

## PORTERO AUTOMATICO TELEFONICO GSM BELL-ACR



Versiones  
1 o 2 teclas

GSM<sup>®</sup>  
GLOBAL SYSTEM FOR  
MOBILE COMMUNICATIONS



SIM



### LLAMADOR GSM A TELÉFONO MÓVIL

Sistema de control de entrada desde un llamador y contestación por teléfono fijo o móvil. Apertura mediante código cifrado desde el teclado del teléfono.

No requiere cableado, utiliza un sistema GSM con tarjeta SIM.

### FUNCIONAMIENTO

Al pulsar el botón de llamada del intercomunicador realiza una llamada a un número de teléfono pre-programado en memoria sea fijo o móvil manteniendo una conversación manos libres. Si el receptor de la llamada autoriza el pase, marca un código en el teclado de su teléfono y el GSM Bell realiza el movimiento de apertura de la puerta, barrera, cancela o cualquier otro dispositivo que se active con un pulso.

Dispone de **dos salidas a relé (NO)** para dos operaciones manejables a distancia mediante teléfonos autorizados y **entrada** para que señaliza cambios de estado mediante mensajes SMS.

Es ideal para el control de pase en zonas poco vigiladas donde el operador se encuentra en continuo movimiento, ya que la recepción de la llamada se puede realizar con un teléfono GSM que si su número está vinculado con la SIM del terminal, no supone ningún gasto de llamada.

2

GSM<sup>®</sup>

GLOBAL SYSTEM FOR  
MOBILE COMMUNICATIONS



### Pasos Operativa

- 1- Pulsar botón de llamada
- 2- GSM Bell-ACR realiza una llamada vía GSM
- 3- Operador responde desde su teléfono móvil o fijo.
- 4- Si autoriza el pase marca el código
- 5- Abre

### Instalación

- Alimente el sistema con una fuente de alimentación regulada de 12V dc 1A.
- Inserte una tarjeta SIM operativa.
- Siga los pasos del manual para la programación y personalización del terminal.
- Si dispone de la herramienta de programación desde PC, guarde la configuración para nuevos terminales.
- Programe N° teléfono de llamada y código apertura.
- Conecte el dispositivo a abrir.
- Compruebe funcionamiento.

NOTA: El sistema soporta distintos accesorios y programaciones para su adecuación a la instalación como bornes para batería de emergencia, re-llamadas de otros n° telefónicos, dos salidas a relé y mucho más. Todas las programaciones se realizan desde un PC o mediante un terminal telefónico.

## PORTERO AUTOMATICO TELEFONICO GSM BELL-ACR



Versiones  
1 o 2 teclas



GSM<sup>®</sup>  
GLOBAL SYSTEM FOR  
MOBILE COMMUNICATIONS



SIM

### LLAMADOR GSM A TELÉFONO MÓVIL

Sistema de control de entrada desde un llamador y contestación por teléfono fijo o móvil. Apertura mediante código cifrado desde el teclado del teléfono.

No requiere cableado, utiliza un sistema GSM con tarjeta SIM.

### FUNCIONAMIENTO

Al pulsar el botón de llamada del intercomunicador realiza una llamada a un número de teléfono pre-programado en memoria sea fijo o móvil manteniendo una conversación manos libres. Si el receptor de la llamada autoriza el pase, marca un código en el teclado de su teléfono y el GSM Bell realiza el movimiento de apertura de la puerta, barrera, cancela o cualquier otro dispositivo que se active con un pulso.

Dispone de **dos salidas a relé (NO)** para dos operaciones manejables a distancia mediante teléfonos autorizados y **entrada** para que señaliza cambios de estado mediante mensajes SMS.

Es ideal para el control de pase en zonas poco vigiladas donde el operador se encuentra en continuo movimiento, ya que la recepción de la llamada se puede realizar con un teléfono GSM que si su número está vinculado con la SIM del terminal, no supone ningún gasto de llamada.

2

GSM<sup>®</sup>

GLOBAL SYSTEM FOR  
MOBILE COMMUNICATIONS



### Pasos Operativa

- 1- Pulsar botón de llamada
- 2- GSM Bell-ACR realiza una llamada vía GSM
- 3- Operador responde desde su teléfono móvil o fijo.
- 4- Si autoriza el pase marca el código
- 5- Abre



NOTA: El sistema soporta distintos accesorios y programaciones para su adecuación a la instalación como bornes para batería de emergencia, re-llamadas de otros nº telefónicos, dos salidas a relé y mucho más. Todas las programaciones se realizan desde un PC o mediante un terminal telefónico.