\tt P}} \odot$ alegre". La pantalla confirma el código guardado. ${ {\tt 4} }$

Información adicional (sección B.5)		
1	Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo seleccionar las opciones de configuración, consulte las secciones A.1 y A.2.	
2	La pantalla indicará el código de coacción predeterminado (2580).	
3	No configure el código de coacción de la misma manera que un instalador o un código de usuario.	
4	Para finalizar esta sesión y seleccionar otras opciones del menú, o para salir de la programación, siga las instrucciones de la sección A.2.	

¹ El Código de coacción no es aplicable para instalaciones conforme a UL.

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

B.6 Agregar o eliminar tags de proximidad

Puede asignarse un tag de proximidad a cada uno de los códigos de usuario del 1 al 8 de PowerMaster-10 G2 / códigos de usuario del 1 al 32 de PowerMaster-30 G2 que pueden ser utilizados en lugar de los códigos de usuario para realizar diversas funciones, por ejemplo, activación, desactivación, lectura del registro de eventos, etc.

Siempre que se requiera un código de usuario sólo tiene que presentar un tag de proximidad válido en lugar de introducir el código de usuario. A cada tag debe asignársele un número de serie del 1 al 8 (PowerMaster-10 G2) / del 1 al 32 (PowerMaster-30 G2) que corresponda al número de código de usuario 1 a 8 (PowerMaster-10 G2) / 1 a 32 (PowerMaster-30 G2) y se debe registrar en el sistema correspondientemente.

La autorización de la partición* de los tags es idéntica a sus códigos de usuario correspondientes. Por ejemplo, el tag de proximidad 3 se asigna al código de usuario 3.

• Aquí puede añadir (registrar) nuevos tags de proximidad o eliminar tags según sea necesario.

Lea atentamente la sección Información adicional, según las referencias indicadas¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.

A. Agregar (registrar) un tag de proximidad



B. Configurar autorización de particiones *			
6.	T05: PARTICIONES	La pantalla indicará [T05: PARTICIONES]. 9	
	В ок		
7.	T05: P1■ P2■ P3■	Utilice las teclas del teclado 1 🚧, 2 🔊, 3 💿 para cambiar el estado de	
		las particiones P1, P2 y P3, respectivamente. ¹⁰	
	T05: P1■ P2 P3■	Cuando esté satisfecho con la configuración, por ejemplo, el usuario 5 está	
	🚱 🛛 I ОК	autorizado solo con la Partición 1 y 3, pulse e 1 ok para confirmar.	
	್ 😳 Vuelva al paso 2	Se oye una "melodía 🞜 🕲 alegre". La pantalla confirma la configuración de la partición. ¹¹	
C. P	C. Para eliminar un tag de proximidad		
1.	ETIQUETAS DE PROXIMIDAD	Entre en el menú [AJUSTES USUARIO], seleccione la opción [TAGS PROXIMID.] y pulse. 0 I or 1	
	• • • • • • • • • • • • • • • • •	-	
2.	AÑADIR NUEVO TAG	La pantalla indicará [AÑADIR NUEVO TAG].	
	© ►	TAG].	
3.	BORRAR TAG		
	1 ок	Pulse OI OK	
	T01: Tag (Prox)	La pantalla indicará [T01: Tag (Prox)]. ^{2,7}	
4.		Introduzca el número del tag que desea borrar, por ejemplo, [05] o, como opción alternativa, haga clic en el botón entrole de tag of the state que en la pantalla se indique el número de tag, [T05:Tag (prox)].	
	T05: Tag (Prox)	Cuando aparezca el tag que desea borrar en la pantalla, pulse Orok.	
5.	1 ок		
	<apagado> BORRAR</apagado>	La pantalla muestra ahora [<off> para borrar</off>]. ⁸	
6.	R L	Para borrar el tag, pulse el botón	
	BORRAR TAG	Se oye una "melodía alegre" \mathcal{I}_{\odot} y en la pantalla se ve [BORRAR TAG] y se	
	₽☺ Vaya al paso 3	vueive ai paso 3	
		Información adicional (socción B 6)	

	información adiciónai (sección B.6)		
1	Para obtener instrucciones detalladas para seleccionar la Configuración del usuario, consulte las secciones A.1 y A.2.		
2	La pantalla muestra el primer tag introducido (Tag N.° 1) de los 8 tags (PowerMaster-10 G2) / 32 tags (PowerMaster-30 G2).		
3	Para interrumpir la registro, pulse el botón 💶 🏦 .		
4	Si el tag fue registrado previamente en el sistema, la pantalla de PowerMaster indica YA REGISTRADO] y luego cambia al nombre del tag en alternancia con su número de identificación.		
5	Si la partición está activada, siga al paso 6.		
6	Ahora puede registrar otro tag de proximidad. También puede seleccionar otra opción en el menú de Configuración del usuario (consulte la sección A.1) o salir de la programación (consulte la sección A.2).		
7	Si no hay ningún tag de proximidad registrado en el sistema, en la pantalla aparece [NO EXISTE DISP].		
8	Para interrumpir el procedimiento, pulse el botón 🛛 🎽 .		
-			

^{*} Cuando las PARTICIONES están habilitadas.

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

9	Este ajuste se puede realizar solo tras completar los pasos 1 – 5 de la sección B.5A.
10	El símbolo 📕 ahora aparece junto a la opción recién seleccionada Particiones.
11	Ahora puede repetir los pasos 2 a 7 para programar o editar otro tag de proximidad.
12	Ahora puede añadir o borrar otro tag de proximidad. También puede seleccionar otra opción en el menú de Configuración del usuario (consulte la sección A.1 y la sección A.2) o salir de la programación (consulte la sección A.3)

B.7 Añadir o eliminar transmisores de mando

Puede asignarse un transmisor de mando portátil a cada uno de los códigos de usuario 1 a 8 de PowerMaster-10 G2 / códigos de usuario 1 a 32 de PowerMaster-30 G2 para realizar el activación/desactivación y otras funciones de control de manera más rápida, más segura y mejor. A cada mando debe asignársele un número de serie del 1 al 8 (PowerMaster-10 G2) / del 1 al 32 (PowerMaster-30 G2 y se debe registrar en el sistema correspondientemente.

Opción de partición (para obtener información sobre la opción de partición, consulte el APÉNDICE B) Si la opción de Partición está habilitada en el panel de control, cualquiera de los 8 mandos (PowerMaster-10 G2) / 32 mandos (PowerMaster-30 G2) puede ser autorizado por el usuario maestro para activar y desactivar cualquier combinación, o las 3 particiones, independientemente de la autorización de su código de usuario correspondiente.

- Aquí puede añadir (registrar) los 8 (PowerMaster-10 G2) / 32 (PowerMaster-30 G2) transmisores de mando y definir cuál de las 3 particiones podrán activar y desactivar los mandos, o eliminar mandos según sea necesario.
- Antes de nada, reúna todos los dispositivos de mando que desea registrar y asegúrese de que todos tengan baterías y de que estén activos (el indicador LED parpadea al pulsar cualquiera de los botones).
 - Lea atentamente la sección Información adicional, según las referencias indicadas ¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.





^{*} Cuando las PARTICIONES están habilitadas.

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

5. 😰	0 ок
------	---------------

<APAGADO> BORRAR | La pantalla muestra ahora [<OFF> PARA BORRAR].⁸

6. Para borrar el dispositivo de mando, pulse el botón . ¹³

♪☺ Vaya al paso 3

BORRAR MANDO

Se oye una "melodía alegre" \mathcal{I}^{\odot} y en la pantalla se ve [**BORRAR MANDO**] y se vuelve al paso 3.¹⁴

Información adicional (sección B.7)		
1	Para obtener instrucciones detalladas para seleccionar la Configuración del usuario, consulte las secciones A.1 y A.2.	
2	Al cabo de algunos segundos, el indicador LED se apaga. En caso de dificultades en la comunicación con el panel de control, el indicador LED puede parpadear durante unos segundos más al intentar establecer la comunicación. Durante este periodo, las teclas del dispositivo de mando están inhabilitadas.	
3	La pantalla muestra el primer mando registrado (mando N.° 1) de los 8 mandos (PowerMaster-10 G2 / 32 mandos (PowerMaster-30 G2).	
4	Para interrumpir el registro, pulse el botón 🔲 🔝 .	
5	Si la partición está activada, siga al paso 6.	
6	Ahora puede registrar otro dispositivo de mando. También puede seleccionar otra opción en el menú de Configuración del usuario (consulte la sección A.1) o salir de la programación (consulte la sección A.2).	
7	Si el mando fue registrado previamente en el sistema, la pantalla de PowerMaster indica " YA REGISTRADO" y luego cambia al nombre del mando en alternancia con su número de ID ".	
8	Antes de eliminar un dispositivo de mando, identifíquelo mediante el número del dispositivo de mando, por ejemplo, F06, o mediante el número de identificación del dispositivo de mando que aparece en la pantalla y luego asegúrese de que sea el que desea borrar.	
9	Registro por identificación del dispositivo:	
	El paso 4b le permite registrar el identificador del dispositivo y completar el proceso de programación sin estar en posesión del propio dispositivo (el instalador también puede realizarlo fuera de las instalaciones). El registro se puede completar en una etapa posterior siguiendo el mismo procedimiento de registro descrito en el Paso 3, sin entrar en el menú de Configuración del usuario.	
10	Este ajuste se puede realizar solo tras completar los pasos 1 – 5 de la sección B.7A.	
11	El símbolo 🔳 ahora aparece junto a la opción recién seleccionada Particiones.	
12	Ahora puede repetir los pasos 2 a 7 para programar o editar otro dispositivo de mando.	
13	Para interrumpir el procedimiento, pulse el botón 🗾 🎽 .	
14	Ahora puede añadir o eliminar otro dispositivo de mando o seleccionar otra opción en el menú de Configuración del usuario o salir de la programación (consulte las secciones A.1 y A.2).	
B.8 Ajustar la hora y el formato de hora

- Aquí puede programar o ajustar el reloj incorporado para mostrar la hora correcta en el formato de hora deseado.
- Puede seleccionar entre un formato de hora de 24 horas y de 12 horas (AM/PM).
- Lea atentamente la sección Información adicional, según las referencias indicadas¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.

A. Configurar el formato de la hora

1.	HORA y FORMATO	Entre en el menú [AJUSTES USUARIO] y seleccione la opción [HORA &	
	1 ок	FORMATO] y pulse	
2.	FORMATO EUA 12H■	La pantalla muestra el formato de hora actualmente seleccionado. ²	
	I\$\$ ▶ 0 ► 1	Haga clic en el botón basa o tempo hasta que aparezca en la pantalla	
	FORMATO UE-24H	el formato de nora deseado, por ejemplo, "FORMATO UE-24H" y pulse • Tok para confirmar.	

3. 😰 🛙 ок

- B. Configurar la hora ⁵
- 4. TIEMPO <u>1</u>2:40P En la posición del cursor intermitente, ingrese la hora correcta, por ejemplo, "8:55A", mediante el uso del teclado numérico. ^{3 4}
- 5. Image: O Low
 Cuando esté satisfecho con la configuración, presione O Low
 para confirmar.

 TIEMPO 08:55A
 Suena una "melodía alegre" ♪ O, la pantalla muestra la hora establecida, vuelve al paso 2 y luego indica el formato de hora seleccionado. 6, 7

	Información adicional (sección B.8)		
1	Para obtener instrucciones detalladas para seleccionar la Configuración del usuario, consulte las secciones A.1 y A.2.		
2	a. La pantalla muestra el formato seleccionado actualmente, que se indica mediante un símbolo, por ejemplo ■), por ejemplo, 24 horas .		
	b. Ahora puede seleccionar el formato de 12 horas o de 24 horas utilizando los botones e esta o esta d .		
3	La pantalla muestra la hora en el formato de hora seleccionado, por ejemplo, 12:40 PM ", con el cursor intermitente en la primera cifra de la hora "1". La letra que sigue a la hora indica una de las opciones siguientes:		
	A = AM, P = PM y «nada» para el formato de 24 horas.		
	Cuando el cursor se encuentra en el dígito AM/PM, puede configurar "AM" con el botón 🙁 🔎 y "PM" con el botón 🏛 # .		
4	Puede mover el cursor a la cifra siguiente o anterior utilizando los botones e esta o esta a .		
5	Este ajuste se puede realizar solo tras completar los pasos 1 – 3 de la sección B.8A.		
6	La hora guardada se muestra sin el cursor, por ejemplo, 08:55 A seguida del formato de hora seleccionado.		
7	Ahora puede seleccionar otra opción en el menú de Configuración del usuario (consulte la sección A.1 y la sección A.2) o salir de la programación (consulte la sección A.3).		

B.9 Ajustar la fecha y el formato de fecha

- Aquí puede programar o ajustar el calendario incorporado para mostrar la fecha correcta en el formato de fecha deseado.
- Puede seleccionar entre un formato de fecha de "mm/dd/yyyy" y "dd/mm/yyyy".
- Lea atentamente la sección Información adicional, según las referencias indicadas¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.

A. Configurar el formato de la fecha

1.	FECHA Y FORMATO	Entre en el menú [AJUSTES USUARIO y seleccione la opción [FECHA &
		FORMATO] y pulse Brok
	FECHA MM/DD/AAAA■	La pantalla muestra el formato de fecha actualmente seleccionado. ²
2.		Haga clic en el botón be o hasta que aparezca en la pantalla
FECHA DD/I	FECHA DD/MM/YYYY■	el formato de fecha deseado, por ejemplo, "DD/MM/AAAA" y pulse
3.	() I ОК	

B. Configurar la fecha⁷

4. FECHA <u>20/04/2011</u> En la posición del cursor intermitente, ingrese la fecha correcta, por ejemplo"20/04/2011", mediante el uso del teclado numérico. ^{3, 4, 5}

5.	ISS 0 ∣ ОК	Cuando esté satisfecho con la configuración, presione O I OK para confirmar.
	FECHA 20/04/2011	Suena una «melodía alegre» ᆆ☺ la pantalla muestra la fecha configurada y
	♪ ☺ Vuelva al paso 2	vuelve a la elapa 2 y muestra el lormato de recha seleccionado.

	Información adicional (sección B.9)		
1	Para obtener instrucciones detalladas para seleccionar la Configuración del usuario, consulte las secciones A.1 y A.2.		
2	La pantalla muestra el formato seleccionado actualmente (indicado por un símbolo ■), por ejemplo, "MM/DD/AAAA".		
	Ahora puede seleccionar el formato "DD/MM/AAAA" o "MM/DD/AAAA" al presionar 📰 💴 o 💶 .		
3	La pantalla muestra la fecha y el formato de fecha seleccionado, por ejemplo, " 30.12.2007 ", con el cursor parpadeando en el primer dígito.		
4	Puede mover el cursor a la cifra siguiente o anterior utilizando el botón 🕨 🚬 o 💶 .		
5	Para el año, introduzca solo las dos últimas cifras.		
6	Ahora puede seleccionar otra opción en el menú de Configuración del usuario (consulte la sección A.1 y la sección A.2) o salir de la programación (consulte la sección A.3).		
7	Este ajuste se puede realizar solo tras completar los pasos 1 – 3 de la sección B.9A.		

B.10 Habilitar o inhabilitar la activación automática

El sistema PowerMaster se puede programar para que se arme automáticamente diariamente a una hora predeterminada. Esta característica es especialmente útil en aplicaciones comerciales (como en las tiendas) para asegurar que el sistema siempre se arma sin tener que asignar códigos de seguridad a los empleados.

- Aquí puede habilitar (activar) e inhabilitar (desactivar) la activación automática. Para establecer la hora de activación automática, consulte la sección B.11.
- La activación automática puede activar un sistema "NO LISTO" sólo si el instalador habilita la activación automática durante la programación del sistema.

• Lea atentamente la sección Información adicional, según las referencias indicadas ¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.

1.	HABIL ACTIV AUTOM	Entre en el menú [AJUSTES USUARIO], seleccione la opción [HABIL ACTIV AUTOM] y pulse 1 ok 1
	О ОК	
	activ auto activar∎	La pantalla muestra el ajuste actualmente seleccionado. ²
2.		Haga clic en el botón be of the hasta que aparezca en la pantalla el ajuste deseado, por ejemplo, [desact autoarm] y pulse o lor para confirmar.
	desact. activación automática	
3.	∎ङ्डि 0 । ०к ⊅ © Vuelva al paso 1	Se oye una "melodía A © alegre". La pantalla confirma el parámetro guardado y vuelve al menú de Ajustes del usuario, paso 1. ³

B.11 Ajustar la hora de activación automática

• Aquí puede programar la hora exacta de activación automática.

Note: Esta función no debe habilitarse en productos homologados por UL.

1.	TIEMPO ACTIVAC AUTOM	Entre en el menú [AJUSTES USUARIO],	seleccione la opción [TIEMPO
l		ACTIVAC AUTOM] y pulse. ¹	

	ОТОК		
2.	hora arm <u>1</u> 2:00P	La pantalla muestra el ajuste actual de activación automática. En la posición	
		correcta, por ejemplo, 8:30A. ⁴	
3.	<u>Г</u> ∰ 0 ∣ ок	Cuando esté satisfecho con la configuración, presione o loc para confirmar.	
	TIEMPO 08:30A	Se oye una "melodía	
	♪ © Vuelva al paso 1	nora y racijo vacivo al mena do Ajusios del usuano, paso 1.	

