

DETEC-MAG 1/2-ACR



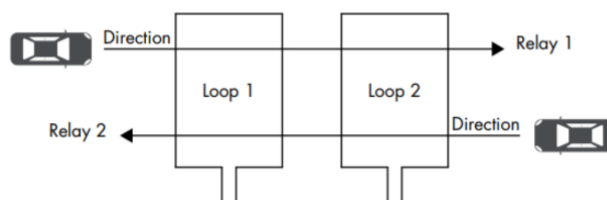
DETEC-MAG-1-ACR



DETEC-MAG-2-ACR



ZOC11-ACR



Detector de masas metálicas por lazo inductivo para instalaciones de control de accesos y seguridad de elementos metálicos.

El DETEC-MAG es un detector de lazo inductivo de uno o dos canales según versión diseñado para aplicaciones de control de acceso o parkings. El detector está conectado a un o dos lazos inductivos (según versión 1/2) montado en la superficie de la calzada. Cuando un vehículo pasa por encima del lazo, el detector activa una salida.

Las aplicaciones más habituales en los entornos de control de acceso y parkings son lazos de seguridad para barreras o portones, lazos de armado para la activación de máquinas dispensadoras.

En la versión 2, permite el conteo de vehículos con lógica de dirección de entrada/salida.

	DETEC-MAG 1-ACR	DETEC-MAG 2-ACR
Alimentación	24 V ac/cc ... 230Vac	
Frecuencia oscilación	10 KHz a 130 KHz.	
Espiras	1	2
Inductancia espira:	20µH a 1.000µH.	
Contactos relés:	1x 5A, 230Vac	2x 5A, 230Vac
Sensibilidad	8 niveles	
Tiempo de retraso	120ms.	
Dimensiones	81 x 35,5 x 60,2 mm	
Conexión	11 pins (Mediante Enchufe ZOC11)	
Protección	Grado : IP55.	
Temperatura fun.	de -10°C a +70°C.	
Funciones	1 espira permite Presencia+ abrir o cerrar	2 espiras permiten contar Entrada/salida