



CONTROLADOR DE PUERTAS



El VRT012 es un dispositivo simple con el cual puedes controlar puertas, autorizar accesos, controlar equipos remotos, activar/desactivar alarmas, etc.

Actualmente, este dispositivo se puede utilizar en lugares donde se requiere una acción ON/OFF.

Tu teléfono móvil se puede convertir en tu mando a distancia. No necesitas nada más que tu teléfono móvil para abrir puertas y barreras.

No hay ningún coste de

llamada, y el dispositivo sólo funciona con números autorizados.

- * Tu teléfono puede realizar dos funciones: llamar y configurar.
- * No es necesario facilitar un mando a distancia a cada usuario.
- * Podrá dar o quitar permisos en tiempo real.
- * Configurable por SMS.
- * No hay costes de llamada.

El VRT012 es también un dispositivo configurable. El usuario puede configurar los ajustes para los relés y autorizar números de teléfono.

Existen dos posibilidades para configurar el dispositivo:

- Enviando un SMS.
- Conectando el dispositivo al PC a través del COM y utilizando el software de configuración del VRT012.

En conclusión, se puede decir que el VRT012 es un dispositivo simple, de fácil manejo y económico, el cual puedes integrarlo en tus sistemas existentes sin la más mínima modificación.

Dónde utilizar el VRT012:

- Propietarios de casas o garajes.
- Compañías de negocios.
- Hoteles.
- Hospitales.
- Parkings.
- Almacenes.

Características:

- Control inalámbrico utilizando la red GSM.
- Se pueden autorizar hasta 500 números de teléfono.
- Automáticamente el relé se cambia al estado OFF:
 - Cuando finaliza el tiempo programado.
 - A través de una entrada externa.
- Configuración remota a través de SMS.
- Configuración local a través del puerto serie (RS 232).
- Relé interno 5A
- Antena GSM externa.
- Fácil integración en sistemas ya existentes.
- Se puede montar en carril DIN.
- El software para configurar los parámetros es de fácil manejo.

Especificaciones técnicas:

- Modem GSM de doble banda 900/1800Mhz.
- Control por llamada perdida.
- Soporta textos SMS.
- Relé 5A
- Una única entrada digital.
- Conector: puerto serie (RJ45)
- Alimentación: 9V DC
- 4 LEDs de colores.
- Conector para antena externa (SMA).