	Información adicional (sección B.10 – sección B.11)		
1	Para obtener instrucciones detalladas para seleccionar la Configuración del usuario, consulte las secciones A.1 y A.2.		
2	La pantalla muestra el parámetro actual, que se indica mediante símbolo 📕, por ejemplo, activ activación autom. Puede seleccionar o habilitar o inhabilitar la activación automática utilizando el botón 📂 o		
3	El símbolo 📕 ahora aparece junto a la opción recién seleccionada.		
4	La pantalla indicará el parámetro actual de la hora de activación automática, por ejemplo, 12:00 PM , con el cursor intermitente en la primera cifra de la hora "1". Para una explicación detallada de cómo configurar la hora – consulte la Sección B.8 B.		
5	La hora de activación automática guardada se muestra sin el cursor, por ejemplo, 08:30 A.		
6	Ahora puede seleccionar otra opción en el menú de Configuración del usuario (consulte la sección A.1 y la sección A.2) o salir de la programación (consulte la sección A.3).		

B.12 Programar el envío de informes a teléfonos privados, correo electrónico, MMS y SMS

El sistema PowerMaster puede programarse para enviar varios mensajes de notificación de eventos como alarma, activación o eventos de problema a 4 suscriptores de teléfono privado mediante señal audible y, si está instalada la opción GSM, también a 4 números de teléfono por SMS. Asimismo, en el caso de usuarios conectados al servidor PowerManage, los mensajes de notificación de eventos se pueden enviar a cuatro mensajes privados, así como a cuatro números de teléfono de MMS y SMS a través del servidor. Estos informes se pueden programar ya sea en lugar de o en adición a los informes transmitidos a la empresa de monitorización. Para ver más información acerca de la notificación de eventos por teléfono y SMS, consulte el capítulo 7. Informe de eventos y control por teléfono y SMS.

También puede determinar cuántas veces se marca el número de teléfono privado y si una sola señal de confirmación detendrá el proceso de envío o se necesitará una señal de confirmación de cada teléfono antes de considerar el evento actual como enviado.

Aquí puede programar:

- Los eventos específicos que desea que el sistema envíe.
- El primero, segundo, tercero y cuarto números de teléfono privado, MMS, SMS y correos electrónicos para informar mensajes de eventos de alarma y otros a los suscriptores privados.
- El número de intentos de marcación, comunicación por voz bidireccional * y si hará falta una sola señal de confirmación o una señal de confirmación de cada teléfono para que el evento actual se considere como enviado.
- Tipo de permiso de SMS, sea aceptar comandos de SMS solo desde cuatro números de teléfono configurados en el sistema, o bien desde cualquier número.

Notas: La notificación de eventos a otras aplicaciones de terceros (SMS, IP o teléfonos personales) es una función complementaria que no ha sido investigada por UL y que no se utiliza en instalaciones homologadas por UL.

Lea atentamente la sección Información adicional, según las referencias indicadas¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.

^{*} Se refiere a PowerMaster-30 G2 con opción de voz únicamente

ENVIO VOZ

A. Programar eventos que se enviarán a teléfonos privados

1.		Entre en el menú [AJUSTES USUARIO], seleccione la opción [ENVIO PRIVADOS] y pulse OTOK. ¹
2.	ENVIO VOZ	Aparecerá en la pantalla [ENVIO VOZ]. Para entrar en esta opción, pulse
-	ООК	
3.	EVENTOS INFORMADOS	Cuando la pantalla muestra [EVENTOS INFORMADOS], presione Color. 2
	133 ⁻ 0 ок	1
	deshabilitar informe	La pantalla muestra la opción actualmente seleccionada.
4.	i≩ ► 0 ►	Haga clic en el botón 🛛 🕨 o 💶 hasta que aparezca en la pantalla
	alarmas	el grupo de eventos que desea enviar a través de teléfonos privados, por ejemplo, [alarmas]. ³
5.	1 € 1 0K	Cuando esté satisfecho con la configuración, presione et or para confirmar.
	alarmas ■	Se oye una "melodía 🤊 🤤 alegre". La pantalla confirma los eventos
	r ☺ Vuelva al paso 3	
В. Р	rogramar un telefono privad	
6.	EVENTOS INFORMADOS	Haga clic en el botón be o factor hasta que aparezca en la pantalla
	IG → 0 →	el número de teléfono que desea programar o editar, por ejemplo, "2do Tel# priv" y pulse 010K
7.	2do Tel# priv	
	С ТОК	
8.	■032759333	Para programar o editar el número de teléfono, en la posición parpadeante
		¹ del cursor, introduzca el número de teléfono, por ejemplo, " 8032759333 ", usando el teclado numérico. ^{6, 7}
9.	🚱 🗊 і ок	Una vez hecho esto, pulse 6 l ok para confirmar.
	8032759333	Se oye una "melodía alegre" 🎜 😳, la pantalla confirma el número de teléfono
	♪ © Vuelva al paso 7	y vuelve al paso 7. ^{8, 15}
C. P	rogramar el número de inter	ntos de marcación
10.	2do Tel# priv	Haga clic en el botón be o hasta que aparezca en la pantalla
		[intentos marc] y pulse liveral.
11.	Intentos marc	
	🔞 і ок	
	3 intentos ■	La pantalla muestra la opción actualmente seleccionada.
12.		Haga clic en el botón ber o formal hasta que aparezca en la pantalla
	4 intentos	el número de intentos de marcación deseado, por ejemplo, "4 intentos". 9
13.		Cuando esté satisfecho con la configuración, presione en para confirmar.
	4 intentos ■	Se oye una "melodía 🕫 🛛 alegre". La pantalla confirma el número establecido
	ג© Vuelva al paso 11	de intentos de marcación y vuelve al paso 11. ^{5, 15}

D. Programar comunicación por voz bidireccional * Haga clic en el botón ber o ber hasta que aparezca en la pantalla 14. Intentos marc [Voz<- ->Privado] y pulse 0 1 ok R Voz <- -> Privado 15. 😥 Оток La pantalla muestra la opción actualmente seleccionada. Activ bidi 16. 🕼 🕨 o 🔽 Haga clic en el botón **e botón e botón** el método de comunicación de voz deseado, por ejemplo "desact bidirecc". desact bidirecc 17. 😰 Оток Cuando esté satisfecho con la configuración, presione **O** I OK para confirmar. Se oye una "melodía 🕫 😳 alegre". La pantalla confirma el método de desact bidirecc comunicación de voz bidireccional y vuelve al paso 15. 5, 15 ♪ © Vuelva al paso 15 E. Programar el método de confirmación 18. Voz <- -> Privado Haga clic en el botón **e botón e botón** [Tel. confirma.] y pulse era confirmar.¹² RS-Tel. confirma. 😰 🛈 Гок 19. La pantalla muestra la opción actualmente seleccionada. p. rec simple 20. Haga clic en el botón **e botón e botón** el método de confirmación deseado, por ejemplo "rec p todos".¹¹ rec p todos 21. 😪 🛈 і ок Se oye una "melodía 🕫 😳 alegre". La pantalla confirma el método de rec simple confirmación establecido y vuelve al paso 19. 5, 15 J © Vuelva al paso 19 **ENVIO SMS** A. Programar eventos que se notificarán por SMS 1. ENVIO PRIVADOS Entre en el menú [AJUSTES USUARIO], seleccione la opción [ENVIO

PRIVADOS v pulse 01 oK.¹ 😰 🛈 ГОК 2. ENVIO VOZ Cuando la pantalla muestra [ENVIOS VOZ] pulse R La pantalla indicará [REPORTE SMS]. Para introducir esta opción, pulse 3. REPORTE SMS 🔁 і ок C I OK 4 EVENTOS INFORMADOS Cuando la pantalla muestra [EVENTOS INFORMADOS], presione 010K 😥 🛈 і ок La pantalla muestra la opción actualmente seleccionada. deshabilitar informe 🔳

^{*} Se refiere a PowerMaster-30 G2 con opción de voz únicamente

5.	alarmas	Haga clic en el botón be be constructed a través de SMS, por ejemplo, la la ransal. ⁴
6.	В 1 ок	Cuando esté satisfecho con la configuración, presione para confirmar.
	alarmas ■	Se oye una "melodía 🕫 🛛 alegre". La pantalla confirma los eventos
	⊅ ত Vuelva al paso 4	configurados que seran notificados, y vuelve al paso 4.º, º
B. F	Para programar números de	teléfonos por SMS
7.	EVENTOS INFORMADOS	Haga clic en el botón
		el número de teléfono para SMS que desea programar o editar, por ejemplo, "2do tel# SMS", y pulse el or.
8.	2° SMS tel#	
	О I ОК	
9.	■080168593	Para programar o editar el número de teléfono, ↔ en la posición de l cursor
		"intermitente, ingrese el numero de telefono para SMS, por ejemplo, "5080168593", mediante el uso del teclado numérico. ^{6,7}
10.	О І ОК	Una vez hecho esto, pulse or ok para confirmar.
	8032759333	Se oye una «melodía alegre» 🕫 😳, la pantalla confirma el número de teléfono
		de SMS y vuelve al paso 8. "

Cuelva al paso 8

EMAIL por Server

A. Programar eventos que se notificarán por correo electrónico a través del servidor		
1.	ENVIO PRIVADOS	Entre en el menú [AJUSTES USUARIO], seleccione la opción [ENVIO
	О ГОК ОК О	PRIVADOS] y pulse of loc
2.	ENVIO VOZ	Cuando la pantalla muestra [ENVIOS VOZ] pulse varias veces
	lig →	nasta que la pantalla muestre [EMAIL DE SERVIDOR].
3.	CORREO ELECTRÓNICO A TRAVÉS DE SERVIDOR	Para introducir esta opción, pulse Olok . En la pantalla se indica [1er e- mail].
	0 і ок	
4.	PRIMER CORREO ELECTRÓNICO	Haga clic en el botón e transforma hasta que en la pantalla se indique el correo electrónico que desea programar
		, por ejemplo, [segundo correo electrónico] y después pulse O I OK.
	SEGUNDO CORREO ELECTRÓNICO	
	19 ОТОК	
	Dirección	En la pantalla se indica [Dirección].
5.		Haga clic en el botón . En la pantalla se indica [Eventos E-MAIL].
6.	Eventos E-MAIL	Pulse el botón Olok
	О I ОК	
	deshabilitar informe ■	La pantalla muestra la opción actualmente seleccionada.
7.		Haga clic en el botón base o hasta que en la pantalla se indique
	alarma	ei grupo de eventos que desea se notifique por MINS, por ejemplo, [alarma].

8.	[ЗЗ <mark>РО</mark> ТОК	Cuando esté satisfecho con la configuración, presione e rok para confirmar.	
	alarma ■	Se oye una "melodía 🕫 🖂 alegre". La pantalla confirma los eventos	
	ೂ © Vuelva al paso 6	configurados que serán notificados, y vuelve al paso 6.	
B. F	Programar mensajes		
9.		Continúe desde el paso 4 en la sección anterior.	
10.	PRIMER CORREO ELECTRÓNICO	Haga clic en el botón be o hasta que en la pantalla se indique el correo electrónico que desea programar o editar, por ejemplo, 2do	
		SMS/MMS y pulse Correction	
	SEGUNDO CORREO ELECTRÓNICO		
	ОІОК	-	
11.	Dirección	Cuando la pantalla indica [Dirección], pulse O Lok	
	1 ок	-	
12. ■info@visonic.com Para programar o editar el correo electr		Para programar o editar el correo electrónico, en la posición del cursor	
		mediante el uso del teclado alfanumérico. ^{6,7}	
13.	🚱 🛈 і ок	Una vez hecho esto, pulse 🔮 🕬 para confirmar.	
	info@visonic.com	Se oye una "melodía alegre" 🕫 😳, la pantalla confirma el correo electrónico y	
	♪ ☺ Vuelva al paso 11	vuelve al paso 11. ^{0,10}	

SMS/MMS A TRAVÉS DEL SERVIDOR

A. P SMS	rogramar eventos que se no a través del servidor	otificarán por
1.	ENVIO PRIVADOS	Entre en el menú [AJUSTES USUARIO], seleccione la opción [ENVIO
	б і ок	PRIVADOS] y pulse 0 lok 1
2.	ENVIO VOZ	Cuando la pantalla muestra [ENVIOS VOZ] pulse varias veces
		hasta que la pantalla muestre [SMS/MMS por SRVR].
3.	SMS/MMS por SRVR	Para introducir esta opción, pulse Para introducir esta opción , pulse BIOK . En la pantalla se indica [1er SMS/MMS].
4		
	PRIMER SMS/MMS	el número de teléfono para SMS que desea programar, por ejemplo, "2do
		SMS/MMS", y pulse Olok
	SEGUNDO SMS/MMS	
	1 ок О I ок	_
	Número de teléfono	La pantalla indica [Núm. de teléfono] .
5.	R∰ ►►	Haga clic en el botón . La pantalla indica [Eventos de SMS].
6	Eventos de SMS	Pulse el botón 🔮 Гок
	() ОК	_
	deshabilitar informe 🔳	La pantalla muestra la opción actualmente seleccionada.
7.	kiĝ ▶ 0 ←	Haga clic en el botón be o hasta que en la pantalla se indique
	alarma	el grupo de eventos que desea se notifique por SMS, por ejemplo, [alarmas].
8.	ि । ок	Cuando esté satisfecho con la configuración, presione o lox para confirmar.
	alarma 🔳	Se oye una "melodía 🕫 🛛 alegre". La pantalla confirma los eventos
	⊅ © Vuelva al paso 6	coningurados que seran notificados, y vuelve al paso 6.
B. P por	ara programar eventos que MMS a través del servidor	se notificarán
9.	ENVIO PRIVADOS	Entre en el menú [AJUSTES USUARIO], seleccione la opción [ENVIO
	1 ок	PRIVADOS] y pulse 01 oK 1
10.	ENVIO VOZ	Cuando la pantalla muestra [ENVIOS VOZ] pulse varias veces
11.	SMS/MMS por SRVR	Para introducir esta opción, pulse Para introducir esta opción , pulse Para introducir esta opción , pulse Para introducir En la pantalla se indica [1er
10	() ОК	
12.	PRIMER SMS/MMS	Haga clic en el botón Maxim o Carim hasta que aparezca en la pantalla el número de teléfono para MMS que desea programar, por ejemplo, " 2do
		SMS/MMS", y pulse 010k
	SEGUNDO SMS/MMS	
	1 ок	_
	Número de teléfono	La pantalla indica [Núm. de teléfono] .
13.	© ▶	Pulse el botón varias veces hasta que en la pantalla se indique [Eventos MMS].

14.	Eventos de MMS	Pulse el botón 🔮 I ok			
	О ТОК	_			
	deshabilitar informe 🔳	La pantalla muestra la opción actualmente seleccionada.			
15.		Haga clic en el botón be o hasta que en la pantalla se indique			
	alarma	el grupo de eventos que desea se notifique por MMS, por ejemplo, [alarmas]. ¹⁴			
16.	[З <mark>о</mark> Гок	Cuando esté satisfecho con la configuración, presione para confirmar.			
	alarma ■	Se oye una "melodía 🕫 🛛 alegre". La pantalla confirma los eventos			
	್ © Vuelva al paso 14	- configurados que seran notificados, y vuelve al paso 14. "			
C. P	ara programar MMS y núme	ros de teléfonos por SMS			
17.		Continúe desde el paso 4 en la sección A. Para programar eventos que se enviarán por SMS a través del servidor			
18.	PRIMER SMS/MMS	Haga clic en el botón basa o taláca para SMS (MMS que aparezca en la pantalla			
	IG ► 0 <	ejemplo, "2do SMS/MMS", y pulse eleven.			
	SEGUNDO SMS/MMS				
	ОК ОК				
19.	Número de teléfono	Cuando la pantalla indica [Núm. de teléfono], pulse Оток			
	1937 О ГОК	1			
20.	■895283584	Para programar o editar el número de MMS/SMS, en la posición			
		ejemplo, 895283584 , utilizando el teclado alfanumérico. ^{6,7}			
21.	О ∣ ОК	Una vez hecho esto, pulse 🕑 🕬 para confirmar.			
	895283584	Suena una «melodía alegre» 🕫 😳, la pantalla confirma el número de teléfono			
	⊿ ☺ Vuelva al paso 19	de MMS/SMS y vuelve al paso 19. %			

С.	Programar permiso de SMS	
10.	Permiso de SMS	Haga clic en el botón bella o hasta que en la pantalla se indique el permiso de SMS y pulse bella tok.
11.	Desde cualquiera	La pantalla indicará el parámetro actualmente seleccionado Haga clic en el botón ber o hasta que en la pantalla se indique la opción que necesita.
		desde cualquier número. Para introducir esta opción, pulse O Lok
12.	Desde números privados	Si selecciona esta opción, los comandos de SMS se aceptan únicamente desde los cuatros números definidos en el informe de SMS privados.
13.	162 0 ∣ ок	Una vez hecho esto, pulse or para confirmar.

