

CONEXIONADO LECTOR RFID13.56LEC





ESPECIFICACIONES:

Frecuencia RFID: 13,56 MHz Rango de Lectura: 5 / 6 cm Capacidad 1000 códigos: 1.000 códigos Alimentación: 12Vcc Corriente en reposo: 70 mA Contactos relé: 1 A Protección: **IP54 Dimensiones:** 40 x 30 mm Diámetro interior: 31 mm Temperatura trabajo: -10 / 70 °C

CONEXIONADO:

Cable Rojo: Positivo 12Vcc
Cable Negro: Negativo

Cable Blanco: Común salida relé
Cable Verde: Contacto relé NC
Cable Amarillo: Contacto relé NA
Cable Marrón: Programar Master

Cable Naranja: GNE

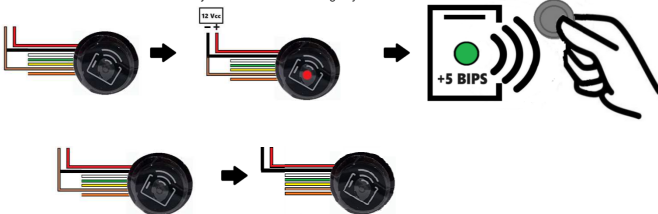
Modo de funcionamiento:

Al pasar una tarjeta o llavero dado de Alta, el lector hará un pitido, el Led verde se enciende y activa el relé durante el tiempo fijado por el potenciómetro que se encuentra en la parte trasera del lector. Este tiempo es regulable de 5 hasta 54 segundos.

Al pasar una tarjeta que no está dada de alta el lector hará 4 pitidos cortos y el led Rojo seenciente intermitente.

Programar Ilave Master:

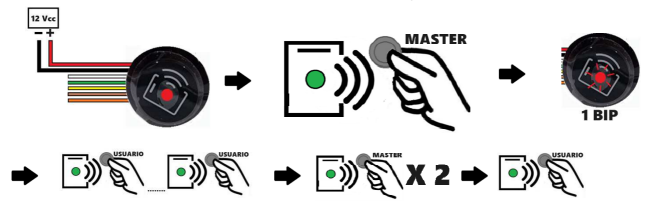
- o Unir los cables marrón y negro.
- o Alimentar el lector a 12 Vcc.
 - Rojo positivo.
 - Negro y marrón a negativo.
- o Pasar un llavero o una tarjeta delante del lector.
 - El led se enciende en verde y el lector hará 5 pitidos seguidos.
 - Tarjeta o Llavero grabado como Master.
- o Quitar alimentación y desunir los cables Negro y Marrón.





Alta tarjetas o Llaveros:

- o Alimentar el lector a 12 Vcc.
 - Rojo positivo.
 - Negro a negativo.
- o Pasar primero la tarjeta Master.
 - El lector hará un pitido y el led empieza a parpadear
- o Pasar las tarjetas o llaveros que queremos dar de Alta (Seguidas)
- o Al terminar pasar la tarjeta Master 2 veces delante del lector y seguidamente pasar una tarjeta dada de alta.
 - El lector vuelve a su estado normal con las tarjetas dadas de alta.



• Borrar Memoria Lector

- o Pasar la tarjeta Master delante del lector 4 veces seguidas.
 - El lector hace un pitido y el led empieza a parpadear.
- o Pasar una tarjeta cualquiera que no sea la Master delante del lector.
- Después Pasar la tarjeta Master delante del lector.
 - Memoria borrada completamente.

