

LÉASE ANTES DE INSTALAR

Guía Rápida de Instalación y Configuración de la Lectora PR06RF

PRO6RF.- Lector RFID de largo alcance para control de acceso vehicular, compatible con PROTAG y PROCARD.

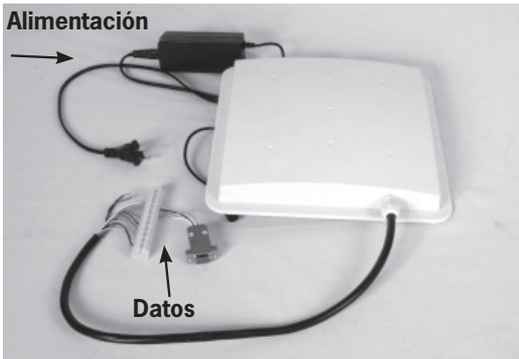
Alcance máximo: 6m **Alimentación:** 9 Vcd (incluida).

Importante.- Esta lectora está pre-programada a su máxima potencia. Para ajustar potencia, tiempo de lectura y /o envío de datos, acuda al apartado “configuración” de este manual.

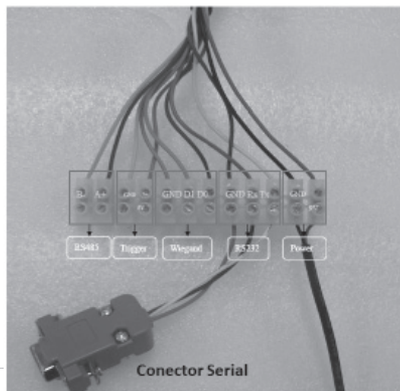
Configuración:

Antes de iniciar. Se requiere una PC con WINDOWS XP o 7 Profesional. Además la PC debe contar con puerto serial o convertidor USB-Serial, previamente configurado de acuerdo al manual del fabricante del convertidor.

Paso 1.- Identifique el cable de alimentación y cable serial (incluidos).



- La lectora cuenta con un único puerto serial y cables de datos.

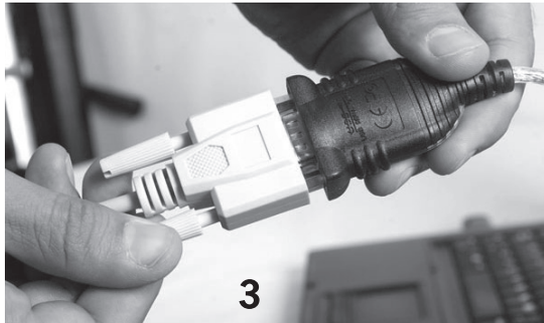


Paso 2. Conecte el otro extremo del Cable Serial a la PC o al Convertidor USB-Serial.

Opción 1. (Puerto Serial en PC)



Opción 2. Puerto USB a la PC con Convertidor.



Uso del Software

Paso 1. Instalar el software del CD anexo o bien descargar de: <http://www.syscom.mx/principal/detalles/pro6rf-control-de-acceso-15683.html>.

CURSOS OFERTAS SISTEMA COMPRAS EN LÍNEA SOPORTE TÉCNICO APOYO PUBLICITARIO DESCARGAS ALTA FIDELIDAD DEMO

SYSCOM

ENTRAR AL SISTEMA
No. Cliente Password

Buscar BUSCAR

CONSULTAR CATÁLOGO ELECTRÓNICO

CATEGORÍA Control de Acceso ELEGIR Selección una Categoría

HOME > Control de Acceso > Lectoras de Proximidad > PRO6RF

Lector de Largo Alcance hasta 6 m. (ACCESSPRO LITE)

Modelo: PRO6RF

ACCEDER A MI PRECIO

0

Q +1 My Tweet

PARA INFORMACIÓN COMUNÍQUESE AL TEL. 52 (614) 415 2525

CONTÁCTENOS a través de Nuestro: **FORO DE SOPORTE TÉCNICO SYSCOM**

RESPUESTA PARA TODAS SUS PREGUNTAS

DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICAS

Recurso Enlace

Software de Configuración **DESCARGAR**



Paso 2. Para realizar ajustes acuda al punto requerido según el siguiente esquema:

- 1.- Seleccione el puerto y presione conectar.
- 2.- Seleccione uno o más parámetros a configurar.
 - a) Velocidad de lectura.
 - b) Tiempo en que la lectora envía información hacia el panel.
 - c) Potencia: 1 - 28 dB, en 28 dB nos da hasta 6m.
 - d) Habilitar / deshabilitar buzzer.
3. Guardar los cambios.

The screenshot shows the 'Configuración PRO12RF' window. It is divided into several sections: 'Configuración de Puerto' (Port Configuration), 'Ajustes RF' (RF Settings), 'Indicador de Lectura' (Reading Indicator), 'Intervalo de Tiempo' (Time Interval), 'Salida Wiegand' (Wiegand Output), and 'Información' (Information). Annotations with arrows point to specific elements: 1) 'Selección del Puerto' points to the 'Puerto' dropdown menu. 2) 'Conectar/Desconectar' points to the 'Desconectar' button. 3) 'Ajuste de tiempo de lectura de Tags' points to the 'Intervalo de Lectura' dropdown menu. 4) 'Aquí se ajusta el tiempo de retardo de salida de datos Wiegand' points to the 'Tiempo de Retardo' input field. 5) 'Potencia' points to the 'Potencia' input field. 6) 'Habilita Buzzer' points to the 'Buzzer' checkbox. 7) 'Guardar cambios' points to the 'Guardar Cambios' button. The 'Información' section at the bottom lists several status messages, with the last one, 'Tiempo de Retardo en Salida Wiegand leído correctamente', highlighted in blue.

