Speech Dialler



El avisador telefónico *Speech Dialler* de Texecom permite la transmisión de información de alarma a un teléfono estándar o móvil, con o sin supervisión desde una CRA*. Compatibilidad universal con todas las centrales de alarma de calidad, funcionamiento simple e intuitivo, un texto SMS adicional a través del *Speech* & *Text Dialler*, más un conjunto de funciones excepcionales ofrecen una protección garantizada en toda ocasión.

Las funciones excepcionales incluyen:

- ✓ PANTALLA LCD DE 32 CARACTERES
- 4 ENTRADAS DE DISPARO
- ✓ 4 MENSAJES DE VOZ CADA UNO DE HASTA 32 SEGUNDOS
- ✓ 8 NÚMEROS DE CONTACTO
- ✓ 4 MENSAJES DE TEXTO CADA UNO DE HASTA 32 CARACTERES

 †
- ✓ RECONOCIMIENTO DE LLAMADA
- ABORTO DE LLAMADA
- ✓ CARGA/DESCARGA A TRAVÉS DEL SOFTWARE WINTEX™^{††}

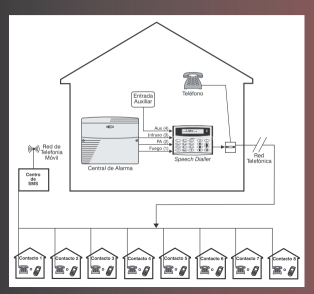
Pídale hoy a su distribuidor el Catálogo nuevo a todo color de Productos Texecom.

*CRA: Central Receptora de Alarmas † Sólo la versión *Speech & Text Dialler* ††El Wintex es disponible por separado<u>(S&TD.EU1)</u>

- **2 SALIDAS PROGRAMABLES**
- ✓ MODO DE ESCUCHA
- ✓ MODO DE HABLA
- **✓ FUNCIÓN MEMO**
- ✓ AYUDA SOBRE EL CONTEXTO
- ✓ PROTECCIÓN MEDIANTE CONTRASEÑA
- ACCESO A DISTANCIA POR MEDIO DE UN TELÉFONO DE MARCACIÓN POR TONOS

Texecom www.texe.com

APLICACIONES Y FUNCIONES



Otras aplicaciones incluven:

- Supervisión del nivel de agua
- Supervisión de la Alarma de Congelador/Temperatura
- ·Llamada a Enfermera/Alarmas médicas

ENTRADAS DE DISPARO

El Speech Dialler tiene cuatro entradas de disparo; a cada entrada se le puede asignar un mensaje de voz y/o texto. Las entradas de disparo están normalmente conectadas a las salidas del comunicador o a la salida de campana de la central de alarma. Otros dispositivos tales como detectores de humo o sensores de temperatura pueden ser conectados a las entradas de disparo directamente. La polaridad de las entradas de disparo puede ser programada como + o – aplicado.

CONTACTOS

El Speech Dialler almacenará hasta 8 contactos. A cada contacto se le puede asignar un nombre, un número de teléfono, un tipo de mensaje y un tipo de reconocimiento.

MENSAJES DE VOZ

El Speech Dialler tiene un micrófono y un altavoz incorporado para que se puedan grabar y escuchar mensajes audibles directamente desde la unidad. El Speech Dialler puede almacenar hasta cuatro mensajes de voz independientes, cada mensaje puede ser de hasta 32 segundos. El mensaje 1 está relacionado con la entrada de disparo 1, el mensaje 2 está relacionado con la entrada de disparo 2 y así sucesivamente.

MENSAJES DE TEXTO (Sólo en el Speech & Text Dialler)

El Speech & Text Dialler puede enviar mensajes a teléfonos móviles usando el servicio de mensajería SMS (Short Message Service). La unidad hace esto llamando al centro de servicio SMS, el cual coge el mensaje de texto del Speech & Text Dialler y lo reenvía al número de teléfono del contacto. La unidad puede almacenar hasta cuatro mensajes de "alarma" de 32 caracteres y un mensaje común con los datos del sitio. Cuando la unidad envía un mensaje de texto, añade el mensaje de "alarma" al mensaje con los "datos del sitio". El mensaje con los "datos del sitio" normalmente contiene el nombre o datos del sitio que está siendo supervisado.

