## LOOP SENCILLO

Se utiliza principalmente para detectar vehículos; es aplicado en áreas de tráfico o estacionamiento para cuestiones de seguridad, control de acceso, control o conteo de vehículos.

El loop sencillo tiene 2 relevadores, uno es para salida de presencia infinita, otra es para configuración de salida multi-función para usuarios. La señal de salida puede ser utilizada para control de puertas automáticas, barreras anti-golpes, luces de tráfico, y para funcionar con dispensadores automáticos de tarjetas para la función "un coche, una tarjeta" en sistemas de estacionamiento, la fuente de poder es 12-24VAC/DC.



## **CARACTERÍSTICAS**

- Cuando el switch DIP está en posición o cambiando el tiempo de salida, se realizará la auto detección
- La alineación ABS hacia el soporte o columna, puede combinarse entre ellos compactamente.
- El tiempo de salida puede ser ajustado
- El modo de trabajo puede ser programado mediante el switch DIP
- El pulso de salida o la salida permanente pueden ser ajustados

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Energía	AC/DC 12 24V
Consumo de poder	3W Máximo
Salida de relevador	120V/3A AC
Temperatura de trabajo	-20°C a +70°C
Rango de inductancia del loop	50 <sup>a</sup> 800uH (100 - 300uH)
Frecuencia de trabajo	20 a 130KHz
Sensibilidad	4 clases ajustables
Calibración automática	1s a 2s
Dimensión	79 x22.5 x 90mm (L x W x H)