

ZL50 AP



LECTOR DE TARJETAS DE APROXIMACIÓN

Cra 19 A No 138-33
Tels: 6 33 36 36
Fax: 6 33 36 58
BOGOTÁ - COLOMBIA



Características

Frecuencia de Portadora de 125KHz
Transponder de lectura de amplitud modulada
Incluye Antena
Consumo de 70 mA aprox.
Lee tarjetas con formato EM
Rango de Lectura: 8 ≈ 10 cm.
Dimensiones: 51 mm x 93 mm x 19 mm

¡Importante!

El siguiente es el esquema de conexión del lector hacia el controlador. Verifique que esté bien realizado porque pueden producirse daños al lector o al controlador si hay algún error. **Estos daños no están cubiertos por la garantía.**

El cable utilizado para conectar el lector es FTP, AWG 24 - 7/32, 8 hilos, trenzado (blindado) con una distancia máxima de 50 metros del controlador.

No.	Color	Nombre	Descripción
1	Naranja	DC +12Vdc	Alimentación de + 12Vdc
2	Blanco/Naranja	GND	GND
3	Verde	D0	Data 0, Wiegand 26 bits
4	Blanco/Verde	D1	Data 1, Wiegand 26 bits
5	Café	Buzzer	Línea de conexión del buzzer
6	Azul	Led Rojo	Línea de control del led rojo
7	Blanco/Azul	Led Verde	Línea de control del led verde
8	-----	-----	-----

Instalación del Lector

- Ubique el lector en el sitio en el cual desea anclarlo, marque los puntos en los cuales va a realizar los orificios.
- Posteriormente coloque los chasos, ubique el lector y ajústelo con los tornillos (los chasos y los tornillos son suministrados junto con la lectora). La dimensión de los tornillos es la siguiente: 1/8 de diámetro, 1 ¼ " de longitud y 1/4 el diámetro de la cabeza.
- Finalmente coloque la etiqueta autoadhesiva que se suministra con el lector.