

AVISADOR TELEFÓNICO EN LÍNEA PSTN, RED GSM/GPRS Y GENERADOR DE LÍNEA TELEFÓNICA DE RESERVA



La serie de avisadores telefónicos SmartLink tiene funciones de conectividad en redes GSM y PSTN. El dispositivo es capaz de generar una línea de reserva PSTN en ausencia de la misma y, al mismo tiempo, de funcionar como avisador telefónico de voz GSM con 100 mensajes pre-grabados y que se pueden modificar mediante el text-to-speech o archivo wav.

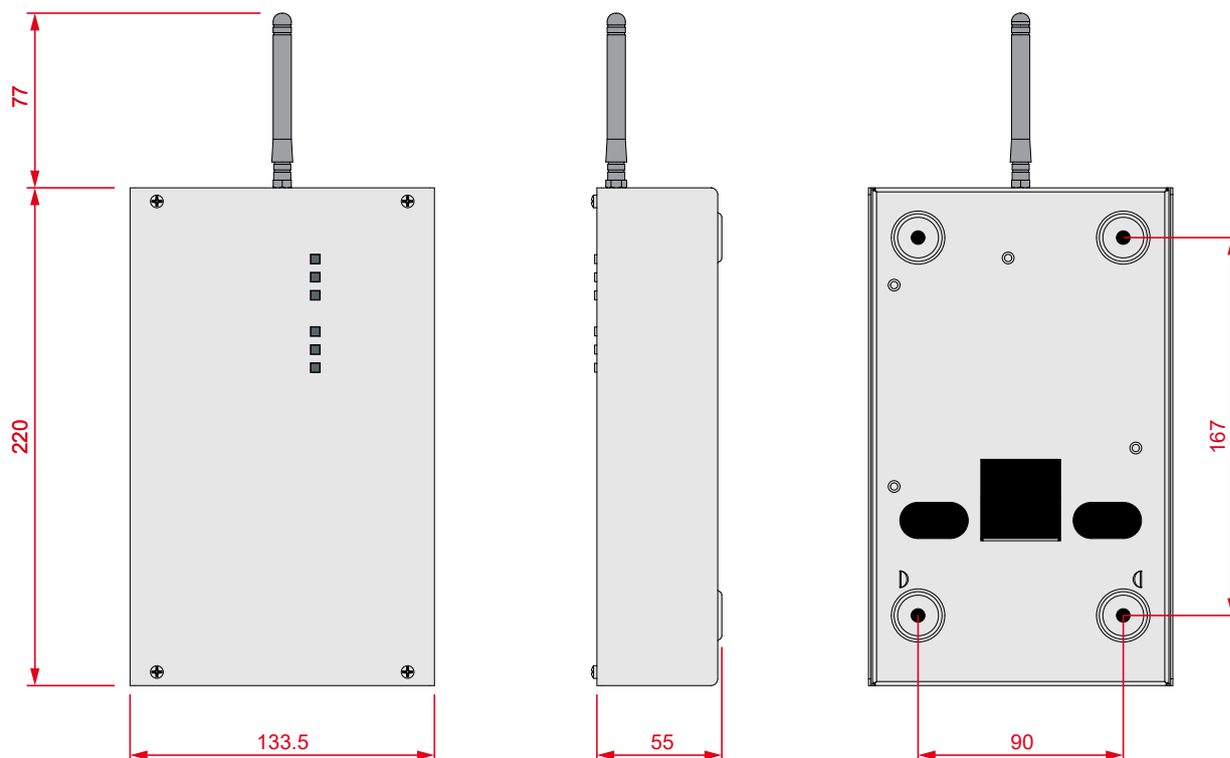
Integra (en la versión P y GP) una tarjeta vocal de 15 minutos y 100 mensajes.

SmartLink Advanced es también avisador SMS en red GSM, capaz de generar el texto automáticamente. Texto que podrá modificarse mediante software.

Puede ser utilizado como indicador digital en la línea GSM y PSTN utilizando los protocolos más conocidos de los institutos de vigilancia, como el Contact-ID (en línea PSTN) o el estándar SIA-IP (en red GPRS).

