Descripción del producto
El marcador automático ADC-1 se ha diseñado para conectarse a un sistema de alarma o panel de control con contactos auxiliares y funcionar cuando se activa una alarma. El ADC-1 puede programarse para almacenar hasta 4 números a fin de marcar cualquier combinación de teléfonos estándar, casi todos los teléfonos celulares, buscapersonas alfabéticos/de voz o buscapersonas numéricos para emitir un mensaje grabado de hasta 16 segundos. En este manual se describirá la instalación y la operación de un marcador automático ADC-1.

Instalación del ADC-1
1. Desconecte totalmente la electricidad. Compruebe que el marcador automático ADC-1 esté apagado antes de hacer cualquier cableado o de conectar la línea telefónica. Determine la ubicación de montaje del marcador automático a no más de 2.13 m (7 pies) de una toma telefónica.
3. El cable de cuatro hilos viene conectado al marcador automático. Hay dos cables, el "Rojo" y el "Negro", conectados a la fuente de alimentación del marcador automático. Los otros dos cables, el "Amarillo" y el "Blanco", que deben conectarse a los contactos auxiliares de un sistema de alarma. Conecte los hilos "Amarillo" y "Blanco" según las instrucciones para el sistema de alarma.
4. Enchufe la fuente de alimentación a un tomacorriente estándar de 120 VCA, 60 Hz. Instale una batería estándar de 9 voltios en la parte posterior del marcador automático para tener energía de reserva. Monte el marcador automático a la pared con dos tornillos colocados a la distancia correspondiente.
5. Programe el marcador automático según las instrucciones pertinentes. Vea la sección "Programación del marcador automático" en la página 2.
6. Pruebe el marcador automático; para ello, dispare el sistema de alarma o active el dispositivo de señalización. El marcador automático deberá iniciar la llamada externa con un mensaje de salida. Nota: Si se silencia el sistema de alarma se impedirá la activación del marcador automático.
Programación del ADC-1

En esta instrucción se detallará la programación del marcador automático para hacer una llamada externa cuando se produce una condición de alarma, y emitir un mensaje de voz (o un código numérico para buscapersones) destinado a teléfonos comunes, centralitas PBX o buscapersones. Para obtener información más detallada sobre la operación, consulte el manual de instalación e instrucciones de United Security Products correspondiente al modelo AVD-45b. Dicho manual se incluirá en el paquete del ADC-1.

1. El marcador automático tiene cuatro “modos”: OFF (Apagado), PROGRAM (Programar), TEST (Probar) y OPERATE (Operar). Podrá recorrer todos los “modos” si oprime el botón M. Ingrese primero al modo PROGRAM y la pantalla indicará “PROGRAM: NUMBERS” (Programar: Números). Oprimia 1 para seleccionar “YES” (Sí) y la pantalla indicará “ENTER NUMBER” (Ingresar el número). Ingrese el número telefónico correspondiente al primer número a marcar (1+ código de área, si es necesario). Después del número, oprimia P momentáneamente y luego la ubicación donde desee guardar el número (de 1 a 4; pueden almacenarse hasta cuatro números).

2. Después de programar todos los números telefónicos, oprimia 2 para seleccionar “NO” ante el indicador “PROGRAM: NUMBERS” (Programar: Números), y otra vez ante el indicador “PROGRAM: T-LINE” (Programar: Línea telefónica). Entonces la pantalla indicará “PROGRAM: OGM” (Programar: Mensaje saliente), oprimia 7 para grabar un mensaje saliente. Ahora podrá grabar un mensaje de 16 segundos que se enviará a todos los números telefónicos programados. Mantenga oprimido el botón * (asterisco) mientras graba el mensaje. Para obtener los mejores resultados, encuentre el micrófono que está en la esquina inferior izquierda del marcador automático, y hable a unos 30 cm (12 pulg.) del micrófono con voz clara y normal.


4. Con esto finalizará la programación, oprimia el botón M para cambiar el modo a “OPERATE” (Operar). Si hay que cambiar alguno de los números telefónicos o el mensaje saliente, repita lo indicado en las instrucciones para volver a guardarlos.

