

EMISORES



GOFtech

- Emisores programables tritecnología (868 MHz), 3 canales.
- Alcance nominal 100 m vía radio.
- Alimentación: una batería de 3Vdc tipo CR2032.
- Consumo: 12mA.
- Duración batería aproximada de 2 años.
- Código cambiante de alta seguridad, 19 trillones de combinaciones
- Temperatura funcionamiento -20°C a +55°C.
- Gestión Master. Primer GOFTECH programado en GOLOCK

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.
- Consumo reposo / func. 10mA /15mA.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- Auto-aprendizaje del código o con programador.
- IP54 (IP65 con prensaestopas).
- Dimensiones: 125 x 80 x 35 mm.

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.
- Entrada Pulsador para la programación de canales y/o grupos.
- Conexión precableado.
- Temperatura funcionamiento -20°C a +55°C.
- Caja de plástico ABS IP66.
- Dimensiones Free15r: 87x78x15 mm.
- Dimensiones Free30r: 205x183x14 mm.
- Disparadores con entrada de activación.



Free50R

- Alcance nominal Free50r: 5 metros.
- Frecuencia de transmisión 125 KHz.
- Alimentación: 230Vac.
- Indicador de operaciones mediante LED.
- Entrada Pulsador para la programación de canales y/o grupos.
- Conexión precableado.
- Temperatura funcionamiento -20°C a +55°C.
- Caja de plástico ABS IP66.
- Dimensiones Free50r: 394,4 x 310,5 x 41,8 mm.



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.
- Consumo reposo / func. 10mA /15mA.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- Auto-aprendizaje del código o con programador.
- IP54 (IP65 con prensaestopas).
- Dimensiones: 160 x140 x 48 mm.

GOlock

- Receptor 868 MHz 1 relé, 30 códigos.
- Permite identificar los grupos del sistema Free (FreeT y FreeTH).
- Batería autónoma 45.000 ciclos
- Memoria fija 30 usuarios.
- IP54
- Con llave mecánica de emergencia.



LECTORES



EVOPROX

- Lector de proximidad 13,56 MHz.
- Funciones: Lectura / Escritura proximidad MOTION y Lectura tarjetas Myfare.
- Distancia de lectura de 3 a 6 cm.
- Protocolos: Wiegand 26 con site code / Wiegand 26 sin site code / CONTROLLER-6000 / C4+ / BUS-LIN.
- Alimentación: 12Vdc.
- Consumo reposo / funcionamiento: 68mA / 110mA (la proximidad con metales o entre lectores afecta al consumo).
- Indicador de operaciones mediante LED.
- Entrada Pulsador para la programación de canales y protocolos.
- Precableado 0.5m (versión disponible con cable de 7 m).
- Cableado: 6 cables (recomendable apantallado).

- Sección cable hasta 100/150/200 m. 0,22/0,35/0,5 mm² (recomendable categoría 5).
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +55°C.
- Caja de plástico ABS IP66.
- Montaje de superficie.
- Dimensiones: 84 x 75 x 14 mm.