	Información adicional (sección B.12)			
1	Para obtener instrucciones detalladas para seleccionar la Configuración del usuario, consulte las secciones A.1 y A.2.			
2	Esta opción le permite programar los eventos que se notificarán. Para programar los números de teléfono, haga clic en el botón ber o hasta que aparezca en la pantalla la opción deseada.			
3	La pantalla indicará la opción actualmente seleccionada, que se indica mediante un símbolo , por ejemplo, deshabilitar informe . Al usar los botones , o , o , puede seleccionar los eventos que desea enviar a números de teléfono privados según las opciones que se ofrecen en las siguientes tablas:			
	PowerMaster-10 G2 Opción de grupo de Eventos que se desea notificar			
	<u>eventos</u> alarmas+alertas alarmas alertas desactivar informe	Mensajes de alarma y de alerta Mensajes de alarma Mensajes de alerta No se enviarán mensajes		
	PowerMaster-30 G2	No se enviaran mensajes		
	Opción de grupo de	Eventos que se desea notificar		
	<u>eventos</u>			
	desactivar informe	No se enviaran mensajes Todos los mensajes		
	todo (-ap/cr)	Todos los mensajes, excepto activación y		
	desactivación			
	todo (-alertas) Todos los mensajes, excepto Alertas			
	alarmas alortas	Solo mensajes de alarma		
	op/cl	Sólo activación y desactivación (AP/CR)		
	Nota: "todos" significa todos los eventos, incluidos los mensajes de problema BAJA BAT y FALLO AC (solo PowerMaster-30 G2).			
4	La pantalla indicará la opción actualmente seleccionada, que se indica mediante un símbolo , por ejemplo, deshabilitar informe . Mediante el uso de los botones e en esta en esta en esta esta esta esta esta esta esta esta			
	Opción de grupo de eventos	Eventos que se desea notificar		
	desactivar informe	No se enviarán mensajes		
	todo	Todos los mensajes		
	todo (-ap/cr)	Todos los mensajes, excepto activación y		
	todo (-alertas)	desactivación Todos los mensajes, excento Alertas		
	alarmas	Solo mensajes de alarma		
	alertas	Solo mensajes de alerta		
	op/cl	Sólo activación y desactivación (AP/CR)		
5	El símbolo 📕 aparece ahora jur	nto a la nueva opción seleccionada.		
6	a. La pantalla indicará el númei	ro de teléfono o el correo electrónico actualmente programado en esta		
	ubicación (por ejemplo, 1032	2759641). El cursor parpadea en la primera cifra del código.		
-	b. Si la ubicación está libre, la p	pantalla estará en blanco (– - – -).		
1	Puede mover el cursor a la ubi	cación (cifra) siguiente o anterior o utilizando el botón en el se el se o		

8	Dentro del menú del teléfono privado, puede repetir los pasos 7 – 9 para programar o editar otro número de teléfono.			
	Dentro del menú de SMS, puede repetir los pasos 8 – 10 para programar o editar otro número de teléfono para SMS.			
	Dentro del menú de SMS, puede repetir los pasos 10 a 13 para programar o editar otro mensaje.			
	Para finalizar esta sesión y vo	olver a las opciones de menú anteriores, pulse el botón 🗖 🔝 .		
9	Puede optar entre: " 1 intento	"; "2 intentos"; "3 intentos"; "4 intentos".		
10	Puede seleccionar entre: "activación bidireccional" – "desactivación bidirecciona	activa la comunicación de voz bidireccional con teléfonos privados. I" – desactiva la comunicación de voz bidireccional con teléfonos privados.		
11	Puede seleccionar entre:			
	" por rec simple " – una señal	de confirmación solo desde un teléfono detendrá el proceso de envío.		
	" rec p todos " – es necesaria proceso de envío.	una señal de confirmación desde todos los teléfonos para detener el		
12	Si el panel de control es Powe pantalla " Intentos marc ".	erMaster-10 G2 o PowerMaster-30 G2 sin opción de voz, aparece en la		
	La pantalla indicará la opción a ejemplo, deshabilitar informa ahora los eventos que desea r proporciona en la siguiente tal	actualmente seleccionada, que se indica mediante un símbolo , por e. Mediante el uso de los botones inotificar a correos electrónicos o a SMS de acuerdo con las opciones que se ola:		
	Opción de grupo de Eventos que se desea notificar			
	eventos			
	desactivar informe	No se enviarán mensajes		
	todo	l odos los mensajes		
	alarma	Solo mensajes de alarma		
	alarma+problema	Mensajes de alarma y de problemas		
	alarma+a/c	depositivación		
	alarma+alorta	Mensaies de alarma y de alerta		
	alar tale torob	Mensajes de alarma, de alerta y de problemas		
	alar.+alerta+a/c	Mensajes de alarma, de alerta, incluido activación y desactivación		
	alarma+prob.+a/c	Mensajes de alarma y de problemas, incluido activación y desactivación		
	alerta	Solo mensajes de alerta		
	alerta+a/c	Mensajes de alerta, incluido activación y desactivación		
	alerta+a/c+prob.	Mensajes de alerta y de problemas, incluido activación y desactivación		
	alerta+problema	Mensajes de alarma y de problemas		
	problema	Solo mensajes de problemas		
	problema+a/c	Mensajes de problemas, incluidas activación y desactivación		
	abrir/cerrar	Solo activación y desactivación (abrir/cerrar)		
L	1			

14	La pantalla indicará la opción actualmente seleccionada, que se indica mediante un símbolo , por ejemplo, deshabilitar informe . Mediante el uso de los botones e en los eventos que desea ser informado a números de teléfonos de MMS de acuerdo con las opciones proporcionadas en las siguientes tablas:			
	Opción de grupo de Eventos que se desea notificar			
	eventos			
	alarmas+alertas Mensajes de alarma y de alerta			
	alarma Mensajes de alarma			
	alerta Mensajes de alerta			
	desactivar informe	No se enviarán mensajes		
15	Ahora puede seleccionar otras opciones y finalizar esta sesión, (consulte la sección A.1 y la sección A.2),			
	o salir de la programación (consulte la sección A.3).			

B.13 Habilitar o inhabilitar la opción de pitido

Se puede ajustar el sistema PowerMaster (y sus sirenas inalámbricas) para producir un "pitido" corto de respuesta audible para ayudarle cuando usa un mando para activar (1 pitido) y desactivar (2 pitidos) el sistema PowerMaster (funciona de manera similar a una alarma de coche).

• Aquí puede habilitar / inhabilitar el pitido.

2

4

Lea atentamente la sección Información adicional, según las referencias indicadas¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.

1.	OPCION PITIDO	Entre en el menú [AJUSTES USUARIO], seleccione la opción [OPCION		
	О І ОК			
	Pitido encendido ■	La pantalla muestra el ajuste actualmente seleccionado. ²		
2.	liĝ ▶ 0 <	Haga clic en el botón ber o hasta que la pantalla indique, por		
	Pitido apagado	ejemplo, "Graznido OFF" y presione el botón orrestore para confirmar.		
3.	О I ОК			
	Pitido apagado ■	Se oye una "melodía 🕫 😳 alegre". La pantalla confirma el parámetro guardado		
	⊅ © Vuelva al paso 1	y luego vuelve al menú de Ajustes del usuario, paso 1. 🦥		
Información adicional (sección B.13)				
1	Para obtener instrucciones detalladas para seleccionar la Configuración del usuario, consulte las secciones A.1 y A.2.			

a. La pantalla indica el parámetro actualmente seleccionado, que se señala mediante un símbolo **—**, por ejemplo, **PITIDO ENCENDIDO**.

b. Ahora puede habilitar (ON) o inhabilitar (OFF) la opción de Pitido utilizando el botón 📰 🔛 o 🖙

³ El símbolo **=** aparece ahora junto a la nueva opción seleccionada.

Ahora puede seleccionar otra opción en el menú de Configuración del usuario (consulte la sección A.1 y la sección A.2) o salir de la programación (consulte la sección A.3).

B.14 Programar el listado PGM

El sistema PowerMaster incluye una salida PGM que se puede usar para abrir y cerrar una puerta controlada eléctricamente o para controlar un dispositivo eléctrico preferido mediante mandos (consulte "Uso de transmisores de mando" en el Capítulo 2) o según un listado de tiempo semanal programable.

- Aquí puede programar la salida PGM para hasta 4 diferentes activaciones de tiempo ON/OFF para cualquier día (o días) de la semana deseado. Además, se puede programar un listado "Diario" que se aplica a todos los días de la semana. Se recomienda completar la tabla del listado (al final de esta sección) antes de programarlo.
- Lea atentamente la sección Información adicional, según las referencias indicadas¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.

A. C	onfigurar el listado PGM	
1.	LISTADO PGM	Entre en el menú [AJUSTES USUARIO], seleccione la opción [LISTADO
	Ø І ОК	
2.	PGM	Cuando aparezca en la pantalla [PGM], pulse Concord
B. C	onfigurar el día ²	
	Domingo	Se muestra el 1er día del listado PGM.
3.		Haga clic en el botón en el botón en el pantalla el día que desea programar o "Diar.", por ejemplo, " Martes ". ²
	Martes	
4.	I ок	Cuando aparezca el "día" que desea programar en la pantalla, pulse el lok
C. S	eleccionar el número de act	ivación ³
5.	Intervalo No 1	Se muestra la primera operación (activación de la salida PGM) del listado PGM. ³
		Haga clic en el botón ber o ber hasta que aparezca en la pantalla la operación que desea programar, por ejemplo, "Intervalo No 3".
	Intervalo No 3	
6.	Т҈҈ <mark>0</mark> I ОК	Cuando aparezca en la pantalla el " número de operación » que desea programar, pulse el loc
D. C	onfigurar la hora de inicio (ON) ⁴
7.	Inicio- HH:MM	La pantalla de "hora de inicio" se muestra en la pantalla. ⁴
	∎∰ <mark>В</mark> 1 ок	Para ajustar la hora de inicio de la operación seleccionada, pulse el botón
8.	HOR <u>1</u> 0:00A	La pantalla muestra el ajuste actual de la hora de inicio. ⁵
	HORA <u>12</u> :30P	Use el teclado numérico para establecer o cambiar la hora de inicio (ON) de la operación , por ejemplo, " 00:30P ". ⁶
9.	іў <mark>в</mark> іок	Cuando esté satisfecho con la configuración, presione o rok para confirmar.
	ନତ Vaya al paso 10	Se oye una "melodía ⊅ ☺ alegre". La pantalla confirma la hora de inicio guardada y vuelve a la pantalla "hora de inicio", como en el paso 7. Para establecer la hora de parada, vaya al paso 10.

IN	INFORME DE EVENTOS Y CONTROL POR TELÉFONO Y SMS				
E. C	E. Configurar la hora de parada (OFF)				
10.	I0. Inicio- HH:MM Haga clic en el botón ≥ o fasta que aparezca en la pa				
	real → Hand • Final - HH:MM".				
	Final- HH:MM	Cuando aparezca en la pantalla el ajuste deseado, pulse e lok para confirmar.			
11.	ОІОК				
	HORA <u>0</u> 1:30P	Se muestra la "hora de parada" de la operación seleccionada. ⁵			
12.	HORA 04:00P	Use el teclado numérico para establecer o cambiar la hora de parada (OFF) de la operación, por ejemplo, " 04:00P ". ⁶			
	iि ок јок	Cuando esté satisfecho con la configuración, presione en para confirmar.			
	⊅ © Vuelva al paso 5	Se oye una "melodía # \odot alegre". La pantalla confirma la hora de parada guardada y vuelve a la pantalla "número de operación", como en el paso 5. 7			
		Información adicional (sección B.14)			
1	Para obtener instrucciones de secciones A.1 y A.2.	talladas sobre cómo seleccionar las opciones de configuración, consulte las			
2	Para activar el dispositivo sele "Diar.". Si no, use los botones Martes, etc.) que desea para a otros días de la semana.	eccionado en todos los días de la semana a la misma hora, utilice la opción control o para seleccionar el día específico (Domingo, Lunes, activar la salida PGM. Si lo desea, puede repetir el proceso más tarde para			
3	La pantalla muestra " Intervalo No 1 ", que es la primera de las 4 activaciones de tiempo ON/OFF para el día seleccionado en el paso anterior. Si lo desea, puede repetir el proceso más tarde para las otras 3 activaciones en el día seleccionado				
4	Aquí puede seleccionar la "hora de inicio" o la "hora de parada" usando el botón botón botón botón botón. Seleccione la hora en intervalos de 10 minutos solamente. Para borrar una hora mostrada, pulse el botón botón La pantalla también muestra el formato de hora seleccionado.				
5	La pantalla muestra la hora de inicio o la hora de parada actual de la activación seleccionada con el cursor parpadeando en el primer dígito de la hora. Si no hay ninguna hora programada, la hora se mostrará vacía (
6	Para una explicación detallada	a sobre cómo determinar la hora, consulte la sección B.8B.			
7	Para finalizar esta sesión y v	olver al menú "operación" anterior, pulse el botón 📰 🔝 .			
	Para seleccionar otras opciones de menú o para salir de la programación, siga las instrucciones de las secciones A.2 y A.3.				

Tabla del listado PGM

Dispositivo	Descripción del dispositivo	Día	Operación 1	Operación 2	Operación 3	Operación 4
PGM		Lunes	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::
PGM		Martes	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::
PGM		Miércoles	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::
PGM		Jueves	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::
PGM		Viernes	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::
PGM		Sábado	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::
PGM		Domingo	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::
PGM		Diario	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::	ON:: OFF::

B.15 Control Volumen

El sistema permite ajustar el nivel de volumen de los diversos pitidos, timbres y mensajes de voz del sistema, así como activar o desactivar los mensajes orales (Opción de voz) pre-grabados, dependientes del estado, que se escuchan a través del altavoz integrado.

Aquí puede activar/desactivar la Opción de voz y cambiar el nivel de volumen de lo siguiente:

- Pitidos del teclado
- Timbre
- Pitidos de entrada y salida
- Pitidos de confirmación
- Problema de pitidos
- Comandos de voz

Lea atentamente la sección Información adicional, según las referencias indicadas¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.

A. Ajustar el nivel de volumen de los pitidos del teclado



В. /	B. Ajustar el nivel de volumen del timbre					
5.		Haga clic en el botón be o hasta que aparezca en la pantalla [Vol señal Timbre] y pulse o loc.				
6.	Vol señal Timbre					
	В । ок					
	MED ■	La pantalla muestra la opción actualmente seleccionada. ²				
7.		Haga clic en el botón ber o ber hasta que aparezca en la pantalla				
	МАХ	el nivel de volumen deseado para el timbre, por ejemplo [MAX]. ³				
8.	B I OK	Cuando esté satisfecho con la configuración, presione e lok para confirmar. ⁶				
	MAX ■	Se oye una "melodía $\mathcal{I} \bigcirc$ alegre". La pantalla confirma el ajuste guardado y				
c ເ⊡ Vuelva al paso 6		iuego vueive ai paso o.				



INFORME DE EVENTOS Y CONTROL POR TELÉFONO Y SMS			
F. Aiustar el nivel de volumen de los anuncios de voz ⁵			
21.		Haga clic en el botón be o hasta que aparezca en la pantalla [Volumen Voz] y pulse ilok.	
22.	Volumen Voz		
	ва <mark>ј і⊺ок</mark>	1	
	MED ■	La pantalla muestra la opción actualmente seleccionada. ²	
23.		Haga clic en el botón 🕞 o 🗂 hasta que aparezca en la pantalla	
	МАХ	el nivel de volumen deseado para los anuncios de voz, por ejemplo [MAX].	
24.	из <mark>і і ок</mark>	Cuando esté satisfecho con la configuración, pulse i o para confirmar. ⁶	
	MAX ■	Se oye una "melodía $\square \bigcirc$ alegre". La pantalla confirma el ajuste guardado y	
	ع ⊖ Vuelva al paso 22	luego vuelve al paso 22. """	
G. Activar/Desactivar la opción de voz ⁵			
25.		Haga clic en el botón be o hasta que aparezca en la pantalla [Opción de voz] y pulse il ok.	
26.	Opción de voz		
	ва <mark>ј і</mark> ∣ок	1	
	activar avisos ■	La pantalla muestra el ajuste actualmente seleccionado.	
27.		Haga clic en el botón 💭 o 🎦 hasta que aparez <u>ca en la pa</u> ntalla	
	desact prompts	el ajuste deseado, por ejemplo, " desact prompts " y pulse i ι οκ para	
	I OK		
	desact prompts ■	Se oye una "melodía $\square \bigcirc$ alegre". La pantalla confirma el ajuste guardado y	
	ع 🙂 Vuelva al paso 26		

Información adicional (sección B.15)

1	Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo seleccionar las opciones de configuración, consulte las secciones A.1 y A.2.		
2.	La pantalla muestra el ajuste seleccionado actualmente (indicado por <i>■</i>), por ejemplo, " MED ■".		
3	a. Seleccione entre MAX, MED, MIN o APAGADO.		
	b. Al seleccionar un nivel, escuchará una señal correspondiente (pitidos, timbre, avisos, "1, 2, 3") cuyo volumen coincide con el nivel de volumen seleccionado.		
4	El símbolo 📕 ahora aparece junto a la opción recién seleccionada.		
5	Se refiere a PowerMaster-30 G2 con opción de voz únicamente.		
6	Si ha seleccionado " activ prompts ", asegúrese de que los mensajes de voz se puedan escuchar por el altavoz pulsando la tecla 2 en el teclado del panel de control.		
7.	También puede ajustar el nivel de volumen de los pitidos o los anuncios de voz pulsando los botones		
8	Ahora puede seleccionar otra opción en el menú de Configuración del usuario (consulte la sección A.1 y la sección A.2) o salir de la programación (consulte la sección A.3).		

B.16 Número de serie

El menú de NÚMERO DE SERIE habilita la lectura del número de serie del sistema y datos similares con fines de soporte.

• Aquí puede leer el número de serie del sistema y otros datos pertinentes.