Para las activaciones a distancia (hasta 200 números de teléfono habilitables en una lista blanca), SmartLink Advanced pone a disposición el contestador con guía de voz, que ofrece todas las funciones de la activación de escenarios, funciones domóticas y antiintrusión mediante SMS, con la respectiva comprobación de ejecución del mando, a través de timbre telefónico o de SMS. SmartLink Advanced permite elegir el mejor operador telefónico, incluso antes de comprar la tarjeta SIM telefónica (función EasyScan), y de estar completamente supervisado, gracias al detector de interferencias, en caso de oscurecimiento de la señal GSM. El módulo GSM utiliza el roaming telefónico con una sola SIM.

Además, es posible gestionar el canal GPRS para la gestión y la programación del dispositivo desde remoto. Esta función permite acceder al dispositivo a través de Internet.



Características del hardware

	modelo P	modelo G	modelo GP
Generador de línea telefónica de reserva		•	•
Terminales de Entrada/Salida (Patente en tramitación)	5	5	5
Terminales en entrada programables como: NA, NC, simple y doble terminación	•	•	•
Terminales programables en salida como: NA, NC, biestable, impulsivos	•	•	•
Programación mediante USB	•	•	•
Módulo de voz incorporado de 15 minutos	•	•	•
Salida de alimentación auxiliar (protegida y limitada a 400mA)	•	•	•
Protección antiapertura y terminales para la conexión con el dispositivo externo	•	•	•
Contenedor metálico	•	•	•
Alimentador externo	•	•	•
Control de la batería (nivel, eficiencia, conexión)	•	•	•
Desconexión de la batería por descarga profunda	•	•	•
Batería disponible	12V 1.2Ah		
Alimentación	13,8Vcc ±10%		
Consumo	en reposo 40mA máximo 70mA	en reposo 100mA en transmisión 300mA máximo 600mA	
Dimensiones (HxAxP)	220x133x55 mm		
Peso	890 g		

Características funcionales

Función antiintrusión	•		•
Memoria (no volátil) de 500 eventos	•	•	•
Avisador telefónico vocal en red GSM/GPRS			•
Avisador telefónico digital en red GSM/GPRS		•	•
Avisador telefónico vocal y digital en línea PSTN	•		•
Avisador SMS en red GSM		•	•
Gestión de mandos DTMF desde red GSM con o sin código de acceso		•	•
Gestión mandos DTMF de línea PSTN con o sin código de acceso	•		•
Elección del canal primario entre red GSM y línea PSTN		•	•
Señalización de Averías (batería, PSTN, problemas de funcionamiento de las salidas)	•	•	•
Desviación de SMS en llegada		•	•
Actuador con reconocimiento de llamadas		•	•
Gestión de los mandos a través de SMS con código o con identificación del remitente		•	•
Timbre o SMS de confirmación para recepción de mandos a través de SMS		•	•
Números de teléfono para funciones de avisador (vocal, digital)	15	15	15
SMS que se pueden modificar para la señalización de eventos		100	100
Direccionamiento llamadas al avisador para cada evento en red GSM o PSTN		•	•
Mensajes de voz incorporados (hasta 15 minutos) grabables con software de text-to-speech o archivo .wav	100		100
Eventos periódicos programables	3	3	3
Gestión GPRS para programación/control a distancia		•	•
Gestión de supervisión en GPRS		•	•
Gestión del SIA-IP y de los principales protocolos hacia las estaciones de vigilancia		•	•
Contestador con menú vocal	•		•
Gestión y señalización de la situación de roaming		•	•
Función EasyScan para la elección del mejor operador		•	•
Función Jamming detector para detección de fuentes de radio		•	•
Control periódico entre 2 dispositivos SmartLink Advanced		•	•
Gestión de 200 números habilitados para realizar algunas acciones (lista blanca) mediante reconocimiento de llamada o SMS		•	•
Control automático del crédito en la tarjeta SIM con limite programable		•	•

CÓDIGOS DEL PEDIDO

SmartLinkAdv/P: avisador telefónico vocal y digital en la línea PSTN.

SmartLinkAdv/G: generador línea de reserva e indicador en la red GSM/GPRS.

SmartLinkAdv/GP: generador línea de reserva e indicador en la red GSM/GPRS y la línea PSTN.

SmartLink/REM-ANT: antena GSM remota con base magnética (cable 3 m).

IPS12015: alimentador opcional, 1A-14Vcc.

GSM-ANT100B: antena GSM de elevadas prestaciones (cable 0,2 m).

GSM-ANT200N: antena GSM con elevadas prestaciones (cable 3 m).