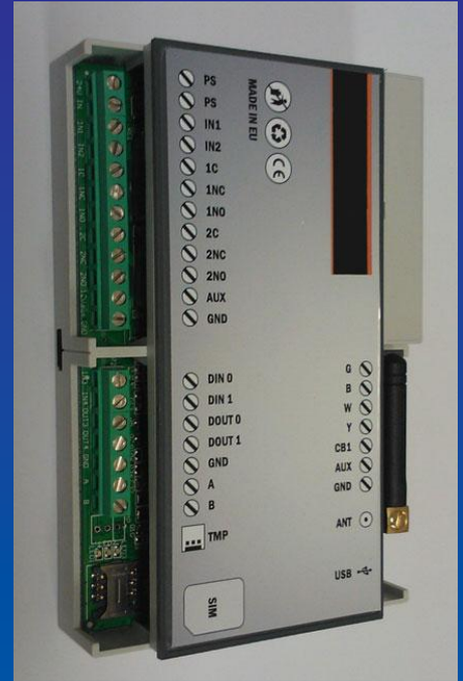


Primer lector en el mercado capaz de gestionar una llamada de móvil como si se tratara de una llave/tarjeta/interruptor. El nuevo y simple **lector GSM utiliza el número del teléfono móvil o fijo para identificarlo como haría con una llave/tarjeta convencional.** **HASTA 200 USUARIOS.**

Gracias a cualquier tarjeta SIM prepago o contrato, el lector GSM es capaz de recibir una llamada, identificarla y reaccionar adecuadamente (activando o desactivando un relé) autorizando o denegando el acceso del usuario, o, encendiendo o apagando la calefacción, aire acondicionado, iluminación o cualquier otro dispositivo situado en instalaciones remotas sin preocuparse por el mando a distancia.

Además, el sistema **es completamente gratuito pues, aunque hay que realizar una llamada, el lector GSM no necesita descolgar la llamada para identificar el número.**



## Características

- Registro de eventos para saber que número activó el relé y cuando
- Programación a través de un simple mensaje de texto SMS y/o software para PC (incluido)
- Hasta 200 usuarios autorizados pueden activar el relé a través de llamada gratuita
- Integración y conectividad: Rs485, USB y programación web
- Salida Wiegand 26 y muchas mas características

## Especificaciones técnicas

Alimentación	12 - 24V CA/CC
Consumo de corriente - pico	2A
Consumo de corriente - modo transmisión	250mA
Consumo de corriente - modo espera	40mA
Módulo GSM QUAD. banda (CINTERION)	850/900/1800/1900 MHz
Dimensiones PCB	126 × 76 mm
Dimensiones unidad	126 × 85 × 35 mm
Antena SMA integrada	1
Peso (sin batería)	280g

## Accesorios



Llave USB lector de tarjeta SIM



Antena externa antivandalica



Portero GSM



Antena externa (cable de 3 m)



Alimentación 230VCA/14,6VCC

## Software para PC