Lea atentamente la sección Información adicional, según las referencias indicadas¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.



8. JS702412 K01.025

Muestra la versión del boot del panel de control.

J © Vuelva al paso 2

	Información adicional (sección B.16)			
1	Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo seleccionar las opciones de configuración, consulte las secciones A.1 y A.2.			
2	Se refiere únicamente a PowerMaster-30 G2			
3	Para finalizar esta sesión y volver a las opciones de menú anteriores, pulse el botón están .			
4	Ahora puede seleccionar otra opción en el menú de Configuración del usuario (consulte la sección A.1 y la sección A.2) o salir de la programación (consulte la sección A.3).			

B.17 Parámetros de PowerLink*

El menú PLNK curr.params permite leer la dirección IP actual, la máscara de subred, la puerta de enlace predeterminada y el modo de comunicación en uso. La información de PowerLink es solo para fines de apoyo.

• Aquí puede leer la dirección IP actual del PowerLink y otros datos pertinentes.

3.4

• Lea atentamente la sección Información adicional, según las referencias indicadas ¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.



5.	Ruta actual	Muestra el modo de comunicación predeterminado actual de PowerLink. Pulse el botón varias veces hasta que en la pantalla se indique el modo requerido y pulse termo. Elija una de las siguientes opciones: LAN, Ninguno.
	© ►	2, 3
	ೂ 😳 Vuelva al paso 2	

Si el módulo de banda ancha no está registrado en el PowerMaster, este menú no se abre.

	Información adicional (sección B.15)
1	Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo seleccionar las opciones de configuración, consulte las secciones A.1 y A.2.
2	Para finalizar esta sesión y volver a las opciones de menú anteriores, pulse el botón
3	Ahora puede seleccionar otra opción en el menú de Configuración del usuario (consulte la sección A.1 y la sección A.2) o salir de la programación (consulte la sección A.3).

7. Informe de eventos y control por teléfono y SMS

Notificaciones de eventos por teléfono

PowerMaster puede programarse para la notificación selectiva de mensajes de eventos a suscriptores de teléfono privado; consulte el Capítulo 6, B.12 Programar el envío de informes a teléfonos privados, correo electrónico, MMS y SMS. Los mensajes se dividen por tipo en los siguientes grupos:

Grupo	Eventos informados
1	Fuego, Robo, Pánico, Sabotaje
2*	Activación TOTAL, Activación PARCIAL, Desactivación
3	Sin actividad, Emergencia, Confirmación de retorno, Gas, Inundación, Temperatura
4*	Batería baja, fallo de CA

* Solo para PowerMaster-30 G2

Nota: En el caso de instalaciones homologadas por UL, el SMS es una función complementaria.

Paneles de control PowerMaster-10 G2

En caso de alarma, la siguiente señal de voz se enviará a teléfonos privados ante el envío de eventos:

* **FUEGO:** ENCENDIDO – ENCENDIDO – ENCENDIDO – pausa... **(- - - - - -**).

** ROBO: ENCENDIDO de manera continua (______...)

*** EMERGENCIA: sirena de dos tonos, similar a una ambulancia.

Para detener la notificación de alarma, presione la tecla "2" en el teclado del teléfono. El sonido de la alarma se detendrá inmediatamente.

El receptor debe confirmar el mensaje (como se explica más adelante). No obstante, si no hay respuesta, el mensaje se repetirá tantas veces como sea posible dentro de un plazo de 45 segundos. Una vez transcurridos los 45 segundos, PowerMaster desconecta la línea y llama al próximo número de teléfono privado de su lista. El receptor debe confirmar el mensaje presionando la tecla "2" del teclado del teléfono. En consecuencia, PowerMaster puede continuar notificando al próximo número de teléfono programado o, en caso de haberse programado, considerar los eventos como informados – véase el Capítulo – 6, B.11.

Paneles de control PowerMaster-30 G2

Cuando el receptor responde una llamada iniciada por PowerMaster, oirá un mensaje verbal compuesto por la "identidad casa" y el tipo de evento ocurrido. Por ejemplo, una vez que se detecte humo en la residencia de los Smith, el mensaje será el siguiente:

[Residencia de los Smith - Alarma de incendio].

Si una persona bajo vigilancia en la residencia de los Watkins ha estado inactiva, el mensaje será el siguiente:

[Residencia de los Watkins – Sin actividad].

El receptor debe confirmar el mensaje (como se explica más adelante). No obstante, si no hay respuesta, el mensaje se transmitirá repetidamente tantas veces como sea posible dentro de un plazo de 45 segundos. Una vez transcurridos los 45 segundos, PowerMaster desconecta la línea y llama al próximo número de teléfono privado de su lista.

El receptor puede aceptar el mensaje presionando una tecla en el teclado del teléfono, de la siguiente manera.

Comando	Tecla
Confirmar únicamente: PowerMaster desconecta la línea y considera el evento como debidamente informado.	2
Confirmar y escuchar: el sitio protegido está «intervenido» para sonidos durante 50 segundos. El receptor puede prolongar la sesión de escucha presionando [3] nuevamente antes de que PowerMaster desconecte la línea o presionando [1] para hablar.	3
Confirmar y hablar: el receptor de la llamada puede hablar durante 50 segundos con la persona que está en el sitio protegido. El receptor puede prolongar la sesión para "hablar" presionando [1] nuevamente antes de que PowerMaster desconecte la línea o presionando [3] para escuchar.	1
Confirmar y conversación bidireccional: puede comunicarse con el receptor de la llamada sin necesidad de transferir el sistema del modo «escuchar» a «hablar» y viceversa durante 50 segundos (extensible).	6
Confirmar y solicitar un informe de estado: PowerMaster emite un informe verbal del estado del sistema. Por ejemplo: [Desarmar: listo] o [Desarmar: puerta trasera abierta] o [Desarmar: alarma en memoria].	9

Notificaciones de eventos por SMS

Nota: Esta función no debe habilitarse en productos homologados por UL.

El sistema PowerMaster cuando está equipado con una unidad GSM puede programarse para enviar mensajes de notificación de eventos de SMS a 4 números de teléfono pre-seleccionados – véase el Capítulo 6, B.11. Los mensajes pueden ser etiquetados con un nombre de "ID de Casa", por ejemplo, "LA CASA DE JUAN"; véase la sección Control Remoto por SMS, comando N.º 10.

Ejemplo de los mensajes SMS notificados:

- CASA DE JUAN **TOTAL**
- CASA DE JUAN
 DESARM
- CASA DE JUAN
 POWERMASTER: BATERÍA BAJA
 GARAJE: BAJA BATERIA
- CASA DE JUAN MENSAJE DE ESTADO 01 (Se muestra la lista de eventos)

Nota: ¡Los mensajes de estado solo se pueden enviar a un teléfono de llamada cuyo número de identidad no esté bloqueado por el usuario!

Control remoto por teléfono

Nota: Esta función no debe habilitarse en productos homologados por UL.

PowerMaster permite iniciar llamadas desde su teléfono privado al panel de control PowerMaster a través de PSTN (línea fija) o GSM y llevar a cabo diversos comandos de activación de manera remota utilizando el teclado de su teléfono.

Conectarse a PowerMaster cuando PowerMaster está conectado a PSTN:

- 1. Marque el teléfono de PSTN de PowerMaster. Nº
- 2. Déjelo sonar 2 a 4 veces y cuelgue.¹
- 3. Espere de 12 a 30 segundos.
- 4. Vuelva a marcar el número de teléfono de PowerMaster (se escuchará el sonido durante 10 segundos).
- 5. [*] (para detener el sonido)
- 6. Código de usuario], [#]²
- 7. Comando deseado]

Conectarse a PowerMaster cuando PowerMaster está conectado a GSM:

- 1. Marque el número de teléfono de GSM de PowerMaster (se escuchará el sonido durante 10 segundos).
- 2. [*] (para detener el sonido)
- 3. Código de usuario], [#]²
- 4. Comando deseado]

Notas:

(1) El código de usuario solo debe ingresarse una vez.

(2) Si transcurren más de 50 segundos (puede cambiar según la configuración o el uso) sin ingresar ningún comando, PowerMaster desconectará la línea.

A. Comandos ejecutables

	Comando	Secuencia de tecleado de partición única	Secuencia de tecleado de todas las particiones
1	Desarmar	[★]→[1]→[#]	[★]→[0]→[partición]→[1]→[#]
2	Activación parcial	[★]→[2]→[#]	[★]→[0]→[partición]→[2]→[#]
3	Activación parcial: instantánea	[★]→[2]→[1]→[#]	[★]→[0]→[partición]→[2]→[1]→[#]
4	Activación total	[★]→[3]→[#]	[★]→[0]→[partición]→[3]→[#]
5	Activación total-: instantánea	[★]→[3]→[1]→[#]	[★]→[0]→[partición]→[3]→[1]→[#]
6	Activación total- <u>Confirmación de</u> retorno	[★]→[4]→[#]	[★]→[0]→[partición]→[4]→[#]
7	Activación total: confirmación instant. de retorno	[★]→[4]→[1]→[#]	[★]→[0]→[partición]→[4]→[1]→[#]
8	Revisar el estado de una partición específica (solo versión de voz) ^{1, 2}		[★]→[0]→[partición]→[9]→[#]
9	Activación de salida de PGM ¹	[★]→[5]→[0]→ [0]→[1]→[#]	[★]→[5]→[dispositivo No.]→[1] →[#]
10	Desactivación de salida de PGM	[★]→[5]→[0]→ [0]→[0]→[#]	[★]→[5]→[dispositivo No.]→[0] →[#]
11	Comunicación por voz bidireccional ¹ (véase la subparte C)	[★]→[7]→[#]	[★]→[7]→[#]
12	Reproducción de mensaje grabado ¹	[★]→[8]→[1]→[#]	[★]→[8]→[1]→[#]
13	Inicio de grabación de mensaje grabado ¹	[★]→[8]→[2]→[#]	[★]→[8]→[2]→[#]
14	Parada de grabación de mensaje grabado ¹	[★]→[8]→[3]→[#]	[★]→[8]→[3]→[#]
15	Eliminación de mensaje grabado	[★]→[8]→[4] →[#]	[★]→[8]→[4]→[#]
16	Investigación de estado del sistema (Solo versión de voz) ¹	[★]→[9]→[#]	[★]→[9]→[#]
17	Salir (finalizar comunicación) ¹	[★]→[9]→[9]→[#]	[★]→[9]→[9]→[#]

B. Comunicación por voz bidireccional ³

Nota: Esta función no debe habilitarse en productos homologados por UL.

Realice los pasos 1 a 6 de "Conectarse a PowerMaster cuando PowerMaster está conectado a PSTN" o los pasos 1 a 3 de "Conectarse a PowerMaster cuando PowerMaster está conectado a GSM", detallados más arriba, como se indica a continuación:

- 1. [★]→[7]→[#]
- 2. Aguarde 2 pitidos.

3. [3], [1] o [6] (ver abajo)

El sistema comenzará a funcionar en el modo "ESCUCHAR ADENTRO" y le permitirá oír los sonidos dentro de su residencia durante 50 segundos. Si la persona bajo vigilancia habla o llora en ese momento, podrá oírlo.

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

¹ Se refiere a PowerMaster-30 G2 con opción de voz únicamente

² Funciona en todas las particiones permitidas

³ Se refiere a PowerMaster-30 G2 con opción de voz únicamente

Puede cambiar el sistema a **Escuchar adentro, Hablar** o **Dúplex completo**, como se muestra en la siguiente tabla.

Comando	Tecla
Escuchar adentro (escuchar a la persona que está en la casa) (*)	[3]
Hablar (hablarle a la persona que está en la casa) (*)	[1]
Dúplex completo (escuchar y hablar) (*)	[6]

Nota: Para prolongar 50 segundos la sesión de comunicación, vuelva a pulsar [3], [1] o [6], según corresponda.

* Cualquier persona que esté cerca de PowerMaster puede terminar la comunicación bidireccional desarmando el sistema.

Observación sobre los modos Escuchar adentro y Hablar

Los modos Escuchar adentro y Hablar permiten que hable una persona a la vez. El intercambio ininterrumpido de ida y vuelta entre dos partes es un método normalmente utilizado en comunicaciones militares, comerciales y de aficionados por radio. En cuanto termine de hablar, debe decir «Adelante» o «Cambio» y dejar de hablar para escuchar. Cuando la persona que está en la casa termine de hablar, debe decir «Cambio», para indicarle a usted que puede volver del modo de escucha a hablar.

EJEMPLO:

Usted (en un teléfono remoto): [1], "George, ¿me oyes? ¿Tienes algún problema? Cambio".... [3] Persona en la casa: «Sí, soy yo. Tuve un mareo al intentar levantarle de la cama y me caí al suelo. No puedo levantarme y me duele el muslo. ¿Puedes ayudarme? Cambio"....

Usted (en el teléfono remoto): [1], "Por supuesto. Enviaré a alguien de inmediato, no te muevas – cambio"...[2] [3].

Persona en la casa: «Gracias. Date prisa, por favor, cambio».

Usted (en el teléfono remoto): I [1], "Bien, cambio y fuera".... I [★] [★]→9]→[9] (FIN DE LA SESIÓN) **¡IMPORTANTE**! Si desea salir del modo de comunicación bidireccional y ejecutar otro comando, simplemente pulse [★] e ingrese su código de usuario seguido del comando (véase "secuencias de tecleado" en la tabla anterior de Comandos ejecutables).

Control remoto por SMS

Nota: Esta función no debe habilitarse en productos homologados por UL.

El sistema PowerMaster con unidad GSM puede responder a comandos SMS desde cualquier teléfono celular (la guía del usuario del teléfono celular incluye una descripción detallada del proceso de envío de mensajes SMS).

En la tabla siguiente se detallan los diversos comandos de SMS.

En esta tabla, <code> indica un código de usuario de cuatro cifras y u significa un espacio de blanco (ver Nota).

Lista de comandos de SMS

	Comando	Partición individual Formato SMS	Todas las particiones Formato SMS
1	Activación TOTAL	"TOTAL <code>"</code>	"P# TOTALu <code>"</code>
		0	0
		"TOT <code>"</code>	"P# TOTu <code>"</code>
2	Activación TOTAL	"TOTAL INST <code>"</code>	P# TOTAL INSTu <code></code>
	instantánea	0	0
		"TOI <code>"</code>	"P# TOI <code>"</code>
3	Confirmación de	"RETORNOപ <code>"</code>	"P# CONFIRMACIÓN DE RETORNO
	retorno inmediata	0	<code>"</code>
	de activación	"LK <code>"</code>	0
	TOTAL		"P# LK-u <code>"</code>
4	Confirmación de	INST RETORNO <	"P# INST RETORNO山 <code>"</code>
	retorno inmediata	0	0
	de activación	"LKI∟ <code>"</code>	"P# LKI∟- <code>"</code>
	TOTAL		
5	Arm PARCIAL	"PARCIAL <code>"</code>	"P# PARCIAL <code>"</code>
		0	0
		"PARu <code>"</code>	"P# PAR∟ <code>"</code>
6	ACTIV PAR.	"PARCIAL INST- <code>"</code>	P# INST PARCIAL <code>"</code>
	INSTANT	0	0
		"PARI <code>"</code>	"P# PARI <code>"</code>
7	Desactivar	"DESARM<	"P# DESARMui <code>"</code>
		0	0
		"DAட <code>"</code>	"P# DAட <code>"</code>
8	Encienda PGM	"PGM ONപ <código>"</código>	"P# PGM ONപ <código>"</código>
9	Apague PGM ¹	"PGM OFF <	"P# PGM OFF <código>"</código>
10	Definir identidad	NOMBRE DE CASA <- house	P# NOMBRE DE CASA-
	personalizada de la	ID>	ID>
	casa ²	0	0
		NC	P# NC니 <code> <house id=""></house></code>
11	Estado del sistema	"ESTADO山 <code>"</code>	"P# ESTADO山 <code>"</code>
	de consultas	0	0
		"EST∟l <code>"</code>	"P# EST∟ı <code>"</code>

Nota: El PowerMaster puede reaccionar con un retraso a mensajes SMS recibidos si hay al mismo tiempo una sesión GPRS en curso.

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

¹ Solo para PowerMaster-30 G2

² El identificador de Casa contiene hasta 16 caracteres, por ejemplo, CASA DE JUAN

8. Aplicaciones y funciones especiales

Cuidado de personas dejadas en casa

Además de actuar como un sistema de alarma, el PowerMaster también se puede utilizar para controlar el movimiento de personas en la casa cuando el sistema está en estado desactivado (o incluso cuando está activado "CASA" solamente con protección perimetral), e informar la **falta de movimiento** en zonas interiores si no hay detección de movimiento dentro de los límites de tiempo predeterminados.

Para utilizar esta característica, debe pedirle a su instalador que programe un límite de tiempo específico, más allá del cual la falta de movimiento se notifique como alerta **no activa**. Por ejemplo, supongamos que una persona anciana, enferma o discapacitada se deje desatendida en un sitio protegido. Dicha persona, aunque esté discapacitada o enferma, no estará completamente quieta durante horas y cabe esperar que vaya a la cocina para comer o beber, o al baño para otras necesidades. Al hacerlo, los detectores de movimiento de dormitorio, cuarto de baño y cocina detectarán su movimiento.

ilmportante!

