

PROYECTO – ALARMA BÁSICA PARA VIVIENDAS O COMERCIOS PEQUEÑOS.

Relé switch inalámbrico



EXCLUSIVO DE **VENTA ONLINE**

Precio online **S/ 45** -25%

Sensor PIR



Modulo Sensor De Movimiento Pir Hc-sr505 Compatible Arduino

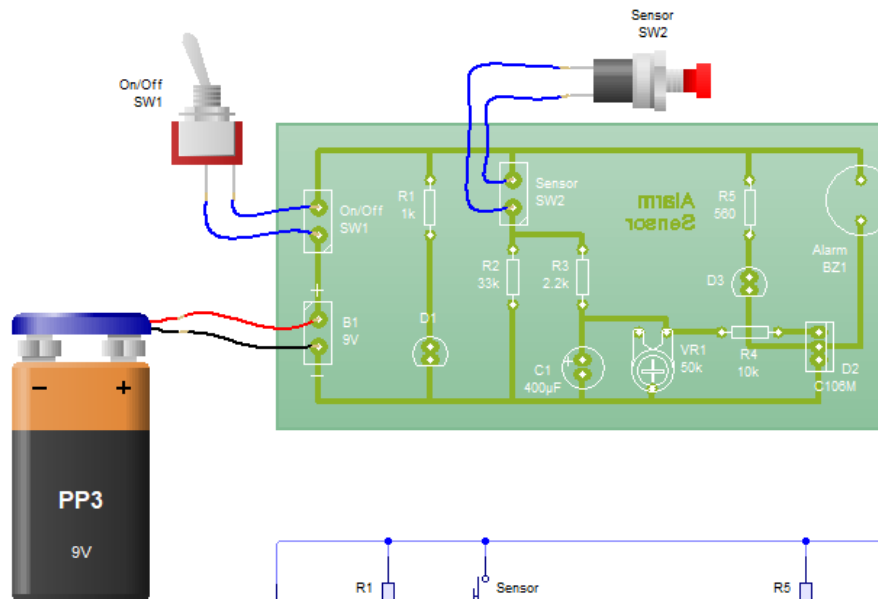
S/ 12



Sensor De Movimiento Pir Hc-sr501

S/ 8

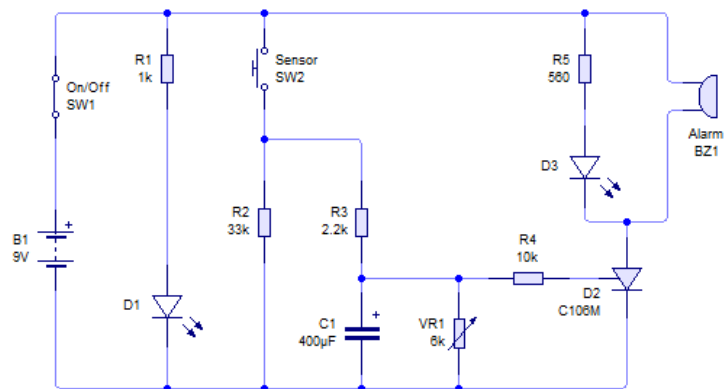
Esquemático y PCB de alarma básica



Alarm Sensor—Provides a simple thyristor-based sensor alarm.

Click on the **Run** button to simulate the circuit. Once simulating you can investigate what happens when a burglar trips the alarm by pressing switch **SW2**.

Capacitor **C1** prevents very short switch presses from triggering the alarm.



Presupuesto estimado de componentes de la alarma básica

LISTA DE COMPONENTES

ITEM	DISPOSITIVO ELECTRONICO	CANTIDAD	P.U.	SUB TOTAL
1	R - 330 Ω	2	0.1	S/ 0.20
2	R - 10 K Ω	2	0.1	S/ 0.20
3	R - 22 K Ω	2	0.1	S/ 0.20
4	R - 100 K Ω	2	0.1	S/ 0.20
5	R - 220 K Ω	1	0.1	S/ 0.10
6	R - 1 M Ω	1	0.1	S/ 0.10
7	D - 1N4007	1	1	S/ 1.00
8	C - 104	2	0.5	S/ 1.00
9	C - 224	1	0.5	S/ 0.50
10	C ELEC - 10 Uf	1	1	S/ 1.00
11	SCR - C106	1	2.5	S/ 2.50
12	D - LED	1	0.5	S/ 0.50
13	PUSCH BOTON	1	0.7	S/ 0.70
14	BJT - 2N2222	2	1	S/ 2.00
15	CI - 555	1	2	S/ 2.00

TOTAL DE DISPOSITIVOS

21

P. T.

S/ 12.20

Fuente de poder



KAISE

Ref./Fab: KB1250F1

Cant.Disponible: 64

Unid.Med: UNIDAD Ver Stock Por Local

Precio c/IGV: S/ 47.00

Caja de acabado



Caja de derivación 200x200x80 Pvc

TKL | SKU: 145766

Precio lista S/ 29.⁹⁰

Bocina para alarma – 12V



EXCLUSIVO DE **VENTA ONLINE**

Precio online S/ 25 **-28%**

Precio lista S/ 35