

## OKY1035: KIT DE APRENDIZAJE RFID ARDUINO



### Descripción

Este kit de aprendizaje es una excelente manera de comenzar con Arduino y la tecnología RFID. Incluye todo los componentes para tener claro tanto los conceptos básicos como los mas complejos de la plataforma arduino. A diferencia de otros kits, agrega algunos módulos funcionales, como RFID, módulo de temperatura y humedad, etc.

### El kit incluye:

- 1 Arduino Uno R3 genérico con cable USB.
- 1 protoboard.
- 1 módulo RFID.
- 1 llavero IC.
- 1 Tarjeta IC de tipo sin contacto.
- 1 Módulo LCD I2C 1602.
- 1 Relé de 5V.
- 1 Módulo de reloj DS1302.
- 30 Cables DuPont macho a hembra.
- 1 Servo de 9 g.
- 15 luces LED.

- 15 Resistencias de 220R / 1K / 10K.
- 2 Buzzers.
- 2 Interruptores basculantes.
- 1 Módulo sensor LM35.
- 3 Fotorresistores.
- 1 Módulo tricolor RGB.
- 1 Joystick XY.
- 1 Módulo de detección de voz.
- 1 Módulo de temperatura y humedad.
- 1 Módulo de detección de nivel.
- 1 Módulo de teclado 4 x 4.
- 1 Batería de 9V.

# AG

## Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	KIT DE APRENDIZAJE RFID ARDUINO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 17/12/2018	<b>No. Parte: OKY1035</b>	