

DETECTOR DE MASA AXCEZE AX-LOOP24 2 CANALES



Sensor de masa, detecta la presencia de vehiculos.
Es un dispositivo de seguridad que se complementa con la boniba de cable. Utilizados para la apertura o cierre de barreras vehiculaes.

Generales

- Alimentación: 110 VCA
- Salida de relevador: 2 salidas NO
- Terminal de conexiones: Cuenta con terminal de 11 conexiones.
- Sensibilidad: Ajustable



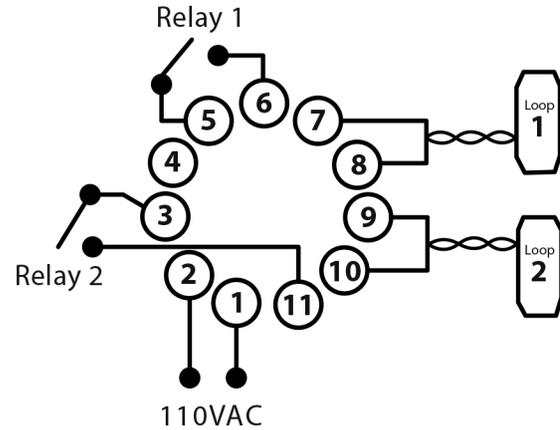
Cuidados al instalar

El detector debe instalarse en un lugar conveniente a prueba de intemperie lo más cerca posible del circuito.

- 1) Instalación y operación por personal de servicio calificado.
- 2) Desconecte la alimentación antes de trabajar en esta unidad.

Una correcta configuración del bucle y la instalación del detector garantizarán un sistema de detección de bucle inductivo exitoso.

- 3) Cuidar que en el entorno no exista tanto metal, y separar los bucles unos 7 pies cuando dos configuraciones de bucle están muy cerca, el campo magnético de una puede superponerse y perturbar el campo de la otra.



DIP SWITC		Designación							
8	Detección de presencia	ON= Permanente, OFF= Limitado							
7	Aumento automático de sensibilidad	ON/OFF							
6	Sensibilidad Loop1	ON	BAJO	OFF	MEDIO	ON	MEDIO	OFF	ALTO
5		ON	BAJO	ON	BAJO	OFF	ALTO	OFF	ALTO
4	Sensibilidad Loop2	ON	BAJO	OFF	MEDIO	ON	MEDIO	OFF	ALTO
3		ON	BAJO	ON	BAJO	OFF	ALTO	OFF	ALTO
2	Frecuencia Loop1	ON=BAJO, OFF=ALTO							
1	Frecuencia Loop2	ON=BAJO, OFF=ALTO							

AX-LOOP24		Designación	
1	Linea	110VAC	
2	Neutral	110VAC	
3	Relay 2-Comun		
4	Open		
5	Relay1- Comun		
6	Relay1-N/O		
7	Loop1	Conectar loop1	
8	Loop1	Conectar loop1	
9	Loop2	Conectar loop2	
10	Loop2	Conectar loop2	
11	Relay2-N/O		