



TRIC

Control de acceso manos libres para comunidades de vecinos

elementos acceso
gama 868MHz Motion

Aplicable a
Comunidades



jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación





EMISORES

- Alcance nominal 100 m vía radio y de 5 cm vía proximidad.
- Alimentación: una batería de 3Vdc tipo CR2032.
- Consumo: 12mA.
- Duración batería aproximada de 2 años.



GOTRI2 · GOTRI3

- Emisores programables tritecnología (868 MHz + 13,56 MHz), 2 o 3 canales.
- Indicador de operaciones luminoso y acústico para la batería baja y transmisión de señal.
- Entrada Pulsador para activación voluntaria y puesta en marcha en caso de desconexión automática.
- Número de serie marcado con láser.
- Dimensiones GO TRI: 62 x 33 x 11 mm.



GOFTECH

- Emisores programables tritecnología (868 MHz), 3 canales.
- Gestión Master. Primer GOFTECH programado en electrocerradura.

RECEPTORES



BASE500

- Receptor 868 MHz 1 relé, 500 códigos.
- Salidas: 1 relé impulsional (modificable a biestable con herramienta de programación ASSISTANT).
- Memoria extraíble 500 usuarios.
- Alimentación: 230Vac.



BASELEC500

- Receptor 868 MHz 1 relé, 500 códigos.
- Salidas: 1 relé impulsional (modificable a biestable con herramienta de programación ASSISTANT).
- Batería hasta 60 horas de autonomía con un Free 15R o 28 horas con un Evoprox
- Salida tensión electrocerradura
- Memoria extraíble 500 usuarios.
- Alimentación: 230Vac.



CONNECT



HEBEN



GOTTECH

GOFTECH



ANTENA FREE



BASE



BASELEC500



EVOPROX

ANTENAS



Free15r · Free30r

- Alcance nominal Free15r: 1,5 metros.
- Alcance nominal Free30r: 3 metros.
- Frecuencia de transmisión 125 KHz.
- Alimentación: 12/24Vac/dc.
- Indicador de operaciones mediante LED.



Free50r

- Alcance nominal Free50r: 5 metros.
- Frecuencia de transmisión 125 KHz.
- Alimentación: 230Vac.
- Indicador de operaciones mediante LED.



LECTORES



CONNECT

- Interface radio 868 MHz multiprotocolo.
- Comunicación: C4+, Clock&Data, Wiegand 26 y Wiegand 37.
- Permite utilizar los emisores 868 MHz con cualquier central que trabaje con los protocolos Wiegand o Clock&Data.
- Alimentación: 12Vdc.



EVOPROX

- Lector de proximidad 13,56 MHz.
- Funciones: Lectura / Escritura proximidad MOTION y Lectura tarjetas Myfare.
- Distancia de lectura de 3 a 6 cm.
- Alimentación: 12Vdc.

