

Lector de Proximidad RFID
SAC 3540



Por favor lea atentamente el manual antes de instalar el equipo

1. Características

- Gabinete Plástico
- Consumo muy bajo, corriente en standby menor a 30mA
- Salida Wiegand 26
- Lectura con velocidad avanzada: menos 0.1S entre el tiempo de lectura y apertura de puerta

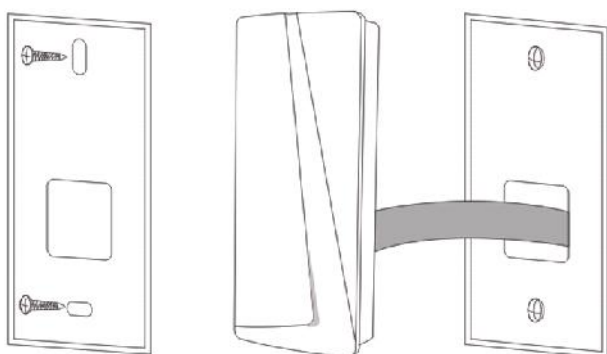
2. Especificaciones

| | |
|--------------------------|--------------|
| Voltaje de operación | 9-12V DC |
| Tipo de tarjetas | EM |
| Distancia de Lectura | 6 cm |
| Corriente Standby | ≤30mA |
| Temperatura de operación | -45°C ~ 60°C |
| Humedad de operación | 10%- 90% RH |
| Norma para exterior | IP68 |
| Dimensiones | 110*48*20 MM |

3. Instalación

Taladre los agujeros en la pared de acuerdo con el tamaño del orificio del soporte o instale una caja para cables en la pared.

Luego fije firmemente la cubierta posterior en la pared con los tornillos suministrados. (Imagen debajo)

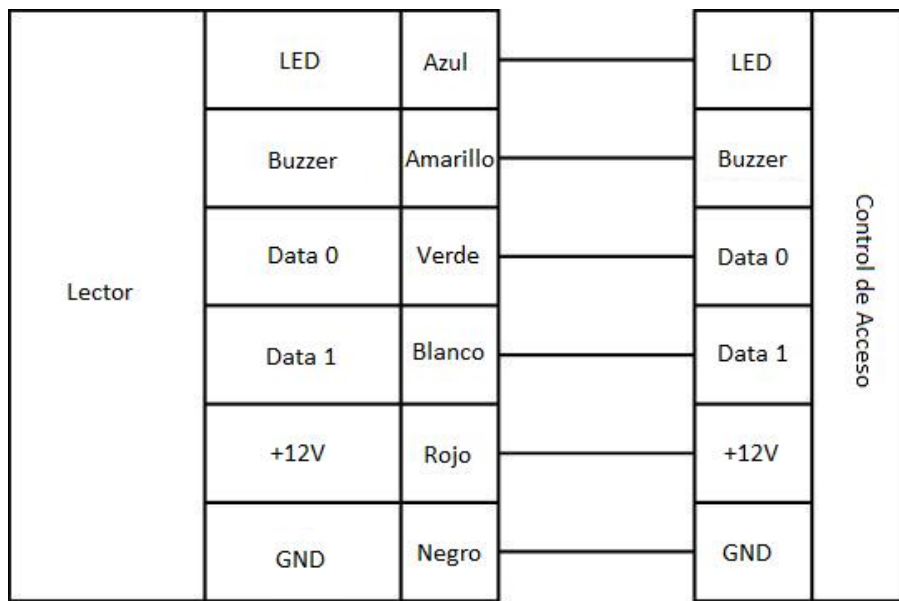


- Pase el cable a través del orificio para este fin. Conecte los cables necesarios y aisle los que no utilizará.
- Fije el frente delantero con el trasero con un destornillador

4. Cableado

| Cable No. | Función | Color | Descripción |
|-----------|---------|----------|---|
| 1 | LED | Azul | Conexion al Controlador (Led) |
| 2 | Beeper | Amarillo | Conexion al Controlador (Buzzer) |
| 3 | D0 | Verde | Conexion al Controlador (Salida Wiegand D0) |
| 4 | D1 | Blanco | Conexion al Controlador (Salida Wiegand D1) |
| 5 | +12V | Rojo | Alimentación +12V |
| 6 | GND | Negro | Alimentación 0V |

5. Diagrama



6. Componentes del Equipo

| Nombre | Modelo | Cantidad | Observaciones |
|------------------|----------|----------|---------------------------|
| Lector RFID | SAC 3540 | 1 | |
| Tacos para Pared | | 2 | Φ6mm×30 mm, para fijación |
| Tornillos | | 2 | Φ4mm×28 mm, para fijación |

Observaciones:

Asegúrese de que todos los componentes del equipo estén presentes. Si falta alguno, por favor notifique al proveedor del dispositivo.