

# AUTO-MARCADOR por LINEA FIJA

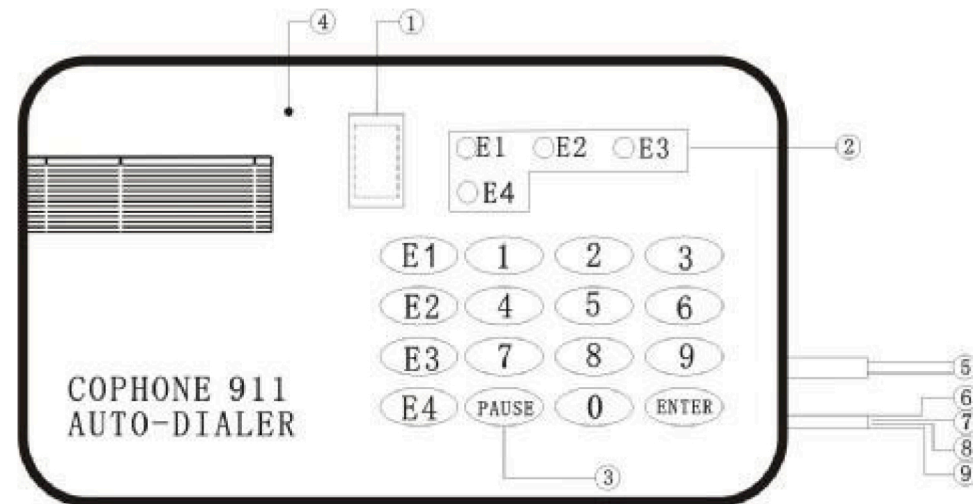


ADN COMPONENTES LEVANTE S.L.  
PEDIDOS@ADNCOMPONENTESLEVANTE.COM  
TLF: 968 643 344

## 1. Características técnicas

- Voltaje operativo: DC12V a 15V
- Consumo en reposo: 50mA (DC12V)
- Consumo en alerta o activación: 150mA (MAX) (DC12V)
- Medio de marcación: cable telefónico, marcación por tonos
- Modo de activado: N.C, N.O y voltaje, según posición de jumpers J1-J3
- Duración mensaje pregrabado: 10s
- Números de teléfono de aviso: 8 como máximo de 16 dígitos
- Protección con contraseña: Si, de 4 dígitos
- Contraseña inicial: 0911
- Reproducción del mensaje de alerta en la llamada de aviso

## 2. Vista exterior:



**Nota:** En nuestro modelo aparecen los botones/indicadores "E1" hasta "E8" en el panel de control al ser el modelo CO-911-8.

(1) Pantalla LED de 1 dígito.

(2) Indicadores de los números de teléfono

Indicador E1: encendido cuando se configura nºteléfono E1

Indicador E2: encendido cuando se configura nºteléfono E2

.....

Indicador E7: encendido cuando se configura nºteléfono E7

Indicador E8: encendido cuando se configura nºteléfono E8

**Nota:** E1-E8 estarán encendidos al configurar la contraseña.

(3) Tecla "P", con las siguientes funciones:

(a) Grabar la contraseña de 4 dígitos.

(b) Permite programar "pausas" para trabajar con centralitas.

Pulsado una vez: 2s, dos veces: 4s, y así sucesivamente.

(4) Micrófono

(5) Cable conector a roseta, teléfono inalámbrico o conestador.

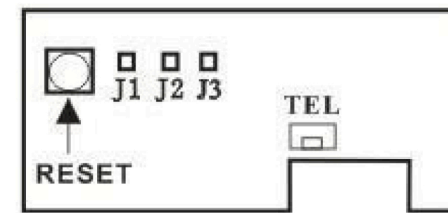
(6),(7) Cables de conexión a Fuente de DC12V, cable rojo a positivo y cable negro a negativo

(8),(9) Cables de activación de señal: para N.O o N.C no importa el orden; Para entrada de señal de 12V, el cable amarillo debe conectarse al voltaje positivo y el verde al negativo.