5. Para almacenar un número de buscaperones, después de ingresar el número completo, mantenga oprimido el botón P por 2 segundos. Aparecerá una “P” en la secuencia numérica, y eso incorporará una pausa de 2 segundos. Si se necesitan pausas adicionales, pueden agregarse más, hasta un total de 10 pausas. Después de la secuencia de pausas, ingrese el código numérico a emitirse. Éste es el código que aparecerá en la pantalla del buscaperones. Tenga presente que la longitud total del número se limita a 28 caracteres incluyendo pausas y dígitos. Al final del mensaje numérico, oprimia el botón P momentáneamente y luego oprimia el número correspondiente a la ubicación donde desee guardar el número telefónico (de 1 a 4).

6. Para programar el marcador automático en una central PBX, oprimia 2 ante el indicador “PROGRAM: NUMBERS” (Programar: Números). La pantalla indicará “PROGRAM T-LINE” (Programar: Línea telefónica), oprimia 1 para seleccionar “YES” (Sí). Luego oprimia 1 para un servicio telefónico de teclas o 2 para un servicio telefónico de pulso de discado. La pantalla indicará “PROGRAM: PBX” (Programar: PBX), oprimia 1 para seleccionar “ON” (Encendido), y marque el número de salida externa de la central PBX (0-9).

7. Para probar el marcador automático con una línea telefónica conectada, dispare la alarma a la cual está conectado el marcador automático. Eso deberá disparar también el marcador automático, y éste marcará cada uno de los números telefónicos almacenados y emitirá el mensaje saliente. Para probar el marcador automático sin conectarlo a una línea telefónica, use el modo TEST (Probar) y oprimia 1 “TEST: T-LINE” (Probar: Línea telefónica) y “TEST: CHANNEL” (Probar: Canal). El marcador automático recorrerá entonces todas las configuraciones, mostrará los números telefónicos en la pantalla y reproducirá el mensaje saliente.

©Copyright 2008 Liberty Pumps Inc.  Todos los derechos reservados
Garantía limitada de 2 años de Liberty Pumps

Liberty Pumps, Inc. garantiza que las bombas que fabrica están libres de defectos en los materiales y la mano de obra por un periodo de 2 años a partir de la fecha de compra. La fecha de compra se determinará con el recibo de compra fechado, que incluya el modelo y el número de serie de la bomba. El recibo fechado de la compra deberá adjuntarse a la bomba si la fecha de devolución ocurre más de 2 años después de la fecha de fabricación (código-CODE) indicada en la placa de la unidad.

Las obligaciones del fabricante bajo esta garantía se limitarán a la reparación o reemplazo de las piezas que el fabricante determine que son defectuosas, siempre que la pieza, o ensamblaje de piezas, sea devuelta con el porte pagado al fabricante o a uno de sus centros autorizados, y que no se evidencie ninguna de las siguientes características, lo que supondría la anulación de la garantía:

El fabricante no tendrá obligación alguna bajo esta garantía si el producto no ha sido instalado correctamente; si ha sido desmontado, modificado, maltratado o forzado; si el cable eléctrico se ha cortado, dañado o empalmado; si se redujo el tamaño de la descarga de la bomba; si la bomba se usó con agua que contenía arena, cal, cemento, grava u otros elementos abrasivos; si se utilizó para bombear productos químicos o hidrocarburos; si un motor no sumergible fue sometido a exceso de humedad; o si se retiró la etiqueta con el número de serie, modelo y código.

Liberty Pumps, Inc. no se hace responsable de pérdidas, daños o gastos que resulten por la instalación o uso de sus productos, o por daños emergentes, incluidos los costos de desmontaje, reinstalación o transporte de la unidad.

No se ofrece ninguna otra garantía expresa. Todas las garantías implícitas, incluidas las de comerciabilidad e idoneidad para un propósito determinado, están limitadas a un plazo de dos años a partir de la fecha de compra.

Esta garantía representa el único recurso del comprador y, siempre que se permita, se excluye toda responsabilidad por daños consecuentes y fortuitos bajo cualquier otra garantía.