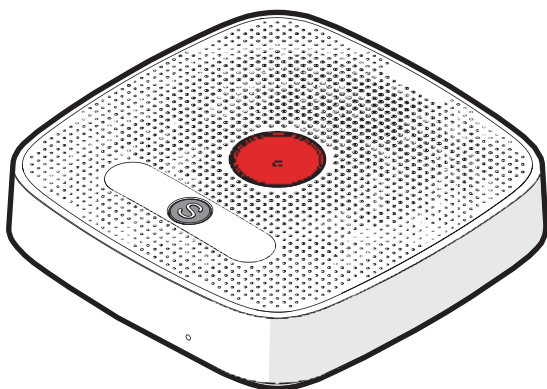
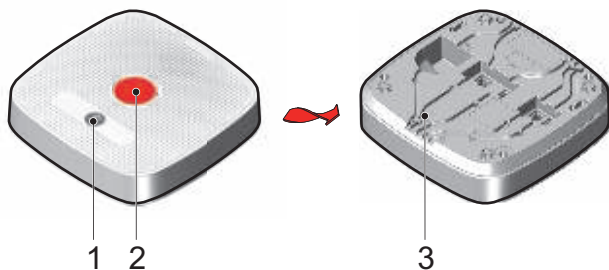


TA72



El TA72 ofrece múltiples innovaciones que le ayudan a administrar su servicio de teleasistencia de forma sencilla, eficiente y económica. Puede comunicarse a través de LAN/Ethernet, además de por telefonía fija analógica. En la actualidad, hay disponibles dos modos de programación "plug and play": uno a través de la plataforma TeleAlarm® Cloud Services y otro a través del programa Configuration Manager.

Descripción general del sistema



1. Botón de acción
2. Botón de Llamada de emergencia
3. Botón de mantenimiento

Funciones

Botones multiusos

En caso de emergencia, el TA72 envía una alarma a través de la red telefónica, o bien mediante conexión LAN/Ethernet, a una central de recepción de alarmas o a un teléfono particular.

- Programación rápida y sencilla mediante programación intuitiva en la nube
- Protocolos múltiples
- La mejor calidad de sonido de su categoría
- El diseño se centra en la activación de alarmas y en el establecimiento de la comunicación
- Lo mejor de ambas líneas de comunicación con la interfaz analógica e LAN/Ethernet
- Siempre al día mediante actualizaciones remotas de software
- Mantenimiento sencillo: fácil de limpiar y resistente al agua con grado de protección IP32
- Material 100 % ABS de gran calidad en blanco premium

La llamada de emergencia se activa pulsando el botón de llamada de emergencia del TA72 o el botón del transmisor inalámbrico que se suministra con el dispositivo. Pueden vincularse hasta 10 transmisores inalámbricos al TA72. El botón de acción es un activador multiusos: se puede pulsar para cancelar una alarma que se haya activado accidentalmente durante la prealarma y también se puede configurar para usarlo como botón de servicio. Cuando el TA72 presenta un error (mensaje), al presionar el botón de acción se repite el anuncio del estado de la unidad.

Múltiples protocolos

El TA72 admite varios tipos de protocolo y, por tanto, es compatible con la mayoría de soluciones de monitoreo de teleasistencia. El TA72 puede utilizarse con múltiples protocolos telefónicos antiguos y conexión IP.

Numerosas posibilidades de programación

El TA72 puede programarse a través de la plataforma TeleAlarm® Cloud Services (mediante LAN/Ethernet, o telefonía analógica), o mediante el programa Configuration Manager en un ordenador local.

Esta programación local o en la nube es un proceso "plug and play" que ahorra tiempo y problemas al instalador.

El TA72 también se podría programar a través de una central de recepción de alarmas compatible.

Interactividad con transmisores

Se pueden usar varios tipos de transmisores inalámbricos junto con el TA72, por ejemplo, el Transmisor Tx o el Transmisor S37.

Certificaciones y homologaciones

LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE, RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE.

EN 50134-1

EN 50134-2

EN 50134-3

EN 50134-5

EN 301489-1 V2.1.1

EN 301489-3 V1.6.1

EN 62368-1

EN 62479

EN 50130-4

EN 55032

EN 300220-2 V3.1.1 Receptor de radio de categoría 1

Sensibilidad conducida tip. -115 dBm

Sensibilidad de campo < 36 dBµV/m

Rechazo cocanal > -8 dB

Selectividad de canal adyacente > 54 dB

Saturación de canal adyacente > 87 dB

Rechazo de respuesta espuria > 60 dB

Rechazo de frecuencia de imagen > 35 dB

Normal de bloqueo > 84 dB

Saturación de bloqueo > 44 dB

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Batería recargable preinstalada
1	Transmisor inalámbrico con pila CR2430 y cordón para el cuello o pulsera
1	Adaptador de corriente
1	Cable de teléfono con conector específico del país y cable de red opcional
1	Guía rápida

TeleAlarm SA
Rue du Pont 23
2300 La Chaux-de-Fonds
Suiza
Tel.: +41 (0) 32 911 11 11
info-ch@telealarm.com
www.telealarm.com

© Copyright TeleAlarm SA, 2018

Especificaciones técnicas

Dimensiones (Al. x An. x Prof.)	50 x 191 x 191 mm
Peso	Aprox. 0,6 kg
Temperatura admisible (entorno/almacenamiento)	+5 °C a +40 °C -20 °C a +60 °C
Humedad rel. máxima	93 %
Altitud	Hasta 5000 m
Fuente de alimentación conmutada	Adaptador de 100 – 240 V CA/0,18 A entrada, 6 V CC/1 A salida
Batería de reserva	Batería de NiMH de 3,6 V, 2 Ah
Tiempo operativo de la batería	Mín. 48 h con una llamada de 30 min. Valores en la fecha de compra con la batería totalmente cargada
Consumo de corriente en modo de espera	Aprox. 135 mA con fuente de alimentación. Aprox. 30 mA en la batería
Conexiones de comunicación	RTC, Ethernet/VoIP
Receptor	Cumple con la clase 1, tal y como se especifica en la norma EN 300220-1 V3.1.1
Frecuencia	869,2125 MHz
Clase ambiental	Clase 1
Grado de protección	TA72: IP32 (IP30 para montaje en pared) Transmisor inalámbrico: IP67
Número máx. de transmisores y detectores inalámbricos	10
Destinos de llamada programables	10 destinos de llamada: pueden asignarse libremente a cualquier tipo de grupo de activación
Mensaje de voz	Grabable, máx. 10 segundos
Ajustes de volumen	8 niveles
Protocolos de llamada de emergencia	Varios protocolos (RB2000, RB2000E, TTnew+, CPC, BS8521, RBIP, teléfono, SCAIP)
Posibilidades de programación	<ul style="list-style-type: none"> Programación remota a través de TeleAlarm® Cloud Services Configuration Manager Programación remota desde una central de recepción de alarmas Modo de servicio
Idiomas disponibles	Holandés, inglés, francés, alemán, español y solo tono
Guía del usuario	Sintetizador de voz e indicación por LED
Asistente del usuario	Modo Sintetizador de voz apagado
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> Línea telefónica Teléfono externo Conexión LAN/Ethernet (10/100 MB/s)