1 Selección del Puerto

Conectar/Desconectar

a) Ajuste de tiempo de lectura de Tags

b) Aquí se ajusta el tiempo de retardo de salida de datos Wiegand

c) Aquí se ajusta la potencia

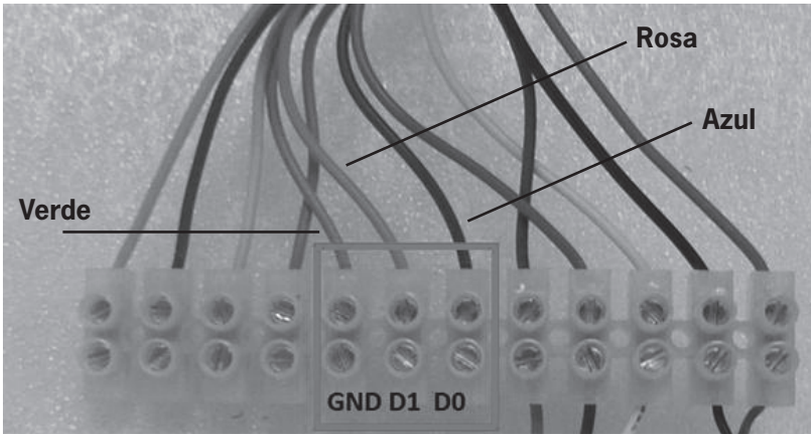
d) Habilita Buzzer

3 Guardar cambios

Instalación:

Nota: Antes de conectar es necesario que el panel y la lectora estén desenergizados. Utilizar únicamente cable calibre 22 dúplex para los datos (no usar cable UTP).

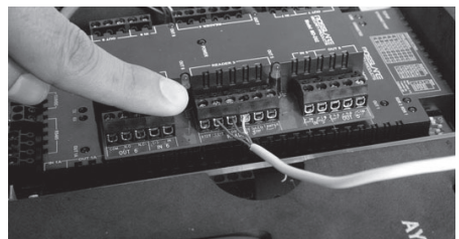
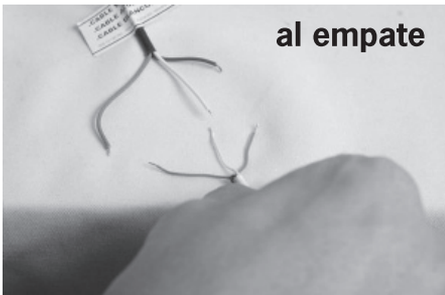
Paso 1. Identifique la nomenclatura del cable de datos.



Cable color verde = GND/ (-) ¡Cuidado! No usar terminal GLED en el panel.
Cable color azul = D0
Cable color rosa = D1.

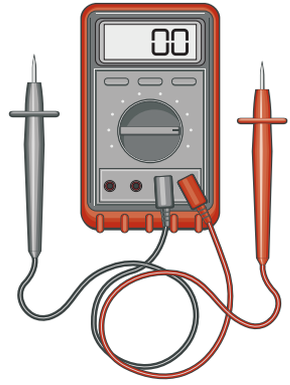
Nota: No olvide aislar su conexión!

Paso 2. Tenga cuidado al empatar su cableado con el cable de datos; los colores del cableado que agregue pueden variar con respecto al cable de datos.



el panel

Paso 3. Verifique continuidad entre el panel y la lectora antes de energizar.

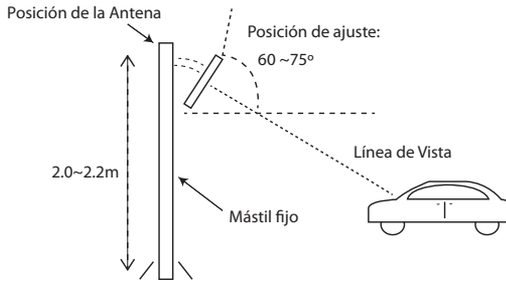


Recomendaciones:

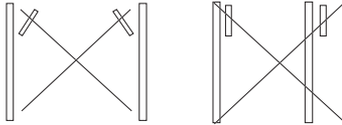
- Checar niveles de voltaje en la alimentación.
- Recuerde soldar y aislar las uniones, así como proteger el cableado.
- No cortar el cableado de alimentación; disponga de una toma con 110 VCA cerca de la antena.

Montaje de la Antena

- La antena es direccional; requiere Línea de Vista al automóvil.



- Evite instalar una lectora frente a otra.



- La distancia de detección de la lectora puede variar por lluvia, nieve o viento.



Cualquier operación fuera de lo recomendado provocará que la lectora no funcione a su máxima capacidad, o bien la NULA operación de la misma, además de la posibilidad de provocarle un daño grave.