

## Monitoreo de propiedades en countries desde la garita

---

### APLICACION

Cada vez mas los countries son el objetivo de los delincuentes. En muchos de ellos, en su creación, la tecnología no permitía tener un sistema de seguridad centralizado para monitorear hechos que se pueden estar produciendo en las propiedades del mismo.



Si bien en todos los casos se cuenta con personal de seguridad privada, esta se encarga del control de acceso y patrullaje, pero no cuentan con la tecnología necesaria para actuar frente a, por ejemplo, la violación de una propiedad. Cada propietario de forma independiente ha instalado su sistema de alarma, pero el mismo es obsoleto si no puede avisar a la guardia.

Las soluciones que ofrece el mercado son los clásicos llamadores por celular o por teléfono. Estos sistemas no son útiles en estos casos debido a que, en el caso del celular muchas veces no se cuenta con servicio del prestador y en el caso del teléfono, la línea es de fácil violación. Por otro lado la implementación va a depender de cada proveedor de alarma particular resultando muy complicada su implementación a nivel global.

### SOLUCIÓN CTM

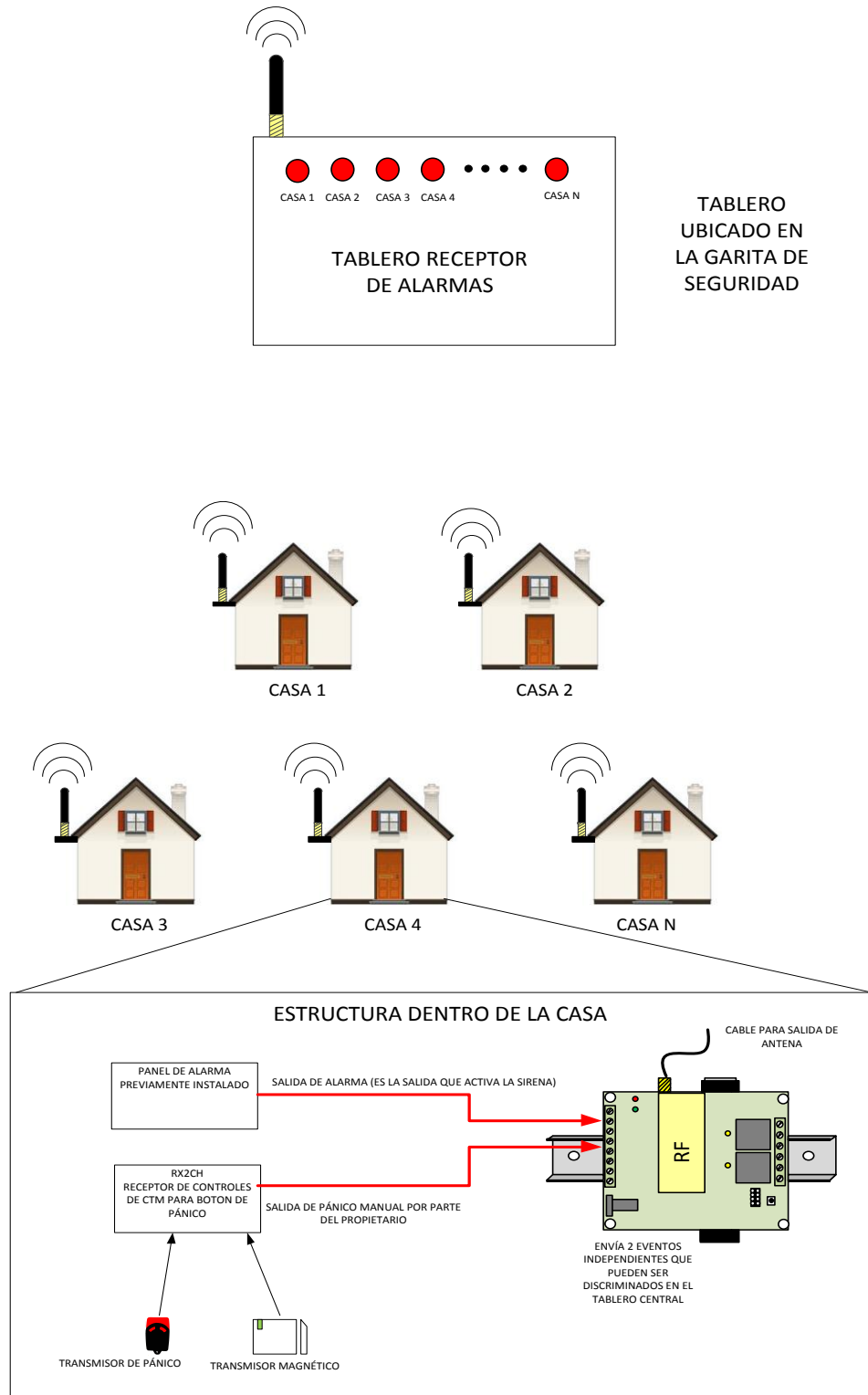
CTM propone una solución general de fácil instalación y compatible con todos los sistemas de alarmas. Por otro lado con el sistema de CTM no tiene la necesidad de pagar un abono por el uso del sistema (como el caso celular) y no depende del servicio de terceras empresas.

