# Control Automático de Puerta Rápida Enrollable

Brayan Steven Argüello Cruz - 25451447 Mario Esteban López Cano - 25451585 Sebastián Gaviria Duque - 25451565 Nicolás Cubillos Giraldo - 25451574

# **PROBLEMÁTICA**

El problema a resolver está relacionado con la mejora en el acceso a las diferentes secciones o cuartos de una industria, en donde se necesitan puertas de acceso rápido o con un acceso restringido.

# REQUERIMIENTOS

Se requiere una puerta rápida enrollable con un sistema de control de las siguientes características:

- Acceso por contraseña desde teclado, tarjeta NFC o control remoto.
- Sensor en el zócalo (borde) de la puerta que evite el choque con algún objeto.
- Tiempo de espera ajustable para que pase el vehículo o la persona.
- Sensor de movimiento para la apertura automática de la puerta cuando una persona o vehículo se aproxime al acceso.
- Sensor de presencia por infrarrojo para evitar el atrapamiento.

# **ESPECIFICACIONES**

#### **Funcionamiento**

Hay dos formas de atravesar la puerta:

## Acceso por validación

Contraseña: La pantalla da la bienvenida y muestra dos opciones: administrador o usuario. Luego de seleccionar una opción se solicita la clave. Si es administrador, la pantalla despliega un menú con las siguientes opciones: 1. Abrir puerta; 2. Cambiar contraseña propia; 3. Cambiar contraseña empleado (el empleado debe ir con el administrador); 4. Ingresar nuevo empleado (el empleado debe ir con el administrador); 5. Eliminar empleado; 6. Contraseña inválida. En caso de ingresar una clave inválida, la pantalla pide la contraseña por segunda vez. Si el usuario vuelve a ingresar una contraseña inválida, la pantalla muestra un mensaje de error, se bloquea el sistema y se genera una alarma. Dado el mensaje de error por dos intentos fallidos de un usuario al ingresar la contraseña, el sistema debe ser restablecido mediante un administrador que configure y restaure el sistema. La opción de usuario queda inhabilitada.

# **ESPECIFICACIONES**

**Tarjeta NFC:** La pantalla da la bienvenida y solicita ubicar la tarjeta en el lector. Como el sistema ya distingue los perfiles (administrador y usuario) entonces se despliega en la pantalla el menú correspondiente. Si es usuario la puerta se abre, en caso de que la tarjeta no tenga base de datos existente genera un mensaje de error y genera una alarma. Si es administrador, la pantalla despliega un menú con las siguientes opciones: 1. Abrir puerta; 2. Ingresar nuevo empleado; 3. Eliminar empleado.

**Control Remoto:** Este método se utiliza cuando van a pasar vehículos y no es conveniente parar el desplazamiento. La persona da la orden de abrir la puerta desde el celular el cual está comunicado con la puerta por wifi.

### Acceso automático

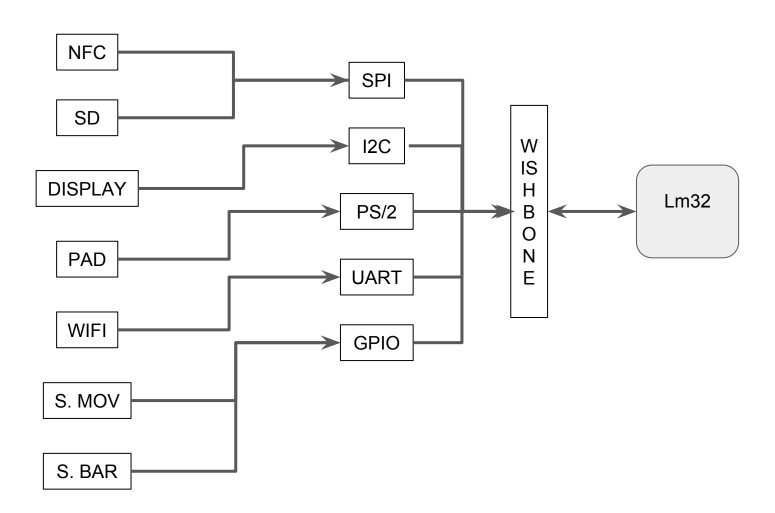
La puerta se abre cuando el sensor de movimiento detecte una persona u objeto.

# **ESPECIFICACIONES**

Por otro lado, en cuanto al cierre sucede lo siguiente:

En primer lugar, hay una función TIMER que cierra la puerta al cabo de cierto tiempo programado en el cual se supone ya ha pasado la persona, objeto o vehículo. Si en ese tiempo no se alcanzó a pasar, el sensor de movimiento y el de presencia se activan para determinar si hay algo o alguien. Si no se activan los sensores la puerta se cierra. Si alguno de los sensores se activa la función TIMER se reinicia con el mismo tiempo programado. Una vez la puerta empiece a bajar, los sensores van a estar activados. En caso de detectar algo, la puerta vuelve y se sube y al llegar al final de carrera, la función TIMER se reinicia.

Si el sensor en el zócalo detecta algún objeto, el movimiento de la puerta se detiene y empezará a abrirse nuevamente. Lo mismo ocurre si el sensor de movimiento se activa. Finalmente, si la puerta logra cerrarse completamente, se activará de nuevo la alarma y el acceso.