Para que los detectores de movimiento funcionen al estar en estado de desactivación, el instalador debe configurar todos los detectores de movimiento para que detecten la actividad durante dicho estado (por ejemplo, el parámetro recomendado para Actividad de DESACTIVACIÓN es "Sí + 5 min. retardo"). Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación del detector.

Si por ejemplo, el instalador fija el límite de tiempo de ausencia de movimiento en 6 horas, un reloj virtual de 6 horas efectuará una cuenta regresiva de 6 horas.

Si durante el marco de tiempo de 6 horas <u>se detecta movimiento</u>, la cuenta regresiva se reinicia desde el comienzo (el reloj virtual de 6 horas se «restablece») y no se enviarán mensajes de alerta.

Si <u>no se detecta movimiento</u> dentro del plazo de 6 horas en ninguna zona interior, el panel de control enviará un mensaje de alerta de **"inactividad**" a la central receptora o a los teléfonos privados designados por el instalador.

Nota: El seguimiento de inactividad de ancianos (El cuidado de personas dejadas en casa) no debe habilitarse en productos homologados por UL.

Confirmación de la condición de «batería baja» en dispositivos de mando

Ciertas reglamentaciones e instituciones exigen que el usuario confirme cuando el dispositivo de mando entra en la condición de batería baja. En tales casos, el instalador programa el sistema para que funcione de la siguiente manera:

Si intenta desactivar el sistema con un dispositivo de mando con bajo nivel de voltaje de batería, se oirá una señal sonora de protesta durante 15 segundos. Durante este periodo, debe volver a pulsar el botón de desactivación del dispositivo de mando o del panel de control —en el caso del panel de control, se necesita un código de usuario— para desactivar el sistema. Si realiza esta acción durante 15 segundos, un mensaje de reconocimiento de batería baja se almacena en el registro de eventos.

Si no se oprime el botón de desactivación durante el periodo de 15 segundos, no podrá reactivar el sistema, a menos que lleve a cabo una de las siguientes acciones:

A. Pulse TOTAL dos veces para activar el sistema.

B. Pulse TOTAL y luego el botón de desactivación.

Al realizarse cualquiera de estas dos acciones, el mensaje de confirmación también se guardará en el registro de eventos.

9. Prueba del Sistema

Prueba periódica

Los componentes de su sistema de seguridad están diseñados para estar sin mantenimiento todo el tiempo posible. No obstante, es obligatorio probar el sistema **por lo menos una vez por semana** y después de un evento de alarma para verificar que todas las sirenas del sistema, los detectores, los dispositivos de mando, los teclados numéricos y otros periféricos funcionan correctamente. Proceda como se describe en esta sección y si hay algún problema, notifíqueselo a su instalador inmediatamente.

El test se realiza en tres partes:

Test de la sirena: cada sirena del sistema se activa automáticamente durante 3 segundos (sirenas externas e con bajo volumen). Además, el sistema prueba la sirena de los sensores de humo registrados.

Test del sensor de temperatura: al registrar los sensores de temperatura en el sistema, el panel de control muestra la temperatura de cada una de las zonas en grados Celsius o Fahrenheit.

Test de otros dispositivos: el usuario activa cada uno de los demás dispositivos en el sistema y la pantalla indica que los dispositivos aún no se probaron. La indicación «**soy yo**» ayuda a identificar los dispositivos que no se han probado, de ser necesario. Un contador también indica el número de dispositivos que permanecen sin probar.

• Lea atentamente la sección Información adicional, según las referencias indicadas ¹ etc. Consulte la tabla al final de esta sección.

A. Entrar en el menú Prueba periódica

- 1.
 - kg ►

Asegúrese de que el sistema esté desactivado y pulse el botón varias veces hasta que en la pantalla se indique [**PRUEBA PERIÓDICA** y pulse **O I OK**].¹

PRUEBA PERIÓDICA

LISTO 00:00

2. 😰 🛛 ок

INGRESAR CÓDIGO: ■ La pantalla ahora le solicitará introducir su código de usuario.

SCÓDIGO

Introduzca su código de usuario.²³

♪ 😳 Vaya al paso 4

B. Probar las sirenas

4. PRUEBA DE SIRENAS

Cada una de las sirenas del sistema se activa automáticamente durante un par de segundos (sirenas externas con bajo volumen).

5. 😰 Оток

SIRENA N

Puede probar la sirena interna del panel, sirenas inalámbricas y luces estroboscópicas, sirenas de sensores de humo (si se activa al menos uno de los parámetros de sirena de robo, incendio, gas o inundación del detector de humo sometido a prueba) y sirenas de teclados numéricos KP-250 (si la SIRENA PIEZO del teclado numérico KP-250 sometido a prueba está activada).

Para iniciar el test de sirenas, pulse el botón **Olor**. La pantalla muestra ahora **[SIRENA P]**. La «**P**» indica que la sirena del panel que se está probando. Durante esta etapa, la sirena interna del panel se activa durante 3 segundos.

En cada etapa de la prueba puede pulsar **Aceptar>** para repetir la prueba de sirena en curso o **SIGUIENTE>** para proseguir a la prueba de la sirena siguiente registrada en el sistema, hasta que todas las sirenas se hayan probado. Debe prestar atención a los sonidos de sirena y asegurarse de que todas las sirenas suenen.

Durante la segunda etapa se muestra **[SIRENA N]**. La «**N**» indica el número de la sirena asignado a la que está activando durante 2 segundos.

PRUEBA DEL SISTEMA

Una vez que se hayan probado todas las sirenas, el panel de control prueba las sirenas de los detectores de humo registrados en el sistema de alarma. La pantalla muestra ahora «Zxx: SIRENA DE HUMO», donde Zxx indica el número de zona del detector de humo. Durante este tiempo, la sirena de cada detector de humo probado sonará durante un máximo de un 10 segundos.

Una vez probados todos los sensores de humo, el panel de control prueba las sirenas de los teclados numéricos KP-250 registrados en el sistema de alarma. La pantalla muestra ahora «Kxx: SIRENA TECL NUM», donde «Kxx» indica el número del teclado numérico. Durante este tiempo, la sirena de cada teclado numérico probado sonará durante un máximo de 2 segundos.

Cuando se completa la prueba de sirenas, la pantalla muestra [FIN PRUEBA FIN DE LAS PRUEBAS DE 6. DE SIRENAS]. Pulse el botón o bara confirmar la prueba e SIRENAS ir al siguiente paso para mostrar la temperatura de la zona.

La pantalla muestra ahora [TEMPERAT./LUZ].

C. Mostrar la temperatura o luz

 \odot

 \circ Z01: Sensor O Hab.invitados

- 7. TEMPERAT./LUZ
 - 8. 😥 🛈 і ок
- Para mostrar la temperatura de las zonas en el panel de control, pulse 0 і ок 7 El panel de control lee la temperatura y la intensidad luminosa de cada zona. Z01 24.5°C La pantalla alterna entre la temperatura, la intensidad luminosa, el número del detector y su ubicación. 8 Z01: LUZ (**)

Haga clic varias veces en el botón para examinar la temperatura y la intensidad luminosa de cada zona.

Cuando se ha revisado la temperatura de todas las zonas, en la pantalla se **FIN TEST DISP** 9. indica [FIN TEST DISP]. Pulse el botón o be para confirmar la 🚱 🚺 ТОК 👌 🕨 prueba e ir al siguiente paso para probar los demás dispositivos.

D. Probar todo los demás dispositivos

	PROBAR TODOS LOS DISPOSITIVOS	La pantalla indica ahora [TEST TODOS DISP].	
10.	1 ок	Para entrar en el procedimiento de prueba de dispositivos, pulse	
11.	NNN NO ACTIVO	La pantalla indica [NNN NO ACTIVO]. NNN indica la cantidad de dispositiv	
	1 ок	forma automática por cada dispositivo probado. Para iniciar la prueba de dispositivos, pulse et loc.	
	Z01 NNN NO ACTIVO	En la pantalla se muestra el primer dispositivo en la lista de dispositivos no	
	Ø	probados. La pantalla cambia entre el número de dispositivo, el tipo de dispositivo (p ei : contacto magnético, dispositivo de mando, teclado	
	Z01 CONTACTO	numérico, etc.) y la ubicación del dispositivo.	
	Ø	La prueba se realiza mediante la activación de cada dispositivo, como se	
	PUERTA DELANTERA		

2.

Haga clic en para desplazarse por la lista de dispositivos no probados.¹⁰

13.

FIN TEST DISP

嗲 ►

Una vez activados todos los dispositivos, aparece en la pantalla [FIN TEST DISP] seguido de [LISTO 00:00].

	Información adicional (prueba periódica)			
1	La pantalla se muestra en estado desactivado cuando todas las zonas están aseguradas (00:00 u otras cifras muestran la hora actual).			
2	Si aún no ha cambiado el número de su código personal, utilice la configuración predeterminada: 1111.			
3	Si el CÓDIGO DE INSTALADOR se utiliza para ingresar el Examen Periódico en lugar del CÓDIGO DE USUARIO, los dispositivos LED también proporcionarán la indicación de calidad de enlace – véase la Guía PowerMaster del instalador.			
4	Para omitir el TEST SIRENAS y seleccionar el TEST de otros dispositivos, pulse			
5	Si la pantalla del panel muestra "SIRENA P", indica que la sirena del panel de control se está probando.			
6	El test periódico se puede realizar en un máximo de dos sirenas inalámbricas (incluyendo una sirena interna) y en las sirenas de sensores de humo registrados. Las sirenas exteriores se activan con volumen bajo.			
7	Si no hay ningún sensor de temperatura registrado en el sistema, en la pantalla aparece NO EXISTE DISP .			
8	La temperatura se muestra en grados centígrados o Fahrenheit, en función de la configuración programada del sensor de temperatura.			
9	Para activar los dispositivos del sistema durante la "prueba periódica", asegúrese de que los indicadores LED del dispositivo se encienden al activarse: Sensor de Abra o cierre la puerta o la ventana protegida por el contacto.			
	Sensores de movimiento:	Realice una prueba de recorrido del detector, según se explica en la ficha técnica del detector.		
	Sensores de humo:	Realice una prueba de diagnóstico según se explica en la ficha técnica del detector.		
	Dispositivo de Active cualquier botón del dispositivo de mando. mando:			
	Teclados numéricos:	Realice una rutina de desactivación o activación, o pulse cualquier otra tecla que active el indicador LED.		
	Repetidor: Otros dispositivos:	Siga las pruebas de diagnóstico que se describen en la ficha técnica del repetidor. En general, siga la prueba de diagnóstico descrita en la ficha técnica del dispositivo o active cualquiera de sus funciones.		
10	a. Tres segundos des ayudarle a identific	spués de aparecer el dispositivo, el indicador LED del dispositivo parpadea para carlo (" soy yo ").		
	b. Para terminar la sesión, pulse el botón hasta que aparezca[< OK> PARA SALIR] en la pantalla y luego pulse			

PRUEBA DEL SISTEMA

Prueba periódica por partición

Además de la prueba periódica común, también puede probar las zonas de sensores registrados (sin contar los sensores de temperatura y las sirenas) que se asignan a la partición seleccionada.

A. I	Realizar el prueba periódica	por partición 1
1.	P1:R P2:N P3:-	Asegúrese de que la partición seleccionada esté desactivada y que las otras
	Ø	particiones no esten en retraso de salida o entrada y puíse el boton de lapartición (
	MEMORIA	
	Ø	_
	PROBLEMA	
	l (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
2.	SELECC PART	Cuando la pantalla indica [SELECC PART], pulse el número de partición de
	1 1∕⊿	las zonas que desea probar, por ejemplo, 🂵 🖆 (Partición 1).
3.	Partición 1	
4.		Pulse el botón warias veces hasta que en la pantalla se indique
		[PRUEBA PERIODICA] y pulse
5.], ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	INGRESAR CODIGO:	La pantalla le pedirà ahora introducir su código de usuario maestro.
6.	ISPCODIGO	Introduzca su código de usuario maestro. ²
	PRUEBA DE SENSORES P1	3
7.	В 1 ок	Para entrar en el procedimiento de prueba de dispositivos por partición, pulse O T OK .
8.	NNN NO ACTIVO	La pantalla indica [NNN NO ACTIVO]. NNN indica la cantidad de dispositivos
	↓	registrados en el panel que aún no se probaron. Este número se reduce de forma automática por cada dispositivo probado.
	FIN TEST DISP	El test por partición se realiza activando cada dispositivo como se explica en el punto 4 en la siguiente tabla de Información adicional.
		Tras haber activado un dispositivo, el panel de control indica [Zxx ESTÁ ACTIVADO] y el indicador «N» disminuye un número.
		Una vez probados todos los dispositivos, aparece en el panel de control [FIN TEST DISP].
9.	10 і ок	
	S Vuelva al paso 3 © ⊄	

PRUEBA DEL SISTEMA

	Información adicional (prueba periódica por partición)		
1	La partición debe estar habilitada por el instalador.		
2	Si aún no ha cambiado el número de su código personal, utilice la configuración predeterminada: 1111.		
3	Para anular, pulse el botón . En la pantalla se indica [<aceptar> PARA Salir</aceptar>]. Pulse el botón		
4	Para activar los dispositivos del sistema durante la "prueba periódica por partición", asegúrese de que el indicador LED del dispositivo se encienda al activarse: Sensor de Abra o cierre la puerta o la ventana protegida por el contacto. contacto:		
	Sensores de movimiento:	Realice una prueba de recorrido del detector, según se explica en la ficha técnica del detector.	
	Sensores de humo:	Realice una prueba de diagnóstico según se explica en la ficha técnica del detector.	
5	La prueba periódica por partición se interrumpe —el panel vuelve a la pantalla de partición seleccionada— al producirse uno de los siguientes casos: 1) Evento de desactivación por dispositivo de mando, teclado numérico o control colgante asignado a una partición específica. 2) Evento de PANICO, FUEGO o EMERGENCIA.		

MANTENIMIENTO

10. Mantenimiento

Reemplazo de la batería de reserva

En general, no es necesario cambiar la batería, dado que es recargable. Si se recibe un mensaje de problema **CPU BAJA BATERÍA** cuando el panel de control está conectado a la alimentación de CA y dicho estado de problema se prolonga varias horas, quizá sea necesario cambiar la batería. Se debe utilizar una batería Visonic original, que se ofrece en una variedad de tipos. Para obtener ayuda para cambiar la batería, comuníquese con la Asistencia técnica.

Sustitución de las baterías de dispositivos inalámbricos

Los **dispositivos inalámbricos** que se suministran con el sistema se alimentan con baterías que duran varios años en condiciones normales de uso.

Sin embargo, si la batería se agota, el propio dispositivo envía un mensaje de "Batería baja" al panel de control, y se muestra un mensaje de problema de batería baja junto con la información de la zona (véase el Capítulo 5 – Corrección de situaciones de problemas).

Se deben consultar los respectivos manuales de estos sensores o dispositivos para conocer las pautas correctas de sustitución de batería que debe seguir el instalador.

Acceso a zonas 24 horas

Para acceder a un sensor definido como una zona 24 horas sin causar una alarma:

- Haga clic en , aparecerá en la pantalla: AJUSTES USUARIO.
- Haga clic en 🚺 🗰, aparecerá en la pantalla: INGRESAR CÓDIGO __

Escriba su < Código de Usuario> de 4 cifras: el zumbador tocará una "melodía alegre" (- - - ----).

Tiene 4 minutos durante los cuales se puede abrir y acceder al sensor de 24 horas. Cuando hayan pasado los 4 minutos, el sistema volverá automáticamente al modo normal.

Limpieza del panel de control

El panel de control podría mancharse a veces al tocarlo con los dedos y podría acumular polvo después de un periodo de uso prolongado. Limpie el dispositivo de mando solo con un paño suave o una esponja ligeramente humedecida con una mezcla de agua y detergente suave y séquelo de inmediato.

Se prohíbe estrictamente el uso de abrasivos de cualquier tipo. Nunca utilice solventes como alcohol, queroseno, acetona o disolvente. Dichos solventes estropearán el acabado externo y dañarán la transparencia de la ventana superior.

Registro de eventos

Todos los eventos se registran en un registro de eventos que contiene hasta 100 entradas. Puede acceder a este registro, revisar los eventos uno a uno y extraer conclusiones funcionales.

Nota: Hasta 250 eventos (PowerMaster-10 G2)/1000 eventos (PowerMaster-30 G2) se almacenan en el registro de eventos, que se puede revisar mediante la aplicación de software del PC del programador a distancia o con el servidor remoto de PowerManage.

Si el registro de eventos se llena por completo, el evento más antiguo se borra en el momento que se registra un evento nuevo.

La fecha y hora de la incidencia se registran para cada evento. Al leer el registro de eventos, los eventos se muestran en orden cronológico (desde el más nuevo al más antiguo). La descripción del evento se muestra con la fecha y la hora. Las dos pantallas se muestran varias veces hasta que haga clic en entre para ir a un evento más antiguo o hasta que el tiempo de espera de 4 minutos restablezca el sistema en el modo de funcionamiento normal.

El acceso al registro de eventos se proporciona mediante un clic en el botón 🗶 🔎 y luego al introducir su código de usuario maestro.