RECONOCIMIENTO DE LA LLAMADA

Cuando se recibe una llamada con un mensaje de voz desde el Speech Dialler la persona de contacto que coja la llamada puede reconocerla en cualquier momento al presionar la tecla [8] en su teléfono. Si el mensaje de voz no es reconocido, entonces será repetido diez veces, entonces el Speech Dialler abandonará la llamada y marcará el número del siguiente contacto disponible. Cada contacto puede ser configurado sólo para reconocer la llamada o para reconocer y parar la secuencia de marcación, es decir, después de presionar la tecla [8] en su teléfono, la llamada es reconocida y no se marcarán más contactos.

CONTINUACIÓN DE LAS FUNCIONES

ARORTAR I I AMADA

El Speech Dialler tiene varias opciones para abortar las llamadas, las cuales incluyen restablecer la entrada de disparo o introducir la contraseña del operador. Cuando la unidad es abortada, se cierra inmediatamente y vuelve a su estado de reposo habitual.

SALIDAS

El Speech Dialler tiene salidas programables que pueden ser usadas para indicar el estado de la unidad. Las salidas también pueden ser programadas para "acceso a distancia", esto le permite encender y apagar salidas a distancia con un teléfono de marcación por tonos.

MODO DE ESCUCHA

El Speech Dialler tiene un modo de escucha, el cual conecta el micrófono interno a la línea de teléfono para que pueda escuchar si hay alguna actividad en el sitio protegido. El modo de escucha puede ser activado por el contacto cuando recibe un mensaje de voz o llamando al Speech Dialler y usando la función de Acceso a Distancia.

MODO DE HABLA

El Speech Dialler tiene un modo de habla, el cual conecta el altavoz a la línea telefónica para que usted pueda hablarle al sitio protegido. El modo de habla puede ser activado por el contacto cuando recibe un mensaje de voz o llamando al Speech Dialler usando la función de Acceso a Distancia.

MEMO

El Speech Dialler tiene una función de memo, la cual le permite grabar hasta 32 segundos de audio. La función de memo puede ser accedida localmente desde la unidad, o a distancia usando un teléfono de marcación por tonos. Cuando se graba un memo nuevo la unidad lo mostrará en la pantalla y, opcionalmente, emitirá un sonido corto. La función de memo también puede ser programada para que grabe automáticamente cuando se activa una entrada de disparo.

ACCESO A DISTANCIA

Si se habilita, se puede acceder al *Speech Dialler* a distancia al llamar a la unidad por medio de un teléfono de marcación por tonos. Una vez conectado usted puede encender y apagar las dos salidas, activar los modos de escucha o habla, escuchar el memo, o grabar un memo nuevo

AYUDA SOBRE EL CONTEXTO

Cuando programa o hace funcionar el Speech Dialler usted puede presionar la tecla de ayuda y la unidad le mostrará la información relevante en la pantalla.

ESPECIFICACIONES

Suministro de Voltaie: 10 - 14Vpc

Consumo de Corriente: 35mA (Reposo), 100mA (Activo)
Entradas de Disparo: 4; +aplicado o +quitado (5 - 24Vpc)
Salidas: 2; Colector Abierto encendido -@100mA

Certificado de Telecom: CTR21

Formatos de Marcación: Pulso o DTMF

Medidas: 140mm x 115mm x 30mm
Peso de Embalaje: 360g (aproximadamente)

ESTÁNDARES EUROPEOS

Cumple con la Ley de Compatibilidad Electro-Magnética de la Unión Europea (UE) 89/336/EEC (enmendada por 92/31/EEC y 93/68/EEC). Cumple con la norma BS EN 55022 Clase B y BS EN 50130-4:1996. La marca CE indica que este producto cumple con los requisitos europeos de seguridad, salud, medio ambiente y protección al cliente.