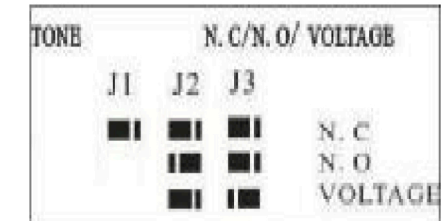
## 3. Ajuste de la señal de activación del marcador:

(a) Abrir la tapa trasera con cuidado para no romper las pestañas

(b) Buscar los jumpers J1, J2, J3 en la placa del circuito; ajustar el método de activación-senal del marcador según el siguiente esquema.



Esquema 1



Esquema 2: visto desde atrás

(c) Ajuste de la señal de activación: selecciona la posición de los jumpers adecuada al panel de control que utilices o el método de activación del sensor cableado.

i. **Entrada N.C:** pon tanto J2 como J3 a la "izquierda"

ii. **Entrada N.O:** pon J2 a la "derecha" y J3 a la "izquierda"

iii. **Entrada de Voltaje:** pon J2 a la "izquierda" y J3 a la "derecha"

(d) Cierra con cuidado la tapa trasera sin dañar los cables

## 4. Procedimiento operativo: Autodiagnóstico tras arranque

Al encenderse hace un autodiagnóstico y después entra en funcionamiento normal cuando el LED marca un punto parpadeante. Si está correctamente configurado, el auto-marcador realizará su/s llamada/s tan pronto reciba la señal de activación.

Para programar o actualizar la configuración sigue los siguientes pasos:

(1) **Entrada en estado de programación:**

Pulsa "P" → contraseña (4 dígitos) → ENTER

Nota: contraseña inicial 0911

Ejemplo si no has cambiado la contraseña: "P" → 0911 → ENTER.

Si la contraseña coincide con la memorizada aparecerá un "5" en el display. Si no es correcta aparecerá una "E" que indica que ha habido un error. Vuelve a empezar entonces, antes de continuar.

(2) **Grabación de los números de teléfono E1-E8:**

Una vez en estado de programación ("5" en pantalla):

(a) Ejemplo para el primer teléfono E1: si el nº es 680552551, sería: E1 → 680552551 → ENTER. Si se muestra "0" indica que se ha almacenado correctamente y después volverá a mostrar "5", para seguir en estado de programación. **Para borrar el primer teléfono sería:** E1 → ENTER.

(b) Para conectar con extensiones se pueden utilizar las pausas como en este ejemplo:

E1 → 2805551 → P → 12 → ENTER

(c) Para el resto de los números E2-E8 que quieras programar el proceso sería similar

### (3) Consulta de los números grabados/almacenados:

Bajo el estado de programación (“5” en pantalla), pulsa “3”, se mostrará “[” y entonces pulsa E1 / E2 / E3 / E4 / E5 / E6 / E7 / E8 y te mostrará, uno a uno, los dígitos de cada teléfono memorizado.

### (4) Grabar y reproducir el mensaje de alerta:

(a) CO-911 puede grabar mensajes de hasta 10s. Para hacerlo, durante el estado de programación (“5” en pantalla), pulsa “1” y te mostrará “ [” en pantalla para empezar a grabar. Ejemplo: “1”→empieza a hablar 10s→ se oye un “Du” como señal de fin (la grabación finaliza automáticamente cuando se acaba el tiempo)

(b) Reproducir el mensaje de alerta: Bajo el estado de programación (“5” en pantalla), pulsa “3” y luego “2” (aparecerá “P” a la vez que reproduce el mensaje de alerta en memoria). Ejemplo: “3” “2”→reproducción →oyes un “Du” como señal de fin y se para automáticamente

### (5) Selección método de alarma y aviso:

CO-911 tiene 3 formas de alerta programables. **Siempre bajo el estado de programación (“5” en pantalla)**, elige la opción que quieras:

(a) Tras alerta, aviso mediante ciclos de 1-7 veces/vueltas a los números E1-E8 y después para automáticamente. (Ajuste inicial: 5 vueltas). Ajuste: pulsa “6” → “1”→escoge el número de vueltas pulsando 1/2/3/4/5/6/7→ENTER. Nota: tras pulsar “6” el display mostrará “L” y tras pulsar después “1” el display mostrará “-“ que indica que has seleccionado el primer modo de aviso programable

(b) Tras alerta, llamara cíclicamente y sin parar a los números E1~E8 en secuencia, hasta que la señal de alerta se desactiva. Ajuste: “6” → “2”→ENTER.