MANTENIMIENTO

Para leer el registro de eventos, proceda de la siguiente manera:



Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

APÉNDICES

APÉNDICE A. FUNCIONES DE DISPOSITIVOS DE CONTROL

A1. KP-160 PG2

Armar y desactivar el sistema

Paso		Operación	Acciones del usuario	Respuesta del panel y del teclado
Opcional	1	Seleccione una PARTICION (si la Partición está habilitada)	Toda combinación de @P] @P2 @P3	La tecla seleccionada parpadea.
	2	Activación TOTAL	☞ 	La clave seleccionada y
		Arm PARCIAL	☞ ① + ☞ [\ ͡ · ͡ · ͡	
		Desactivación (APAGADO)	☞@ <u>+</u> ☞[proximidad actual" () comienzan a parpadear y
Opcional	3	Activación TOTAL rápida (Si la activación rápida está activada)		le pedirán que presente su tag. El LED del teclado parpadea en rojo una vez para indicar la transmisión del comando de activación al panel de control. El indicador LED y el zumbador indican entonces la respuesta del panel de control, consulte la Guía del usuario de KP-160 PG2, Estado e indicaciones del sistema , sección 3.3.
		Activ PARCIAL rápida (Si la activación rápida está activada)		
Opcional	4	INSTANTÁNEO	(Después de activación PARCIAL) TOTAL) 🗨 🔨	
		RETORNO	(Después de activación TOTAL)	

Iniciar alarmas

Alarmas	Acciones	Respuesta	Notas
Alarma de emergencia	(≈ 2 seg.)		Al pulsar juntos los iconos de incendio o emergencia, el KP-160 PG2 comienza a emitir
Alarma de incendio	(≈ 2 seg.)	Consulte la sección 3.3. en	una señal sonora. Después de pulsar el botón durante unos 2 segundos, el KP-160 PG2 envía el comando.
Alarma de pánico	(≈ 2 seg.)	ia Guia dei usuario KP-160 PG2	Al pulsar juntos los iconos de incendio o emergencia, el KP-160 PG2 empieza a emitir una señal sonora. Después de pulsar el botón durante unos 2 segundos, el KP-160 PG2 envía el comando de pánico.

Estado de zona

Alarmas	Respuesta	Notas
Para NO LISTO () / ANULADO ()		Tras cada pulsación de la tecla $\textcircled{\mathbb{D}}$, el siguiente número de zona aparece en la pantalla # de zona $\fbox{1}$.
Estado de zona al funcionar con particiones

Alarmas	Respuesta	Notas
Para NO LISTO (() / ANULADO ())		Tras cada pulsación de la tecla $$, el siguiente número de zona asignado al número de partición presionado aparece en la pantalla de número (#) de zona $$.

A2. KP-140/141 PG2

Armar y desactivar el sistema

Paso	Activación básica	Acciones del usuario	Respuesta del panel y del teclado numérico			
1	Seleccione una PARTICION (Partición habilitada)	@ D ₀ @ 20 ₀ @ 30	El botón seleccionado se ilumina.			
	Activación TOTAL	(F)	La tecla seleccionada comienza a parpadear y le pide que ingrese su			
	Arm PARCIAL		código de usuario o que presente			
2	Desactivación (APAGADO)	The second se	su eliquela. Consulte el paso 3.			
	Activación TOTAL rápida	(≈ 2 seg.)	El indicador LED del teclado numérico parpadea en rojo una			
	Activ PARCIAL rápida	ເௐ `௵ (≈ 2 seg.)	ez para indicar la transmisión de omando de activación al panel de			
	Introduzca el [COD	ক্টে [COD USUARIO] ০ ক্টি [TAG actual]	control se indica en el teclado			
3	el TAG de proximidad.	CÓDIGO DE COACCIÓN] (2580 como opción predeterminada)	LED y el zumbador – consulte la Guía del usuario de KP-140 PG2.			
			Respuesta del panel a comandos del teclado, sección 3.5			
	INSTANTÁNEO	(Después de activación PARCIAL o	El indicador LED del teclado			
		TOTAL)	vez para indicar la transmisión del			
4			respuesta del panel de control se indica en el teclado numérico a			
		(Después de activación TOTAL)	través del indicador LED y el			
	RETORNO	F	usuario de KP-140 PG2,			
			comandos del teclado, sección 3.5.			

Automatización

Función de salida	Acciones	Respuesta			
Encender dispositivo PGM	(\$° ````````````````````````````````````	El indicador LED del teclado numérico parpadea en rojo			
Apagar dispositivo PGM	©© © [PGM → 00] ©	una vez para indicar la transmisión del comando al			
Alternar dispositivo PGM	ீசீ ல் சோ [PGM → 00] ோ ப்	panel de contrôl. La respuesta del panel de control se indica en el teclado a través del LED y el zumbador – véase Guía del usuario de KP-140 PG2, "Respuesta del panel a comandos del teclado", sección 3.5.			

Iniciar alarmas

Alarma		Acciones	Respuesta
Alarma emergencia	de	(≈ 2 seg.)	Consulte la guía del usuario KP-
Alarma incendio	de	(≈ 2 seg.)	140 PG2, "Respuesta del panel a comandos del teclado
Alarma pánico	de	(≈ 2 seg.)	sección 3.5

Otras funciones

Función	Acciones del usuario	Respuesta		
Función AUX (<i>ver Nota</i>)	E *	Consulte la sección 3.5. en la Guía del usuario de KP-140 PG2.		
Indicación de ESTADO		Consulte la sección 3.6. en la Guía del usuario de KP-140 PG2.		

Nota: Para configurar el botón AUX, consulte las instrucciones de instalación de KP-140 PG2.

A3. KF-234 PG2

Funcionalidad del dispositivo de mando

Paso	Funciones	Acciones del usuario	Respuesta						
	Activación TOTAL		Al ejecutar un comando, el indicador LED del						
1	Arm PARCIAL	(B)	dispositivo de mando parpadea una vez en rojo pa indicar la transmisión del comando al panel						
	Desactivación (APAGADO)	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	control. Si la operación se completa con éxito, el indicador LED verde se ilumina brevemente y se oye						
2	RETORNO	FI FI	una «melodía alegre». Si la operación falla o no se puede completar, por ejemplo, cuando el estado del sistema es «no listo», el indicador LED rojo se ilumina						
3	Alarma de pánico	(≈ 2 seg.)	y se oye una «melodía triste». Consulte la Guía del usuario de KF-234 PG2, Respuesta del panel a comandos del dispositivo de mando, sección 3.2.						
4	AUX	E *	Consulte la sección 2.2. en la Guía del usuario de KF-234 PG2.						

APÉNDICE B. COMPARTIMENTACIÓN

El panel de control incluye una característica opcional de partición. Las particiones solo están disponibles si el instalador ha activado la función. Una vez que se active la partición, se añaden los menús al sistema que se puede ver en la pantalla LCD del panel de control. La compartimentación le permite dividir el sistema en tres áreas independientemente controlables con diferentes usuarios asignados a cada partición, por lo que cada usuario puede activar la partición a la que está asignado.

Cada código de usuario se puede asignar a una combinación de hasta 3 particiones y cada partición puede ser activada o desactivada independientemente del estado de las otras particiones del sistema. Por ejemplo, puede definir el garaje como partición 1, el sótano como partición 2, y la casa como partición 3. Dado que cada partición es independiente de otras particiones, puede activar o desactivar cada partición como desee sin alterar los estados de las demás.

El sistema también es compatible con una situación en la que un área es utilizada por dos o más particiones. Por ejemplo, un área de recepción que es común a dos oficinas, cada una de las cuales está asignada a una partición separada, se activará solo después de que se hayan activado ambas oficinas (particiones). En el estado activado, el área de recepción se desactivará después de que cada oficina (particiones) se haya desactivado para permitir que el usuario de la oficina use el área de recepción sin general una alarma. Esta zona se denomina "área común".

Nota: La operación remota se realiza por partición, o por código de usuario definido para una partición en particular, cuando la partición esté activada.

B1. Seleccionar una partición

Al funcionar en modo de partición aparecerá en la primera pantalla:

P1: R P2: N P3: R

Pulse # 1, la pantalla indicará:

SELECC PART

Pulse 1 🚧, 2 🔊 y 3 💿 para seleccionar la partición correspondiente deseada.

Nota: Tras 5 segundos sin pulsar ningún botón, el tiempo de espera se agota y se vuelve a la pantalla Todas las particiones.

B2. Activación y desactivación del sistema

Antes de continuar, asegúrese de que se han habilitado las Particiones a través del modo Instalador.

Activar o desactivar todas las particiones

Para activar/desactivar todas las particiones en modo LISTO, pulse el botón 1 / 🕅 o

Activar o desactivar una sola partición

Para activar o desactivar una sola partición, pulse el botón # 🛍 en el panel de control y luego pulse el número

de partición: 1, 2 o 3. A continuación, pulse el botón 1, 2 o 1, A continuación, pulse el botón 1, 2 o 0, 2 o 1, 2

B3. La función Mostrar

La función de mostrar está habilitada durante el estado única partición/todas las particiones y muestra información que es relevante para la partición seleccionada o para todas las particiones.

Mostrar todas las particiones

En modo Listo pulse 010K, la pantalla mostrará información sobre todas las particiones. Pulse 010K repetidamente para ver el contenido de memoria/estado.

Mostrar una partición

En modo Listo, pulse **mod** y luego pulse el número de partición. La pantalla mostrará información relevante de la partición seleccionada. Pulse **e lok** repetidamente para ver el contenido de memoria/estado.

Nota: Tras 5 segundos sin pulsar ningún botón, el tiempo de espera se agota y se vuelve a la pantalla Todas las particiones.

B4. Sirena

Una partición tiene alarma cuando se recibe un evento desde un dispositivo de alarma asignado a esa partición. Los dispositivos de alarma no afectan a las particiones a las que no están asignados. Una sirena es común a todas las particiones, por lo tanto, una alarma de una o más particiones activará la sirena. Actividad de la sirena

- La sirena se activará cuando se recibe un evento desde un dispositivo de alarma.
- Solapar activaciones de sirena de diferentes particiones no causará que la duración de la sirena se extienda.
- Cuando suene la sirena, no se detendrá hasta que se desarmen todas las particiones con alarma. Sin
 embargo, si la sirena está activa debido a una alarma procedente de una zona de área común y una de
 las particiones asignadas a esta área desarma el sistema, la sirena también se detendrá. En caso de que
 se inicie la alarma desde un área común pero continúe con zonas que no están asignadas a un área
 común, la sirena no se parará hasta que se hayan desactivado todas las particiones asignadas a las
 zonas con alarma.
- En caso de incendio en la partición 1 y un robo en la partición 2, la sirena indicará FUEGO. Cuando la partición 1 está desactivada, la sirena sonará ROBO durante el resto del tiempo de la sirena.

B5. Visualización del estado de la partición

El estado de las particiones se indica de la siguiente manera:

P1:X P2:X P3:X

Cada valor X indica un estado de la partición diferente de la siguiente manera:

L	Listo
Ν	No listo
Α	Total
Р	Parcial
Ε	Retraso de salida
D	Retraso de entrada
-	Desactivado

B6. Áreas comunes

Las áreas comunes son áreas usadas como zonas de tránsito en áreas de 2 o más particiones. Puede haber más de un área común en la instalación en función de la distribución de la propiedad. Un área común no es lo mismo que una partición. Esta no se puede activar/desactivar directamente. Las zonas comunes se crean al asignar una zona o zonas a 2 o 3 particiones. La Tabla A1 resume el comportamiento de los diferentes tipos de zona en un área común.

Tabla A1: definiciones de áreas comunes

Tipos de zonas de áreas comunes	Definición
Perímetro	 Actúa como definida solo después de que la última partición asignada se haya activado TOTAL o PARCIAL.
	• En caso de que una de las particiones esté desactivada, una alarma iniciada desde esta zona se ignora para todas las particiones asignadas.
Zonas de retardo	 Las zonas de retraso no activarán un retraso de entrada a menos que se armen todas las particiones asignadas. Por lo tanto, no se recomienda definir zonas de retraso como áreas comunes.
Seguidor de perímetro	 Actúa como definida solo después de que la última partición asignada se haya activado TOTAL o PARCIAL.
	 En caso de que una de las particiones esté desactivada, una alarma iniciada desde esta zona se ignora para todas las particiones asignadas. En caso de que una de las particiones asignadas del área común esté en estado de retraso (y las otras particiones estén activadas), la alarma se comportará como seguidora de perímetro para esta partición solamente. El
la fa al a a	evento se omitirá para las otras particiones activadas asignadas.
Interior	Actúa como definida sólo después de que la última partición asignada se haya activado TOTAL.
	• En caso de que una de las particiones esté desactivada o activada PARCIAL, una alarma iniciada desde esta zona se ignora para todas las particiones asignadas.
Seguidor interior	 Actúa como definida solo después de que la última partición asignada se haya activado TOTAL.
	 Si una de las particiones está desactivada o activada PARCIAL, una alarma iniciada desde esta zona se omite para todas las particiones asignadas. En caso de que una de las particiones asignadas del área común esté en estado de retraso (y las otras particiones estén activadas), la alarma se comportará como seguidora de interior para esta partición solamente. El evento se omitirá para las otras particiones activadas asignadas.
Casa/Retardo	Actúa como Seguidora de perímetro cuando todas las particiones asignadas se han activado TOTAL.
	 Actúa como Retraso cuando al menos una de las particiones asignadas se arma PARCIAL.
	 Se ignorará cuando al menos una de las particiones asignadas esté desactivada.
Emergencia; Fuego; Inundación; Gas; Temperatura; Silencioso 24 horas; Audible 24 horas; Sin alarma	Siempre activada.

APÉNDICE C. GLOSARIO

Esta lista de términos está por orden alfabético.

Activación forzada: cuando una de las zonas del sistema está perturbada (abierta), el sistema de alarma no se puede activar. Una manera de resolver este problema es encontrar y eliminar la causa de la alteración de la zona (cerrar puertas y ventanas). Otra forma de hacerle frente a esto es imponer una activación forzada: desactivación automática de las zonas que siguen alteradas después de finalizado el retardo de salida. Las zonas anuladas no serán protegidas a través del período de activación. Incluso si se vuelve a su estado normal (cerradas), las zonas anuladas permanecerán sin protección hasta que el sistema esté desactivado. El permiso para activación forzada es concedido o denegado por el instalador al programar el sistema.

Activación rápida: activación sin código de usuario. El panel de control no solicita su código de usuario al pulsar uno de los botones de activación. El permiso para usar este método de activación es concedido o denegado por el instalador al programar el sistema.

Activación: la activación del sistema de alarma es una acción que lo prepara para que suene una alarma si una zona es «violada» por el movimiento o la apertura de una puerta o ventana, según sea el caso. El panel de control se puede activar de varias maneras (véase TOTAL, PARCIAL, INSTANTANEO y RETORNO).

Alarma: Hay 2 tipos de alarmas:

<u>Alarma fuerte</u>: tanto las sirenas externas como internas integradas suenan constantemente y el panel de control informa del evento por teléfono o de otra forma.

<u>Alarma silenciosa</u>: las sirenas permanecen en silencio, pero el panel de control informa del evento por teléfono o de otra forma.

Un estado de alarma es causado por:

- Movimiento detectado por un sensor de movimiento (cuando el sistema se encuentra activado)
- Cambio de estado detectado por un detector de contacto magnético (una puerta o ventana cerrada se abre)
- Detección de humo a través de un detector de humo, detección de gas a través de un detector de gas y
 detección de fluidos de base acuosa a través de un detector de inundación (en cualquier estado)
- Sabotaje de cualquiera de los detectores
- Pulsar los dos botones de emergencia de manera simultánea en el teclado numérico del panel.

Anulación: las zonas anuladas son zonas que no se activan al activar el sistema. La anulación permite activar solo una parte del sistema mientras que permite la libre circulación de personas en ciertas zonas cuando el sistema está activado.

Asignada: Se refiere a zonas.

Asociados: Se refiere a dispositivos.

Códigos de usuario: PowerMaster está diseñado para obedecer sus comandos, siempre que estén precedidos por un código de acceso de seguridad válido. Las personas no autorizadas no conocen este código, por lo que cualquier intento de su parte por desactivar o detener el sistema está destinado al fracaso. Algunas operaciones, sin embargo, pueden llevarse a cabo sin un código de usuario puesto que no degradan el nivel de seguridad del sistema de alarma.

Configuración predeterminada: la configuración pertinente para un grupo de dispositivos específico.

Desactivar: lo contrario de activar. Una acción que restablece el panel de control en el estado de standby normal. En este estado, solo las zonas de fuego y de 24 horas harán sonar la alarma si son alteradas, aunque también se podría iniciar una «alarma de emergencia».

Detector de humo inalámbrico: un detector de humo común y un transceptor PowerG inalámbrico en una carcasa compartida. Tras la detección de humo, el detector transmite su código de identificación único acompañado por una señal de alarma y varias señales de estado al panel de control. Puesto que el detector de humo está vinculado a una zona especial de fuego, se inicia una alarma de incendio.

Detector: El dispositivo (aparato) que envía una alarma y que se comunica con el panel de control (por ejemplo, NEXT PG2 es un detector de movimiento, SMD-426 PG2 es un detector de humo)

Detector: el elemento sensor —sensor piroeléctrico, fotodiodo, micrófono, sensor óptico de humo, etc.

Estado: Fallo de CA, batería baja, problema, estado del sistema, etc.

Estado: TOTAL, PARCIAL, TOTAL-INSTANTÁNEO, PARCIAL-INSTANTÁNEO, RETORNO, FORZADA, ANULADA.

INSTANTANEO: Puede activar el sistema TOTAL-INSTANTANEO o PARCIAL-INSTANTANEO, cancelando así el retraso de entrada para todas las zonas de retraso durante un periodo de activación.

