

GSM Comunicador TeleSprit 9002

- © EVITA COSTOSOS CABLEADOS Y AUMENTA LA SEGURIDAD DE LA CASA
- DISUADE A POSIBLES LADRONES EN AUSENCIA DE LOS PROPIETARIOS.



INTRODUCCIÓN:

Es un comunicador GSM que viene con su propio punto de llamada externa de acero inoxidable. Ha sido diseñado para cualquier cableado directo desde la posición de la puerta y la propiedad del dueño.

Cuando se presiona el botón de llamada, el sistema llama a los números programados, 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. Si el propietario desea permitir el acceso, lo que tiene que hacer es introducir 3 indicaciones que aparecen en el teclado del teléfono y la puerta se abrirá.

El *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, llamada 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 sensores magnéticos o de movimiento y enviar mensajes de alarma a 3 móviles.







SISTEMA DOBLE CON MANDO REMOTO Y TELEFONO MOVIL.

Sr. Instalador, destaque de su competencia, ofreciendo más y mejor servicio a sus clientes.

Modelos Disponibles:

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

TeleSprit 9003 móvil



FUNCIONES:

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

Si es a través del mando remoto ilimitados.

Otras aplicaciones: encendido de calderas,

luces, etc...

Reloj interno para programar horarios.

TeleSprit 9003-2 móvil y mando remoto









* **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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencias GSM	850-900-1800-1900 MHz
Frecuencia RF	433 MHz opcional 868/315 MHz
Batería	8 horas
Temperatura	- 40 a +85ºC
Potencia	80-240 V – 12V 1.3 amp – salida a relé 30A
Protección	IP 65 Intemperie