TeleSprit 9002 GSM Comunicador Puerta

Atiende las visitas desde el teléfono móvil • Evita costosos cableados y aumenta la autonomía • Incrementa la seguridad al disuadir a posibles ladrones en ausencia de propietarios • permite abrir la puerta de peatones y la del garaje mediante comandos, sin coste de llamada • Funciona como un sencillo sistema de alarma, conectándose detector.

Cuando se presiona el botón de llamada, el sistema llama a los números programados. El sistema puede llamar hasta 3 números de teléfono.

Una vez que el propietario ha contestado, el visitante y él pueden tener una conversación de dos vías de comunicación y se desea abrir la puerta, introducir las 3 indicaciones que aparecen en el teclado del teléfono, se activará el relé y la puerta se abrirá.

TeleSprit 9002 es también un sistema de control de acceso. Se pueden registrar hasta 1.000 usuarios y si cualquiera de ellos llama al sistema se rechaza la llamada perdida (sin coste), la puerta se abrirá. Si la llamada entrante es de un usuario no registrado, la puerta no se abrirá.

También tiene 2 entradas que pueden conectarse a: detectores presencia, sensor puerta, temperatura, nivel líquidos, luz, etc.. 2 salidas a relé: abrir puertas, encender motores, riego, luces, calefacción, aire acondicionado, etc..



Características

Módulo GSM libre multi banda.

Control remoto mediante llamada ó SMS. Notificación de alarma vía SMS (hasta 3 números).

Sencillo comando de texto SMS.

Protección por contraseña.

Registro de hasta 1.000 usuarios, actualizable desde el móvil.

Contenidos de alerta programables por SMS Batería de litio para copia de seguridad recargable.

2 CC entradas Opto-aisladas, envía SMS de

2 salidas de relé.

IP65 -intemperie.

Chalets – Residencias – Garajes – Empresas- Casas rurales – Cancelas fincas rurales - Polideportivos – Clubs – Gimnasios, etc..



El visitante llama



El propietario responde



El propietario marca comando



La puerta se abre

NOTICIAS DE MARKETING

Dispositivos GSM-GPRS con aplicaciones múltiples, para la empresa y el hogar.

En GETESA le aportamos soluciones, para las necesidades de sus clientes, y le ayudamos a ampliar su portfolio, para que pueda competir con éxito, en el cada vez más exigente y competitivo mercado global.

Stock constante y ágil departamento de logística, para poner en su almacén, a la mañana siguiente en la península y 48 horas en las islas, de su orden, cuanto producto necesite, es una de nuestras características.

Queremos ser su partner de confianza, por eso le ofrecemos, además de productos destacados en su sector, un departamento de ingeniería y consultoría, para ayudarle a llevar a buen puerto, cuantos proyectos emprenda.

Creemos que actualmente, hay más oportunidades de negocio, de los habidos nunca. En algunos casos, necesidades conocidas y palpables, en otros, necesidades latentes que hay que descubrir y convertir en negocio. Juntos y haciendo cada cual su trabajo bien hecho, podemos.

Ricadro Millet Enguix.

Gerente.

Productos

Soluciones

TeleSprit Zen

Alarma autogestionada, con opción videocam.

TeleSprit WIFI W-215

Control aire acondicionado/calefacción desde móvil.con opción videocam.

TeleSprit 9002

Comunicador y apertura puerta vía GSM.

TeleSprit 9003

Abre puertas garaje vía RF/GSM. Con opción aviso vía GSM

TeleSprit C-2

Conexión alarmas por GSM con función telemetría 3 entradas/3 salidas

Erix

Amplificar y repetir senal GSM/3G

CONECTAR ALARMA A CRA. • ALARMA AUTOGESTIONADA SIN PAGAR CUOTA. •
ATENDER VISITAS Y ABRIR PUERTAS POR GSM-SIN COSTE. • ABRIR PUERTAS, BARRERAS GARAJE CON LLAMADA PERDIDA. • AVISO POR GSM AVERÍA PUERTA GARAJE, Ó PUERTA ABIERTA. • CONTROL HUMEDAD. • RECIBIR AVISO NIVEL LÍQUIDOS, AGUA, GASOIL, ETC... • ENCENDER/APAGAR LUCES. • PUESTA EN MARCHA APAGADO MÁQUINAS. • ESCUCHA REMOTA SONIDO AMBIENTAL, CONEXCIÓN DE AUDIO • BIDIRECCIONAL, ESCUCHAR Y HABLAR – GRABAR. • CASAS RURALES: ATENDER HUESPEDES Y ABRIR PUERTA • ACTIVAR Y CONTROLAR CALEFACCIÓN, ETC... • FINCAS RURALES: COMUNICAR CON VISITAS Y ABRIR CANCELAS. • DETECTAR ROBO GASOIL EN CAMIONES, MAQUINARIA • AGRÍCOLA Y OBRAS PÚBLICAS, GRANJAS, ETC... • DETECTAR FALLO RED ELÉCTRICA Y RED TELEFÓNICA. • CÁMARAS: IP — WIFI – 3G.



C/. Juan Verdeguer, 5 Bajo 46024 VALENCIA (Spain) Tel: 96 330 07 70

www.getesaiberica.com getesa@getesaiberica.com

Telesprit WIFI 215W conexión con sólo 3 cables

La solución para monitorizar y controlar remotamente la calefacción y el aire acondicionado desde su móvil.

Características:

Fácil instalación: sin cables

Acceda desde cualquier parte del mundo con su móvil.

Conmutación de hasta 20 amperios @240VAC/28VDC.