Por ejemplo, puede activar el panel de control en el modo PARCIAL-INSTANTANEO y permanecer dentro del área protegida. Solo está activo el perímetro de protección, y si no espera que aparezca nadie mientras el sistema está activado, la alarma tras entrada por la puerta principal es una ventaja.

Para desactivar el sistema sin causar una alarma utilice el teclado numérico de control (que es normalmente accesible sin afectar a una zona perimetral) o utilice el transmisor de mando.

Interviniente remoto: un interviniente puede ser un proveedor de servicios profesional a quien el propietario del hogar o negocio se suscribe —una estación de monitorización— o un familiar o amigo que acepta vigilar el sitio protegido durante la ausencia de sus ocupantes. El panel de control informa de los eventos por teléfono a ambos tipos de respondedores.

Panel de control: el panel de control es un a que contiene los circuitos electrónicos y el microprocesador que controlan el sistema de alarma. Recoge información de varios sensores, la procesa y responde de varias maneras. También incluye la interfaz de usuario, las teclas de control el teclado numérico, la pantalla, el dispositivo sonoro y el altavoz.

PARCIAL: este tipo de activación se utiliza cuando hay personas dentro del área protegida. Un ejemplo clásico es por la noche en casa, cuando la familia está a punto de irse a la cama. Con la activación PARCIAL, las zonas del perímetro están protegidas pero las zonas interiores no. Por consiguiente, el movimiento dentro de las zonas de interior será ignorado por el panel de control, pero la alteración de una zona perimetral causará una alarma.

Periodo de anulación: al iniciarse una alarma, el dispositivo sonoro interno se activa primero durante un periodo limitado, que es el <u>periodo de anulación</u> establecido por el instalador. Si causa accidentalmente una alarma, puede desactivar el sistema dentro del período de interrupción antes de que se inicien las sirenas reales y antes de que la alarma se envíe a los respondedores remotos.

Restablecer: cuando un detector pasa del estado de alarma al estado de standby normal, se dice que ha sido «restablecido».

Un detector de movimiento se restablece automáticamente después de la detección de movimiento y queda listo para detectar de nuevo. Un sensor de contacto magnético solo se restablece al cerrar la puerta o ventana protegida.

Retorno: el modo de Retorno es un modo de activación especial, en el que los "usuarios de retorno" designados activan un "mensaje de retorno" que se envía a un teléfono cuando desactivan el sistema. Por ejemplo, si los padres quieren estar seguros de que su hijo ha regresado de la escuela y han desactivado el sistema. La activación de retorno es solo posible cuando el sistema está activado en el modo TOTAL.

Sensor de contacto magnético: un interruptor con control magnético y un transmisor inalámbrico en una carcasa compartida. El sensor se monta en puertas y ventanas para detectar cambios en el estado (de cerrado a abierto y viceversa). Cuando se percibe que una puerta o ventana está abierta, el sensor transmite una señal de "alarma" al panel de control. El panel de control, si no está activado en ese momento, considerará al sistema de alarma como "no listo para activar" hasta que la puerta o ventana esté asegurada y el panel reciba una señal de "restablecido" procedente del mismo sensor.

Sensor de movimiento: un sensor de movimiento infrarrojos pasivos. Cuando se percibe movimiento, el sensor transmite una señal de "alarma" al panel de control. Después de la transmisión, se queda a la espera de movimientos posteriores.

Soy yo: el sistema del PowerMaster incluye un potente localizador de dispositivos que le ayuda a identificar el dispositivo real que se muestra en la pantalla LCD según se indica:

Mientras que la pantalla LCD muestra una zona (dispositivo), el LED parpadea en los respectivos dispositivos indicando "soy yo". La indicación "soy yo" aparece después de cierto tiempo (16 segundos máx.) durará mientras la LCD muestre el dispositivo con un tiempo de espera de 2 minutos.

TOTAL: Este tipo de activación se utiliza cuando el sitio protegido está totalmente desocupado. Todas las zonas, del interior y del perímetro por igual, están protegidas.

Zona perturbada: Una zona en un estado de alarma (puede ser causada por una ventana o puerta abierta o por movimiento en el campo de visión de un detector de movimiento). Una zona alterada es considerada como "no asegurada".

Zona sin alarma: su instalador puede designar una zona para funciones distintas de la alarma. Por ejemplo, un sensor de movimiento instalado en una escalera oscura puede ser utilizado para encender las luces automáticamente cuando alguien cruza por la zona oscura. Otro ejemplo es un transmisor inalámbrico en miniatura vinculado a una zona que controla un mecanismo de apertura de la puerta.

Zona: Una zona es un área dentro del sitio protegido bajo la supervisión de un detector específico. Durante la programación, el instalador permite que el panel de control aprenda el código de identidad del detector y lo vincule a la zona deseada. Puesto que la zona se distingue mediante un número y un nombre, el panel de control puede enviar el estado de la zona al usuario y registrar en su memoria todos los eventos enviados por el detector de zona. Las zonas instantáneas y de retraso están «en vigilancia» solo cuando el panel de control está activado y otras zonas de (24 horas) están «en vigilancia» sin importar si el sistema está activado o no.

Zonas de timbre: Le permite realizar un seguimiento de la actividad en el área protegida mientras el sistema de alarma está desactivado. Cada vez que una zona de timbre está "abierta", el zumbador suena dos veces. El zumbador no suena, sin embargo, tras el cierre de la zona (vuelta a la normalidad). Las residencias pueden usar esta función para anunciar visitantes. Las empresas pueden utilizarla para señalar cuando entran los clientes en el recinto o cuando el personal entra en áreas restringidas.

Nota: No se debe designar una zona de 24 horas o una zona de fuego como zona de timbre, ya que ambos tipos de zona accionan una alarma si se alteran mientras el sistema está en estado de desactivación. Aunque una zona o más estén designadas como zonas de timbre, aún puede habilitar o inhabilitar la función de

timbre utilizando el botón ON/OFF del timbre **8 A** y el indicador LED

APÉNDICE D. PLAN DE ESCAPE EN CASO DE INCENDIO EN EL HOGAR

El fuego puede propagarse rápidamente en la casa, por lo que le deja para tiempo para escapar en forma segura. Su capacidad para salir depende del aviso previo de los detectores de humo y de una planificación anticipada— un plan de escape en caso de incendio en el hogar con el que todos en su familia estén familiarizados y que todos hayan practicado.

- Reúna a todos en su hogar y prepare un plan de evacuación.
- Dibuje un plano de su casa, que muestre dos formas de salir de cada habitación, incluyendo ventanas. No
 olvide marcar la ubicación de cada detector de humo.
 Pruebe periódicamente todos los detectores de humo —a cargo de un laboratorio de pruebas calificado—
 para comprobar su estado de funcionamiento. Cambiar baterías según sea necesario.
- Asegúrese de que todos entiendan el plan de escape y que reconozcan el sonido de la alarma de humo. Compruebe que las vías de evacuación estén despejadas y que las puertas y ventanas se puedan abrir fácilmente.
- Si las ventanas o puertas en su hogar tienen barras de seguridad, asegúrese de que estas tengan mecanismos de desenganche rápido en su interior, de manera de poder abrirlas de inmediato en caso de emergencia. Los mecanismos de desenganche rápido no comprometerán su seguridad, pero aumentarán sus posibilidades de escapar con seguridad de un incendio en el hogar.
- Practique el plan de escape por lo menos dos veces al año, asegurándose de que todo el mundo esté involucrado, de los niños a los abuelos. Asegúrese de que los niños dominen la planificación y la práctica del escape de incendios antes de realizar un simulacro de incendio por la noche cuando estén durmiendo. El objetivo es practicar, no asustar, por lo que contarle a los niños antes de ir a la cama que habrá un simulacro puede ser tan eficaz como un ejercicio de sorpresa. Si los niños u otros no se despiertan fácilmente al sonar la alarma de humo, o si hay niños o miembros de la familia con limitaciones de movilidad, asegúrese de asignar a alguien para ayudarlos en el simulacro de incendio y en caso de una emergencia.
- Llegar a un acuerdo sobre un lugar de encuentro externo, en el que todos se puedan reunir después de haber escapado. Recuerde que primero debe salir y solo entonces procurar ayuda. Nunca vuelva a entrar hasta que los bomberos den su aprobación.
- Asegúrese de que todos registren el número de emergencia del cuerpo de bomberos. De esta manera, cualquier miembro de la familia podrá llamar desde un teléfono celular o de la casa de un vecino.
- Prepárese bien para un incendio real: cuando suene una alarma de humo, salga de inmediato y una vez afuera, quédese ahí y deje la lucha contra incendios en manos de profesionales.
- Si vive en un edificio de apartamentos, asegúrese de estar familiarizado con el plan de evacuación del edificio. En caso de incendio, utilice las escaleras, nunca el ascensor.

Informe a los huéspedes o visitantes en su hogar sobre el plan de escape de incendios de su familia. Cuando visite la casa de otras personas, pregunte acerca de su plan de escape. Si no tienen un plan, ofrézcales preparar uno. Esto es especialmente importante cuando se permite a los niños quedarse a dormir en las casas de sus amigos.

APÉNDICE E. ESPECIFICACIONES

E1. Funcional

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2			
Número de zonas	30 zonas inalámbricas (incluida 1 entrada	Hasta 64 zonas inalámbricas, (incluyendo 2			
	cableada).	entradas cableadas).			
Requisitos de	2.2 kΩ Resistencia E.O.L. (resistencia máx.	2.2 kΩ Resistencia E.O.L. (resistencia máx.			
zona cableada	de cables 220 Ω).	de cables 220 Ω).			
Corriente máxima	1.5 mA	1.5 mA			
de bucle	.,	.,•			
Tensión máxima	3.3 V	3.3 V			
de bucle	- / -	- / -			
Cortocircuito en	0.00 – 1.47 V (0.00 – 1.76 KΩ)	0.00 – 1.47 V (0.00 – 1.76 KΩ)			
bucle					
Bucle normal	1.47 – 1.80 V (1.76 – 2.64 KΩ)	1.47 – 1.80 V (1.76 – 2.64 KΩ)			
Bucle alterado	1.80 – 2.03 V (2.64 – 3.52 KΩ)	1.80 – 2.03 V (2.64 – 3.52 KΩ)			
Alarma de bucle	2.03 – 2.33 V (3.52 – 5.26 KΩ)	2.03 – 2.33 V (3.52 – 5.26 KΩ)			
Bucle abierto	$2.33 - 3.30 \vee (5.26 - \infty \Omega)$	$2.33 - 3.30 \vee (5.26 - \infty \Omega)$			
Códigos del	1 instalador maestro (0000	 1 instalador maestro (0000 			
instalador v del	predeterminado)*	predeterminado)*			
usuario	a 1 instalador (2002 prodotorminado)*	a 1 instaladar (8888 prodatorminado)*			
	• 1 usuario maestro, N.° 1 (1111	• 1 usuario maestro, N.° 1 (1111			
	predeterminado)	predeterminado)			
	 N.° de usuarios 2 – 8 	 N.° de usuarios 2 – 48 			
	* Los códigos no deben ser idénticos	* Los códigos no deben ser idénticos			
Centros de control	-Teclado numérico integral, dispositivos de	 Teclado integral, mandos y teclados 			
	mando y teclados numéricos inalámbricos	inalámbricos			
	- Comandos de SMS vía módulo	- Comandos de SMS vía módulo			
	GSM/GPRS opcional.	GSM/GPRS opcional.			
	Control remoto por telefono.	- Control remoto por telefono.			
	Nota: Para cumplir con lo estipulado por SIA	Nota: Para cumplir con lo estipulado por SIA			
	CP-01, al utilizar KF-234 PG2 también se	CP-01, al utilizar KF-234 PG2 también se			
	debe utilizar una sirena externa. Las	debe utilizar una sirena externa. Las			
	características de CP-01 no deben nabilitarse	características de CP-01 no deben nabilitarse			
Dentelle	Lines inice LCD do 16 pulgedes con	Lines vinias LCD de 16 pulgados con			
Pantalla	retreiluminación	cifica unica, LCD de 16 puigadas con			
Madaa da					
wouos de activación	DADCIAL INSTANTÁNEO DETODNO	DADCIAL INSTANTÁNEO DETODNO			
activación		EORZADA ANULADA			
	Nota: TOTAL INSTANTÁNEO V PARCIAL	Nota: TOTAL INSTANTÁNEO V PARCIAL			
	INSTANTÁNEO no se admiten para	INSTANTÁNEO no se admiten para			
	instalaciones de CP-01	instalaciones de CP-01			
Tipos de alarma	Silencioso pánico/emergencia personal robo	Silencioso pánico/emergencia personal			
npoo ao alama	as(CO) e incendio	robo gas (CO) e incendio			
Señales de sirena	Continua (intrusión/24 horas/pánico): pulso	Continua (intrusión/24 horas/pánico): pulso			
	triple – pausa corta – pulso triple (incendio)	triple – pausa corta – pulso triple (incendio):			
	Cuatro pulsos – pausa larga – cuatro pulsos	Cuatro pulsos – pausa larga – cuatro pulsos			
	(gas):	(gas).			
	Pulso largo – pausa larga – pulso largo	Pulso largo – pausa larga – pulso largo			
	(inundación).	(inundación).			
Tiempo de espera	Programable (4 min. predeterminado)	Programable (4 min. predeterminado)			
de la sirena					
(campana)					
Salida del	Al menos 85 dBA a 3 metros	Al menos 85 dBA a 3 metros			
resonador interno					
Supervisión	Plazo programable para alerta de inactividad	Plazo programable para alerta de inactividad			

DowerMeeter 10 C2	BowerMaster 20 G2
 PowerMaster-10 G2 Zonas de timbre Prueba de diagnóstico y registro de eventos. Programación local y remota a través del teléfono, conexiones GSM/GPRS. Solicitar ayuda a través de un transmisor de emergencia. Seguimiento de inactividad de los ancianos, los discapacitados físicos y personas enfermas. Nota: El seguimiento de inactividad de ancianos no se debe habilitar en productos homologados por UL. 	 PowerMaster-30 G2 Zonas de timbre Prueba de diagnóstico y registro de eventos. Programación local y remota a través del teléfono, conexiones GSM/GPRS. Solicitar ayuda a través de un transmisor de emergencia. Seguimiento de inactividad de los ancianos, los discapacitados físicos y personas enfermas. Centro de mensajes (grabación y reproducción) Comunicación por voz bidireccional Nota: El seguimiento de inactividad de los ancianos no debe habilitarse en productos homologados por LII
Memoria de alarma, problema, registro de eventos	Memoria de alarma, problema, registro de eventos
El panel de control conserva y muestra la fecha y hora. Esta función se utiliza también para el archivo de registro de la fecha y la hora de cada evento Una vez cada 10 segundos	El panel de control conserva y muestra la fecha y hora. Esta función se utiliza también para el archivo de registro de la fecha y la hora de cada evento Una vez cada 10 segundos
	 Zonas de timbre Zonas de timbre Prueba de diagnóstico y registro de eventos. Programación local y remota a través del teléfono, conexiones GSM/GPRS. Solicitar ayuda a través de un transmisor de emergencia. Seguimiento de inactividad de los ancianos, los discapacitados físicos y personas enfermas. Nota: El seguimiento de inactividad de ancianos no se debe habilitar en productos homologados por UL. Memoria de alarma, problema, registro de eventos El panel de control conserva y muestra la fecha y hora. Esta función se utiliza también para el archivo de registro de la fecha y la hora de cada evento Una vez cada 10 segundos

