



## Semáforo de Control Aleatorio Interior 220V |

**Sogno** COD CR4032

### Características físicas y Operativas

Permite revisar a su personal legalmente, ya que cumple con el derecho de los trabajadores a no ser discriminado arbitrariamente de acuerdo con la dirección del trabajo

Usos Interior para revisar bolsos, exámenes toxicológicos, revisión de vehículos, etc

### Características físicas y operativas

Consumo	8W
Dimensiones	31 x 16 x 15 cm
Peso	2,1 kg
Tamaño de luces	10 cm
Tamaño del pulsador alto tráfico	2,5 cm

### Fuente de Alimentación

Fuente de alimentación 220VAC (extensión de 3m de largo)

### INCLUYE

Pulsador de alto tráfico	Cable de tres metros de largo para 220VAC
Caja para el montaje	Cable de siete metros de largo para la conexión entre el pulsador de alto tráfico y el Semáforo

**Nota:** El equipo debe colocarse en un lugar cercano a una salida de corriente 220V AC

### Funcionamiento:

Al presionar el pulsador de alto tráfico se encenderá la luz verde o roja dependiendo del algoritmo programado y el momento en que se encuentre el reloj interno. Al encender la luz roja, se acompaña de un aviso sonoro de Revisión, el cual es generado por pito.

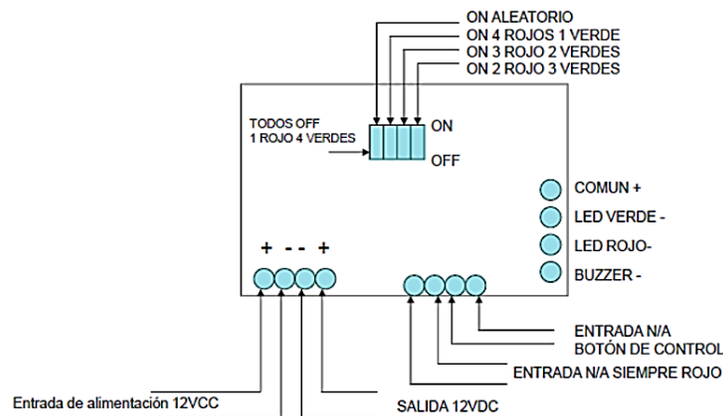
### Programación:

El equipo cuenta con un algoritmo totalmente aleatorio programable mediante dip switches, los cuales se encuentran dentro de la caja del control, permitiéndole contar con variadas alternativas de activación aleatoria.

### Para programar el control aleatorio

El selector microprocesador cuenta con 4 dip switches para preseleccionar la secuencia aleatoria que se desee. Por ejemplo, si desea que en la secuencia el equipo marque 3 rojos y 2 verdes debe subir solo el segundo dip switch de derecha a izquierda.

**Nota importante:** si bien puede seleccionar una secuencia, dicha programación puede realizar la entrega de los colores de forma aleatoria. Es decir, se cumplirá el ciclo de 3 rojos y 2 verdes, pero de forma intercalada. Esto evitará que las personas puedan aprenderse el ciclo y así evitar la inspección.



**Nota importante:** Para que el equipo obedezca la secuencia preseleccionada debe hacer el cambio con el equipo apagado.