

Kit compuesto por teclado y controlador inalámbrico.

- El controlador no necesita una conexión física con el teclado, lo que ahorra mucho tiempo en instalaciones.
- También al no haber un cable de conexión desde teclado a controlador es imposible que puedan manipular para forzar la apertura de la puerta
- Código inalámbrico digital de seguridad (encriptación rolling) para impedir inhibidores o que puedan copiar la señal.
- Teclado con lector de tarjetas incorporado. Permite el uso de tarjetas RFID estándar, así como llaveros.
- Teclado alimentado a baterías (3 X AAA)
- Sistema inteligente de ahorro de energía que permite que la duración de las baterías sea de aprox. 2 años (20 veces al día)
- Aviso batería baja
- 100 usuarios pueden ser dados de alta de una forma sencilla. El usuario maestro o administrador gestionara las altas y las bajas de los usuarios.
- La longitud del PIN de acceso se puede definir desde 4 a 8 dígitos (configurable) lo que nos permite aumentar el nivel de seguridad.
- Se puede configurar que el acceso se realice por el uso de tarjetas (RFID) o por el uso de una contraseña o bien si necesitamos un nivel de seguridad mayor, exigir el uso combinado de ambos sistemas.
- El relé de salida del controlador dispone de dos tipos de salidas (Normalmente abierto/cerrado) pudiéndose fácilmente enlazar con cualquier dispositivo.
- Máxima carga del relé: 2 A.
- El tiempo que permanece activado dicho relé es ajustable desde 0 a 99 segundos, adaptándose así a todas las situaciones de puertas de garaje, puertas dobles...etc.
- Control de apertura desde controlador
- Alimentación controlador 12 -24 V DC
- Carcasa Plástica
- Dimensión teclado 135 X 54 X 19 mm
- Peso 150 gr (unidad).



Identificación mediante tarjeta y/o PIN

Comunicación sin cables



Teclado

Controlador