El sistema es completamente autónomo de cualquier medio de comunicación ya que los equipos colocados en las propiedades se comunican con el equipo de guardia de forma inalámbrica por una red privada la cual es propiedad del country.

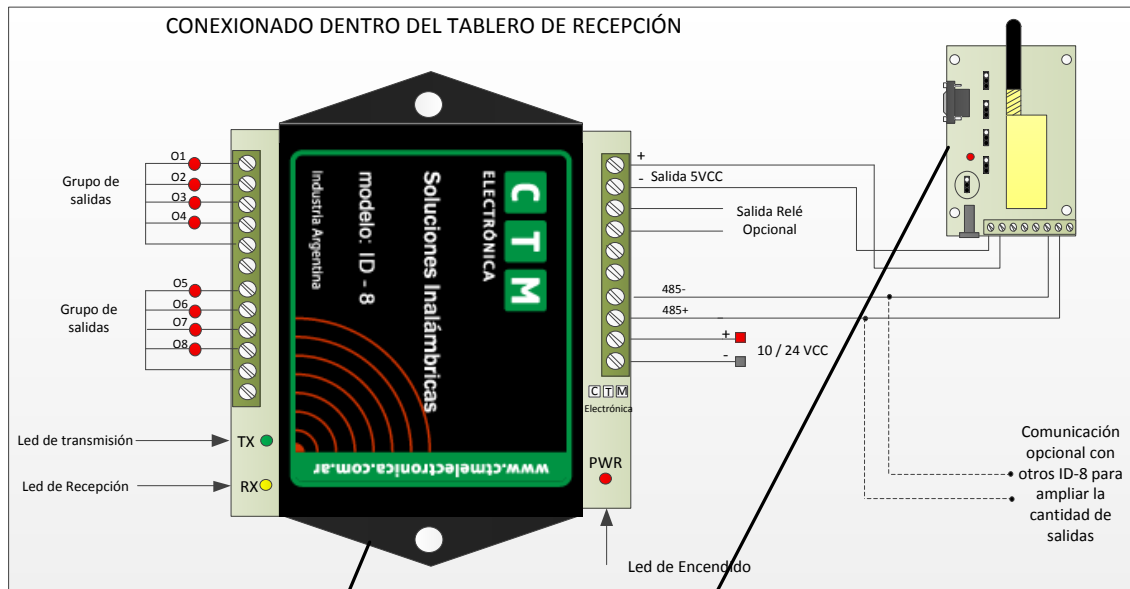
#### Beneficios

1. Implementación inmediata
2. No paga abono
3. No depende de terceras empresas
4. Es compatible con todas las alarmas del mercado

**DIAGRAMA**



## CONEXIÓN EN EL TABLERO



Modulo OD-8  
8 salidas  
digitales

Radiomodem  
ad802B

## CARACTERÍSTICAS

- Permite saltos de señal entre casas, hasta 3 saltos hasta llegar a la central.
- Autochequeo del estado del enlace.
- Envía 2 señales independientes discriminadas por el receptor.
- Se puede colocar repetidoras en torres para hacer nodos de transferencia.