Nota: tras pulsar “6” el display mostrará “L” y tras pulsar después “2” el display mostrará “=” que indica que has seleccionado el segundo modo de aviso programable

(c) Tras alerta, llamará cíclica y secuencialmente a los números E1→E8, hasta que lo desconectemos introduciendo la contraseña. Ajuste: “6” → “3”→ENTER. (El display muestra “≡” indicando que has seleccionado el tercer modo de aviso).

#### ★Notas:

(1) Solo hay esos tres modos. Si NO pulsas “1”/”2”/”3” tras pulsar “6”, y pulsas directamente “ENTER”, entonces el sistema volverá a la configuración de fábrica (Modo a) o 1 de aviso con 5 ciclos de llamadas)

(2) Tras la alerta (en modo alarma):

En el modo (a), automáticamente parará tras finalizar las marcaciones.

En el modo (b), no parará de llamar hasta que se corte la señal que ha provocado la alerta.

En el modo (c), no parará hasta que introduzcas la contraseña correcta.

(3) Desarma la alarma o la alerta que ha provocado el auto-marcado antes de parar el marcador

### (6) Cambio y consulta de la contraseña:

(a) **Grabación de contraseña:** (4 dígitos y, de fábrica viene con contraseña 0911). Ejemplo: Si quieres poner la contraseña 1234, y siempre bajo estado de programación (“5” en pantalla), pulsa “P”→“1” “2” “3” “4”→ENTER y oirás una señal indicando que has acabado. **Nota:** la contraseña DEBE tener 4 dígitos, si pulsas menos de 4 dígitos la pantalla te mostrará “E” –error- y volverá al estado de programación ”5” para que puedas volver a introducirlo.

(b) **Consulta de contraseña:** bajo el estado de programación (“5”), pulsa “3” y luego “P”, el display mostrará la contraseña, dígito a dígito. Pasos: ”3” →“P”→ muestra la contraseña.

(c) **Si olvidas la contraseña:** Abre la tapa trasera y pulsa el botón “RESET” indicado en el esquema 1. El marcador se reseteará a la configuración de fábrica con la contraseña inicial 0911. El mensaje grabado no se perderá.

### (7) Recordatorios:

★Para las programaciones anteriores, si el usuario quiere cambiar la configuración solo tiene que “sobreescribir” la nueva configuración sobre la anterior, siempre bajo el estado de programación (“5” en pantalla).

★ Pulsa “ENTER” para volver al estado operativo del marcador y salir del estado de programación. Si no pulsas “ENTER” tras la programación y el display muestra “5” no podrá realizar las alertas.

★Por favor, instala y usa este equipo siguiendo las instrucciones previas y las sugerencias siguientes:

(a) Programa el modo de aviso más adecuado (punto 6 del manual). **Lo habitual será utilizar el primero.**

(b) Confirma que la posición de los jumpers es la deseada (esquema 2).

(c) Realiza bien todas las conexiones a la alarma, sensores, alimentación y línea telefónica

### (8)Parada o finalización de la marcación:

CO-911 auto-marcará automáticamente a los números memorizados en caso de alerta y mientras esté recibiendo la señal de alerta. También puedes pararlo manualmente si tecleas la contraseña mientras “□” está en pantalla.

Ejemplo: si la contraseña es 1234, “1234” se mostrará tras teclearlo y si es correcto oirás una señal de confirmación de finalización de la marcación. **Previamente debemos asegurarnos que la señal de activación previa ya ha**

**finalizado.**

### (9) Resolución de problemas habituales

(a) El marcador se activa pero no realiza la marcación a los teléfonos almacenados: error de conexión telefónica o incorrecta posición del jumper J1.

(b) No activación del marcador: posible error en la configuración de los jumpers J2/ J3.

(c) La marcación no finaliza nunca: no has escogido el modo de alerta adecuado o está mal configurado.

(d) Ruido mientras reproduce el mensaje grabado: suele ser debido a un problema de alimentación eléctrica.