# **PERIFÉRICOS**

**NFC:** RFID RC522

**SD**: Adaptador TF para tarjeta de memoria SD

**DISPLAY:** LCD LCM1602K3-FSW-GBS

PAD: Genius KB 06XE

WIFI: WIFI ESP8266

**S. MOV:** Pir Hc-sr501 Sensor Infrarrojo Arduino

S. BAR: Pir Inalámbrico 433mhz

## Genius Kb 06xe

## KIT RFID RC522



- Adaptador que funciona mediante protocolo PS/2.
- PS/2, es una comunicación serial mediate un conector de 6 pines.

Pin 1	+DATA	Datos salida
Pin 2	Reservado	Reservadoª
Pin 3	GND	Masa
Pin 4	V <sub>CC</sub>	+5 V CC a 100 mA
Pin 5	+CLK	Reloj salida
Pin 6	Reservado	Reservado





#### Características tarjeta

Frecuencia de operación: 13.56 MHz

Velocidad de comunicación: 106 Kb/seg

- Temperatura de operación: -20 ~ 50 C°
- Distancia de lectura/escritura : ≤ 10 cm
- Capacidad de sobreescritura: > 100.000 veces
- Capacidad de lectura: ilimitada

[1]

#### Especificación técnica

- Referencia chip: MFRC522
- Soporta tarjetas tipo: mifare1 S50, mifare1 S70, Mifare UltraLight, Mifare Pro, Mifare DESFire
- Corriente de operación 13-26mA / DC 3.3V
- Corriente máxima: <30mA</li>
- Protocolo RF: ISO14443A
- Serial Peripheral Interface (SPI)
- Serial UART (similar to RS232 with voltage levels dependant on pin voltage supply)
- I2C-bus interface

## 433mhz ask rf module

#### Características Transmisor

- Voltaje de funcionamiento: 3V~12V.
- Corriente de funcionamiento: max≤40mA (12V), min≤9mA(3V).
- Resonancia: sound wave resonance (SAW).
- Modulación: ASK /OOK.
- Frequencia: 315MHz-433.92MHz.
- Potencia de transmisión: 25mW (315MHz at 12V).
- Error de frecuencia: +150kHz (max).
- Velocidad: ≤10Kbps.

#### Características Receptor

- Voltaje de funcionamiento: 5.0VDC +0.5V.
- Corriente de funcionamiento:≤5.5mA (5.0VDC).
- Método de trabajo: OOK/ASK.
- Frecuencia: 315MHz-433.92MHz.
- Ancho de banda: 2MHz (315MHz, having result from testing at lowing the sensitivity 3dBm).
- Velocidad: <9.6Kbps (at 315MHz and -95dBm).</li>
- Se puede trabajar con protocolo UART

# Sensor Infrarrojo Movimiento Pir Inalámbrico 433mhz Alarma

#### Descripción:

Fuente de Alimentación: DC9V Frecuencia Inalámbrica: 433 MHZ

Distancia de transmisión: Cerca de 50 m sin

barreras

Velocidad de detección: 0.3 - 3 m/s Distancia de detección: 5 - 12 m

Rango de detección: Horizontal 110° - Vertical

60°

Condiciones de trabajo: Temperatura -10 degree

~ + 40 grados Humedad ≤ 90 rh





## WIFI ESP8266

- 802.11 b/g/n.
- Integrated low power 32-bit MCU.
- Integrated 10-bit ADC.
- Integrated TCP/IP protocol stack.
- WiFi 2.4 GHz, support WPA/WPA2.
- SDIO 2.0, (H) SPI, UART, I2C, I2S, IR Remote Control, PWM, GPIO.
- +20 dBm output power in 802.11b mode
- Operating temperature range -40C
  - ~ 125C

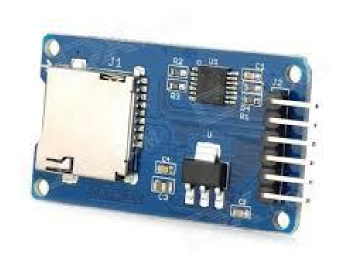
## Finales de Carrera Rotativos

Este pequeño interruptor puede ser utilizado como un interruptor de propósito general o final de carrera en máquinas o robots. Es muy pequeño, tan sólo 20x6.4x10.2mm y su palanca mide 15.6mm de largo formando una pequeña curva que permite que se deslice sobre una superfície. Tiene un pin central y dos laterales y soporta hasta 5A a 250VAC.



# Adaptador SPI de SD

- Fuente de alimentación: VCC 4.5 ~ 5.5V
- Actual: 0.2 ~ 200mA
- Nivel eléctrico Interfaz: 3.3V / 5V
- Soporta Micro SD de hasta 2 GB.
- Micro SDHC de hasta 32GB.
- Conduce: GND, VCC, MISO, MOSI, SCK, CS.
- Interfaz estándar SPI.



# **BIBLIOGRAFÍA**

[1]

http://articulo.mercadolibre.com.co/MCO-426599094-kit-rfid-rc522-con-lector-llavero-y-tarjeta-para-ardu ino- JM

[2] http://articulo.mercadolibre.com.co/MCO-426473057-adaptador-receptor-bluetooth-40-usb-\_JM

[3]

http://articulo.mercadolibre.com.co/MCO-426669309-sensor-infrarrojo-movimiento-pir-inalambrico-433 mhz-alarma-\_JM