E2. Inalámbrico

PowerMaster-		PowerMaster-30 G2					
PowerG – Salt	sincronizado	PowerG – Salto de frecuencia sincronizado					
Didireccional (1	DMA/F	155)		bidireccional (I DMA/F	HSS)	
433 – 434	868 – 8	869	912 – 919*	433 – 434	868 –	869	912 – 919*
8	4		50	8	4		50
A nivel	Europa	a	América del	A nivel	Europa	а	América del
mundial	mundial			mundial			Norte y
	países						países
			seleccionados				seleccionados
AES-128				AES-128			
Nota: No se recomienda el cifrado AES de				Nota: No se re	ecomien	da el cifi	ado AES de
128 bits para la comunicación entre la unidad				128 bits para l	a comun	icación	entre la unidad
de control v los	s disposi	tivos de	inicio como	de control v lo	s dispos	itivos de	inicio como
medio de seau	ridad de	línea c	ifrada en	medio de seguridad de línea cifrada en			
productos homologados por UL.				productos hon	nologado	s por U	<u>L</u> .
Banda 20	3		Banda 3G	Banda 2G Banda 3G		Banda 3G	
850, 900, 1800).	850.9	50 900 1900 2100 850 900 1800).	850.9	00, 1900, 2100
1900			,,	1900	- ,		,,
Nota: Las frecuencias mencionadas			nadas	Nota: Las frecuencias mencionadas			
dependen del país y del operador				dependen del país y del operador			
	PowerMaster- PowerG – Salt bidireccional (1 433 – 434 8 A nivel mundial AES-128 Nota: No se re 128 bits para la de control y los medio de segu productos hom Banda 20 850, 900, 1800 1900 Nota: Las frec dependen del p	PowerMaster-10 G2 PowerG – Salto de frec bidireccional (TDMA/FI 433 – 434 868 – 4 8 4 A nivel Europa mundial Europa AES-128 Nota: No se recomiend 128 bits para la comun de control y los disposi medio de seguridad de productos homologado Banda 2G 850, 900, 1800, 1900 Nota: Las frecuencias Nota: Las frecuencias dependen del país y de	PowerMaster-10 G2 PowerG – Salto de frecuencia bidireccional (TDMA/FHSS) 433 – 434 868 – 869 8 4 A nivel Europa mundial Europa AES-128 Nota: No se recomienda el cifi Nota: No se recomienda el cifi 128 bits para la comunicación de control y los dispositivos de medio de seguridad de línea c productos homologados por U Banda 2G 850, 900, 1800, 1900 Nota: Las frecuencias mencion dependen del país y del opera 850, 907	PowerMaster-10 G2 PowerG – Salto de frecuencia sincronizado bidireccional (TDMA/FHSS) 433 – 434 868 – 869 912 – 919* 8 4 50 A nivel mundial Europa América del Norte y países seleccionados AES-128 Nota: No se recomienda el cifrado AES de 128 bits para la comunicación entre la unidad de control y los dispositivos de inicio como medio de seguridad de línea cifrada en productos homologados por UL. Banda 2G Banda 3G 850, 900, 1800, 1900 850. 900, 1900, 2100 Nota: Las frecuencias mencionadas de país y del operador.	PowerMaster-10 G2 PowerMaster PowerG – Salto de frecuencia sincronizado bidireccional (TDMA/FHSS) PowerG – Salto bidireccional (1 433 – 434 868 – 869 912 – 919* 433 – 434 8 4 50 8 A nivel mundial Europa América del Norte y países seleccionados A nivel mundial AES-128 Nota: No se recomienda el cifrado AES de 128 bits para la comunicación entre la unidad de control y los dispositivos de inicio como medio de seguridad de línea cifrada en productos homologados por UL. AES-128 Nota: No se recomienda el cifrado AES de 128 bits para la comunicación entre la unidad de control y los dispositivos de inicio como medio de seguridad de línea cifrada en productos homologados por UL. AES-128 Nota: No se recomienda el cifrado AES de 128 bits para la comunicación entre la unidad de control y los dispositivos de inicio como medio de segur productos homologados por UL. AES-128 Nota: No se recomienda el cifrada en productos homologados por UL. Banda 2G Banda 3G Banda 2G 850, 900, 1800, 1900 850. 900, 1900, 2100 850, 900, 1800 1900 Nota: Las frecuencias mencionadas dependen del país y del operador. Nota: Las frec dependen del	PowerMaster-10 G2 PowerMaster-30 G2 PowerG – Salto de frecuencia sincronizado PowerG – Salto de frecuencia sincronizado bidireccional (TDMA/FHSS) PowerG – Salto de frecuencia sincronizado 433 – 434 868 – 869 912 – 919* 433 – 434 868 – 8 4 50 8 4 A nivel mundial Europa América del Norte y países seleccionados A nivel mundial Europa AES-128 Nota: No se recomienda el cifrado AES de 128 bits para la comunicación entre la unidad de control y los dispositivos de inicio como medio de seguridad de línea cifrada en productos homologados por UL. AES-128 Banda 2G Banda 3G Banda 2G Banda 2G Banda 3G Banda 2G 850, 900, 1800, 1900 850. 900, 1900, 2100 850, 900, 1800, 1900	PowerMaster-10 G2 PowerMaster-30 G2 PowerG – Salto de frecuencia sincronizado bidireccional (TDMA/FHSS) PowerG – Salto de frecuencia bidireccional (TDMA/FHSS) 433 – 434 868 – 869 912 – 919* 433 – 434 868 – 869 8 4 50 8 4 A nivel mundial Europa América del Norte y países seleccionados A nivel mundial Europa AES-128 Nota: No se recomienda el cifrado AES de 128 bits para la comunicación entre la unidad de control y los dispositivos de inicio como medio de seguridad de línea cifrada en productos homologados por UL. AES-128 Banda 2G Banda 3G Banda 2G Banda 2G 850, 900, 1800, 1900 850. 900, 1900, 2100 850, 900, 1800, 1900 850. 900, 1900, 2100

* Para productos homologados por UL, habilite esta frecuencia de banda.

E3. Eléctrica

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
Adaptador de	Europa: entrada de 230 VCA 50 Hz, salida	NC
CA/CA externo	de 9 VCA 700 mA.	
	EE.UU.: entrada de 120 VCA 60 Hz, salida de	
	9 VCA 1000 mA.	
Adaptador de	NC	Conmutación de fuente de alimentación
CA/CC externo		
CA/CC interne	Conmutación do fuento do alimentación	Conmutación do fuento do alimentación
CAVCCIIIteriio	interna:	interna:
	Entrada: 100-240 VCA 0 12 A máx	Entrada: 100-240 VCA 0 75 A
	Salida: 7.5 VCC 1.2 A máx	Salida: 12.5 VCC 1.6 A
Consumo de	Aprox, 240 mA en reposo al comienzo	Aprox, 260 mA en reposo al comienzo
corriente	(encendido) y, a continuación, baja a 90 mA	(encendido) y, a continuación, baja a 60 mA,
	en reposo, pico de 1200 mA con carga	consumo de corriente máx. de 1400 mA
	completa.	durante la alarma.
	El módulo Plink alcanza 200 mA en condición	
	inactiva y 350 mA durante la comunicación.	
	El módulo celular alcanza 25 mA en condición	
	inactiva y 300 mA durante la comunicación.	
	Nota: Cuando nay un failo de CA, nay tres	
	durante el fallo de CA) activar 10 min	
	(PLINK se anaga si el fallo de CA dura más	
	de 10 minutos), o activar (PLINK siempre	
	estará activo).	
Umbral de batería	4,8 V	7,2 V (paquete de batería de 6 celdas)
baja		9,6 V (paquete de batería de 8 celdas)
Paquete de batería	 Batería recargable NiMH 4,8 V 1300 mAh, 	Opciones de batería de respaldo:
de respaldo	n/p GP130AAM4YMX, fabricada por GP o	Corriente máxima de dispositivos
	n/p LTT-1300AA4Y, fabricada por LTT.	externos (1)
	 Batería recargable NiMH 4,8 V 1800 mAh, 	1300 mAh 1800 mAh Paquete de
	n/p GP180AAH4YMX, fabricada por GP o	baterias 8 baterias 8 baterias 8 baterias
	n/p LTT-1800AA4Y, fabricada por LTT.	(3) (4) (2) (3) (4) (4)
	 Batería recargable NiMH 4,8 V 2200 mAh, 	4 hs 180 mA 300 mA 380 mA
	n/p GP220AAH4YMX, fabricada por GP o	8 hs. 70 mA 125 mA 160 mA
	n/p LTT-2300AA4Y, fabricada por LTT. En	12 hs. 35 mA 70 mA 95 mA
	el caso de un producto nomologado por	24 hs. Respaldo 12 mA 25 mA
	DL, utilice solo estas baterias.	máx. sin
	hatería se cambia por una de tipo	carga 22
	inadecuado. Desechar las baterías usadas	10 moras
	según las instrucciones del fabricante.	
	Nota: Para ajustarse a las normas CE, la	39 hs Sin Sin respaldo 0 mA
	capacidad de las baterías debe ser de 1.300	respaldo
	man como minimo.	(1) Los dispositivos externos debe estar
		conectado entre 12 V y puesta a tierra. La
		corriente para cada período de respaldo
		especificado puede extraerse de las
		proximidad conectados al PowerMaster-
		30 G2.
		(2) Batería recargable NiMH 7,2 V 1300
		mAh, n/p 130AAH6BMX, fabricada por
		GP o n/p LTT-AA1300LSDX6B, fabricada
		por LTT.
		(3) Bateria recargable NIMH 9,6 V 1800
		HAH, H/P GF ΙΟυΑΑΠδΒΙΝΙΑ, ΙΔΟΠCADA POF GP ο n/n LTT_ΔΔ1800LSDX8R fabricada
		nor I TT

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
		 (4) Batería recargable NiMH 9,6 V 2200 mAh, n/p 220AAH8BMX, fabricada por GP o n/p LTT-AA2200LSDX8B, fabricada por LTT. ¡Precaución! Riesgo de explosión si la batería se cambia por una de tipo inadecuado. Desechar las baterías usadas según las instrucciones del fabricante. <i>Notas:</i> <i>1. Para el cumplimiento de las normas CE, el período de respaldo de las baterías debe ser de, al menos, 12 horas.</i> <i>2. Para el cumplimiento de las normas CE, el período de respaldo de las baterías debe ser de, al menos, 24 horas.</i> <i>Nota:</i> Solo la batería LTT-AA2200LSDX8B está aprobada por UL.
Tiempo de carga	80 % (~ 13 h)	80 % (~ 30 h) para todos los tipos de baterías
Paquete de batería de respaldo opcional	Consulte "Opciones de batería de reserva" arriba	Consulte la tabla "Opciones de batería de respaldo" arriba
Tiempo de carga (paquete de batería de respaldo opcional)	80 % (~ 24 h)	NC
Corriente total (suma) de detectores cableados	NC	36* mA máx.
Corriente de la sirena externa del sitio (EXT)	NC	450* mA máx. a 12,5 VCC con alimentación de CA/CC (10,5 VCC en modo de espera)
Corriente de la sirena interna del sitio (INT)	NC	450* mA máx. a 12,5 VCC con alimentación de CA/CC (10,5 VCC en modo de espera)
		* La corriente de salida total de PowerMaster-30 G2 (de sirenas INT y EXT, salida PGM y detectores) no puede exceder 550 mA.
PGM	Sumidero de corriente a la puesta a tierra del panel de control 100 mA máx. Máx. tensión de CC externa +30 V CC	Sumidero de corriente a la puesta a tierra del panel de control 100 mA máx. Máx. tensión de CC externa +15 VCC
Protección contra exceso de corriente y contra cortocircuitos	NC	Todas las salidas están protegidas (fusible de restablecimiento automático)

E4. Comunicación

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
Comunicación	PSTN; GSM; GPRS; IP	PSTN; GSM; GPRS; IP
Módem	300 baudios, protocolo Bell 103	300 baudios, protocolo Bell 103
incorporado		
Transferencia de	Vía puerto de serie RS232	Vía puerto de serie RS232
datos a la		
computadora local		
Destinos de	2 estaciones de monitoreo, 4 teléfonos	2 estaciones de monitoreo, 4 teléfonos
informes	privados	privados
Opciones de	SIA, Contact ID, Scancom, SIA IP, Visonic	SIA, Contact ID, Scancom, SIA IP, Visonic
formato de	PowerNet.	PowerNet.
informes	Nota: En el caso de productos homologados	Nota: En el caso de productos homologados
	por UL, los formatos de comunicación	por UL, los formatos de comunicación
	utilizados son SIA y Contact ID.	utilizados son SIA y Contact ID.
Velocidad de	10, 20, 33 y 40 pps – programable	10, 20, 33 y 40 pps – programable
pulsos		
Mensaje a	Tonos	Tono o voz
teléfonos privados		
Detección de	La unidad no admite la detección de timbres	La unidad no admite la detección de timbres
timbres	sin tensión de CC presente en las líneas	sin tensión de CC presente en las líneas
	telefónicas.	telefónicas

E5. Propiedades físicas

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
Rango de	-10 °C a 49 °C	-10 °C a 49 °C
temperatura en	Nota: En el caso de productos homologados	Nota: En el caso de productos homologados
funcionamiento	por UL, la temperatura ambiente es de 0°C a	por UL, la temperatura ambiente es de 0°C a
	49°C	49°C
Rango de	-20 °C a 60 °C	-20 °C a 60 °C
temperatura en		
almacenamiento		
Humedad	93 % de humedad relativa, a 30 °C	93 % de humedad relativa, a 30 °C
Tamaño	196 x 180 x 55 mm (7-5/8 x 7 x 2 in)	266 x 201 x 63 mm (10-7/16 x 7-7/8 x 2-1/2
		in)
Peso	658 g (con batería)	1,44 Kg (con batería)
Color	Blanco	Blanco

E6. Dispositivos periféricos y accesorios

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
Módulos	3G/GSM (2G) GPRS, IP	3G/GSM (2G) GPRS, IP
Otros dispositivos inalámbricos	30 detectores, 8 mandos, 8 teclados, 4 sirenas, 4 repetidores. 8 etiquetas de proximidad	64 detectores, 32 mandos, 32 teclados (10 KP-250 PG2), 8 sirenas, 4 repetidores, 32 etiquetas de proximidad
Periféricos y	Contacto magnético: MC-302 PG2, MC-	Contacto magnético: MC-302 PG2, MC-
dispositivos	302E PG2, MC-302EL PG2, MC-302V PG2	302E PG2, MC-302EL PG2, MC-302V PG2
inalámbricos	Detectores de movimiento: Next PG2, Next K9 PG2, TOWER-20 PG2, TOWER-32AM PG2 (no homologado por UL), TOWER-32AM K9 PG2 (no homologado por UL), TOWER- 30AM PG2, TOWER-30AM K9 PG2, CLIP PG2 (no homologado por UL) y TOWER CAM	Detectores de movimiento: Next PG2, Next K9 PG2, TOWER-20 PG2, TOWER-32AM PG2 (no homologado por UL), TOWER-32AM K9 PG2 (no homologado por UL), TOWER- 30AM PG2, TOWER-30AM K9 PG2, CLIP PG2 (no homologado por UL) y TOWER CAM
	PG2	PG2
	Detectores de cámara PIR: Next CAM PG2; Next CAM-K9 PG2	Detectores de cámara PIR: Next CAM PG2; Next CAM-K9 PG2
	Detector de humo: SMD-426 PG2, SMD-427 PG2	Detector de humo: SMD-426 PG2, SMD-427 PG2
	Maddio GSM: GSM-350 PG2 (opcidial) Mando: KF-234 PG2, KF-235 PG2 (no homologado por UL) Teclado numérico: KP-140 PG2/KP-141 PG2 (con etiqueta de proximidad), KP-160 PG2, KP-250 PG2 ¹⁸	Módulo GSM: GSM-350 PG2 (opcional) Mando: KF-234 PG2, KF-235 PG2 (no homologado por UL) Teclado numérico: KP-140 PG2/KP-141 PG2 (con etiqueta de proximidad), KP-160 PG2. KP-250 PG2 ¹
	Sirena interior: SR-720 PG2, SR-720B PG2 Sirenas exteriores: SR-730 PG2, SR-740 PG2, SR-740 HEX PG2 Repetidor: RP-600 PG2 Gas: GSD-441 PG2 (no homologado por UL), GSD-442 PG2	Sirena interior: SR-720 PG2, SR-720B PG2 Sirenas exteriores: SR-730 PG2, SR-740 PG2, SR-740 HEX PG2 Repetidor: RP-600 PG2 Gas: GSD-441 PG2 (no homologado por UL), GSD-442 PG2
	Rotura de vidrio: GB-501 PG2 (no homologado por UL) Temperatura: TMD-560 PG2 (no homologado por UL) Inundación: FLD-550 PG2 (no homologado por UL), FLD-551 PG2 Impacto: SD-304 PG2 (no homologado por UL) Nota: UL exige que al utilizarse detectores de humo/CO remotos y repetidores, cada	Rotura de vidrio: GB-501 PG2 (no homologado por UL) Temperatura: TMD-560 PG2 (no homologado por UL) Inundación: FLD-550 PG2 (no homologado por UL), FLD-551 PG2 Impacto: SD-304 PG2 (no homologado por UL) Nota: UL exige que al utilizarse detectores de humo/CO remotos y repetidores, cada
	Getector debe estar dentro del rango (FUERTE) de 2 repetidores en todo momento (para redundancia de ruta: UL 985).	detector debe estar dentro del rango (FUERTE) de 2 repetidores en todo momento (para redundancia de ruta: UL 985).

¹⁸ KP-250 PG2 no es pertinente para instalaciones conforme a UL

Guía del usuario de PowerMaster-10/30 G2 D-306810

APÉNDICE F. CUMPLIMIENTO DE NORMAS



Nota: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que se ajusta a los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la sección 15 de las Reglas FCC. Estos límites están ideados para brindar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones domésticas. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantías de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse al apagar y volver a encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia de alguna de las siguientes maneras: -Reorientar o reposicionar la antena receptora. -Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. -Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito que no sea el mismo al que el receptor esté conectado. -Para obtener ayuda, consulte al distribuidor o a un técnico de radio y televisión experimentado. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréguence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peut provoquer des interférences dangereuses pour les communications radio. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles au niveau de la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé par la mise hors, puis sous tension de l'Equipment, vous êtes invité à essayer de corriger les interférences en prenant les mesures suivantes: - Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice. - Augmentez la distance qui sépare l'équipement et le récepteur. - Branchez l'équipement à une prise d'un circuit different de celui auquel est branché le récepteur. - Consultez le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide

ADVERTENCIA Todo cambio o modificación que la parte responsable del cumplimiento no haya aprobado expresamente podría anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.



W.E.E.E. Declaración de reciclaje de producto

Para obtener información acerca del reciclaje de este producto, debe comunicarse con la empresa en la que se adquirió originalmente. Si desea deshacerse de este producto y no devolverlo para reparación, deberá asegurarse de que se devuelve como identificado por su proveedor. Este producto no se puede tirar a la basura habitual. Directiva 2002/96/CE sobre Reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.



PÁGINA WFB:

©VISONIC LTD. 2017



www.visonic.com Guía del usuario de POWERMASTER-10/30 G2 D-306810 Rev. 0 (03/17)