

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:	GND

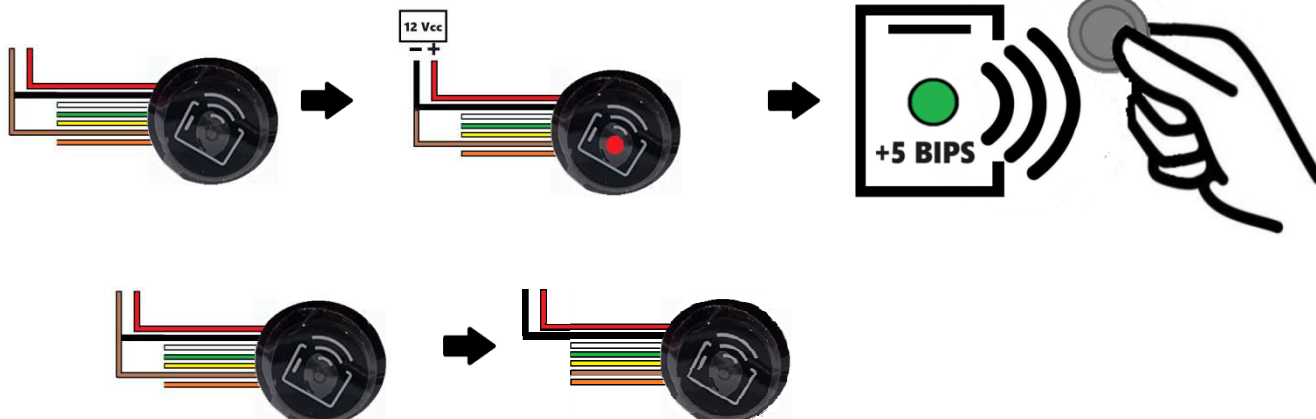
Modo de funcionamiento:

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 se enciende intermitente.

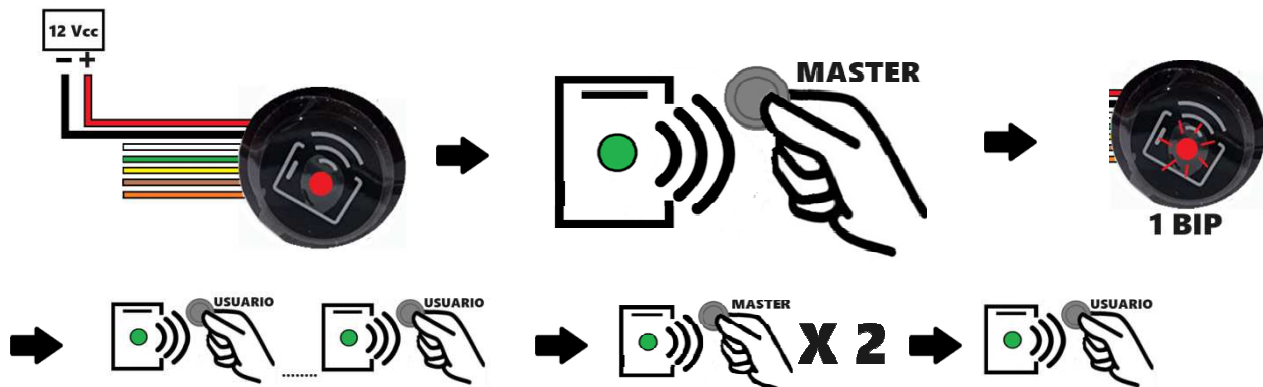
• Programar llave Master:

- 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.
- o Después Pasar la tarjeta Master delante del lector.
 - Memoria borrada completamente.