Batería de litio de 7.2V, copia de seguridad de hasta 6h.

Indicador LED del estado red GSM.

Apague / encienda con un SMS.

Reinicie con una llamada ó SMS.

Reportes del estado por SMS.

Sin límites geográficos.

Protegido por contraseña.

Puede usarse con cualquier operador.

Aplicaciones:

Reinicie a distancia: routers, módems, cajeros, grabadores de vídeo digital de CCTV, etc...

Encienda y apage: su calefacción, aire acondicionado, sistema de riego, etc...



TeleSprit 9003 Abre puertas GSM-RF. Con salida relé

Solución de bajo costo para una amplia gama de aplicaciones.

Se activa por llamada perdida ó mando remoto. Activa una salida relé que acciona puertas, equipos, ...

Funciones

Recibir llamadas y activa el relé abre puertas. Puede identificar hasta 250 usuarios GSM.

Si es a través del mando remoto RF, ilimitados.

Otras aplicaciones: encendido de calderas, luces, etc...

Reloj interno para programar horarios.

* Nota: El TeleSprit 9003 requiere una tarjeta SIM-M2M de prepago, ya que no efectúa llamadas, sólo recibe y cuelga al llamante (sin coste llamada) identificando el número. Programable por SMS ó software.





Garajes - Chalets - Cancelas - Calefacciones - Industria

Telesprit - C2

Módulo GSM para alarmas con funciones robótica-domótica

El TeleSprit -C2 es un comunicador inalámbrico para paneles de alarma e incendio que utiliza la red del teléfono (GSM) para transmitir alarmas y otros eventos del panel.

El módulo controla el estado de la línea fija (PSTN) y en caso de que la línea PSTN no esté disponible, el sistema emula la señal de la línea al panel.

En ese momento, el panel realiza la llamada utilizando la red de teléfono GSM para comunicarse con el receptor en la estación de monitoreo ó propietario y transmitir las alarmas.



El TeleSprit -C2 puede ser conectado a cualquier panel de alarma incrementando el nivel de seguridad y enviando los reportes de eventos a una estación central.

El TeleSprit -C2 reportar señales de alarma en el caso de que la línea falle.

La señal de alarma se envia a través de la red GSM. Los mensajes se enviarán automáticamente hasta que se restablezca la línea telefónica PSTN permitiendo el seguimiento y la comunicación.

El TeleSprit -C2 se puede utilizar con cualquier sistema de alarma, manteniendo los protocolos de transferencia : Contact ID, SIA, ADEMCO, etc...

El sistema GSM es Cuatri Banda

Características

- $1.\ Compatibilidad\ del\ panel:\ Permite\ al\ panel\ de\ alarma\ Contact\ ID,\ transmitir\ alarmas\ por\ GSM\ utilizando\ el\ canal\ de\ voz\ GSM.$
- 2. Funciona mediante la red de telefonía celular GSM. Las unidades se pueden utilizar donde se disponga de cobertura de telefono celular.
- 3. Respaldo de línea telefónica: le da prioridad a la red de menor costo. Utiliza la línea telefónica fija como la línea de transmisión principal y utiliza el canal de voz GSM como reserva.
- 4. Sistema de reinicio automático: Puede monitorear por sí solo el estado del sistema constantemente. Cuando ocurre un problema con la tarjeta SIM o el módulo no funciona correctamente, el sistema se reinicia automáticamente.
- 5. Número de cuenta programable: tiene entradas de alarma incorporados que permiten a la unidad enviar señales adicionales (con el número de cuenta programable del usuario) a la estación de monitoreo. Los eventos de alarma que están disponibles en este sistema son "Falla de PSTN", "Falla de CA" y "Auto-evaluación".
- 6. Envía mensajes de texto al número de celular programable del usuario (SMS). Ppuede ser programado para enviar un SMS a un número de teléfono celular programable a fin de notificar al usuario que la línea PSTN ha sido cortada o no está disponible.
- 7. Es posible activar/desactivar la unidad de forma remota mediante un control remoto, SMS o llamada telefónica. Alternativamente, también se puede conectar al teléfono básico para realizar la activación/desactivación.

- 8. Tres entradas digitales: El sistema tiene la función de enviar un SMS y llamar al usuario en el caso de disparo de alguna de estas entradas. Por ejemplo, la Zona 3 conectada a una puerta eléctrica, cuando ingresa un intruso o la puerta eléctrica se abre ilegalmente, recibe una señal de circuito cerrado en la entrada de la Zona 3 y automáticamente envía una señal al número pre-establecido y notifica al propietario.
- 9. Función robótica-Domótica: 3 salidas a control remoto: Estas salidas de colector abierto (que pueden drenar un máximo de 300 mA por salida) se pueden activar de forma remota a través de un SMS o llamada telefónica. El control remoto se logra mediante el envío de un SMS o llamada telefónica con un comando determinado. Por ejemplo una llamada telefónica ó SMS para encender luces, aire acondicionado, generador, sensor u otro equipo.
- 10. Batería recargable de reserva para evitar la falla de energía o corte de electricidad producidos por un intruso. El GSM funciona normalmente cuando no hay suministro de energía. Pantalla LCD para controlar la potencia de la señal GSM y capacidad de la batería.
- 11. Bajo consumo de energía utiliza 30 mA en estado inactivo y 260 mA al momento de transmitir la alarma.
- 12. Armario disponible para sujetar a la pared: Las unidades se pueden instalar en el panel de alarma o dentro de su propio gabinete para sujetar a la pared.