

Terminal Careline / GSM Analógico y GSM



 **STT Condigi**

c/o Swedish Trade Council
Calle Alcalá 79, 1ªB
28009 Madrid, España
Tel. : +34 91 444 26 09

Descripción de la funcionalidad

- ✓ Llamadas salientes en **GSM utilizando una tarjeta SIM normal** - no incluido en el envío
- ✓ **400 horas** de batería de respaldo.
- ✓ También puede **utilizar la línea analógica en paralelo**, de modo que utilice la línea analógica en primer lugar, y el GSM si la línea analógica falla, como cuando se utiliza el ADSL y los convertidores de digital a analógico.
- ✓ **Capacidad GPRS** - se puede utilizar para enviar flujos de datos. Se utiliza para la programación, etc
- ✓ **16 conexiones vía radio** incorporada - pueden ser colgantes o accesorios como detectores de humo.
- ✓ **10 números de teléfono programables** disponibles para las llamadas de alarma de salida - además de modo noche y re-dirección temporal.
- ✓ Excelente calidad **de sonido** - tanto **simplex y dúplex** - dependiendo del protocolo
- ✓ **Moderno diseño en vertical**. Encaja perfectamente en cualquier hogar. El sonido sale de la parte delantera de la unidad - como una radio convencional.
- ✓ **I / O como opción** - puede ser equipado con panel adicional que permita **2 entradas y 1 salida por cable**.
- ✓ La programación es a través de terminal de mano (HTIII), o través de la central, con la norma británica BS8521. La programación por PC y la programación a distancia o remota están en desarrollo.
- ✓ Software **actualizable de forma remota** a través de línea telefónica - en fase de desarrollo
- ✓ Dispositivo **Multi Protocolo** - incluye como estándar los siguientes protocolos: BS8521, CPC, STT, Scantronic, Tunstall TTNew, modo teléfono. Los protocolos adicionales como Bosch, etc. están disponibles en versiones de software especial.
- ✓ Colgante con **30.000 alarmas** de tiempo de batería de vida, equivalente al 16 alarmas por día en **5 años**.
- ✓ **Comunicación bidireccional** entre el colgante y el terminal Anna
- ✓ Cambio de la batería en Tx4 - en fase de desarrollo
- ✓ Colgante **IP67** resistente al agua - Tx3 y Tx4
- ✓ Los botones Tx3 y Tx4 incluyen **collar y pulsera**
- ✓ **Doble cerradura de seguridad** en el collar para evitar la estrangulación (Tx4). Bloqueo individual en Tx3.
- ✓ Prueba de alcance disponible - las pruebas del alcance de los botones superan los **150 metros** en espacios abiertos.
- ✓ **Simple y rápida programación** de colgante a la unidad de Anna
- ✓ **Tres botones bien diferenciados** en la unidad Anna - El botón de alarma, el botón Cancelar, Presencia / botón Ready que es programable para otras funciones según demanda.
- ✓ Criterio de la **relación entre el colgante y Anna** - Si la unidad no tiene contacto con el colgante durante 52 horas, una alarma que se lanza a la central de alarmas.
- ✓ Una **alarma de prueba** cada 24 horas
- ✓ **Alarmas técnicas** como el indicador de batería baja de colgante y acumulador disponible.
- ✓ **Alarma de fallo de red** si la red eléctrica se cae y también cuando vuelve.
- ✓ **Batería de 100 horas** de duración.
- ✓ Respuesta y cancelación de las **llamadas entrantes con el colgante**.
- ✓ **T-box disponibles** para conectar sensores inalámbricos a la unidad Anna

- ✓ Las **alarmas de inactividad** puede ser programadas en el botón gris, debe presionar el botón cada 24 horas, si no es así, se generará una alarma.
- ✓ **Alta eficiencia del adaptador de corriente CA** que cumple con todos los estándares europeos de seguridad y eficiencia energética - pequeño y ligero.
- ✓ Pendiente de patente, la **doble radio frecuencia para la transmisión óptima y segura** de la alarma.
- ✓ **Clase 1** compatibilidad - probado y verificado
- ✓ **BT 21CN** probado y verificado (en proceso)
- ✓ Construido en la **protección contra rayos y sobretensiones** en la línea telefónica.
- ✓ **Función de alerta del sistema** - detecta y emite advertencias visuales y acústicas de los errores críticos, como falta de la línea telefónica, la falta de fuente de alimentación de CA, la batería, etc.
- ✓ **Conexión con el sistema de informes de actividad** a través de infrarrojos, con el fin de registrar la actividad - sólo disponible en virtud del protocolo STT.
- ✓ **Accesorios disponibles**, detector de humo vía radio, suelo o pared basado sensor IR inactividad, alarma de la puerta, un sensor de caída, alarma de estera, dispensador de pastillas, etc.
- ✓ T x3 Wire / Tx4 Wire disponibles **para integrar en cualquier sensor de alarma**, como el sensor de inundación, detector de gas, alarma de CO, etc.
- ✓ **Dimensiones:**
 - Ancho: 180 mm
 - Profundidad: 60 mm
 - Altura: 950 mm
- ✓ **Peso:** 435 gramos