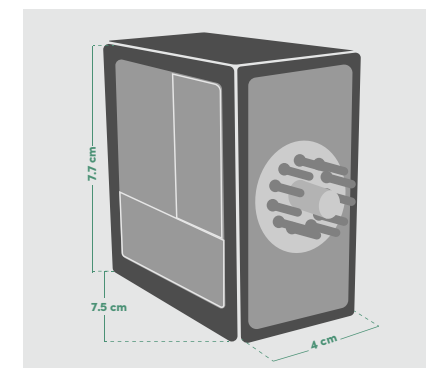
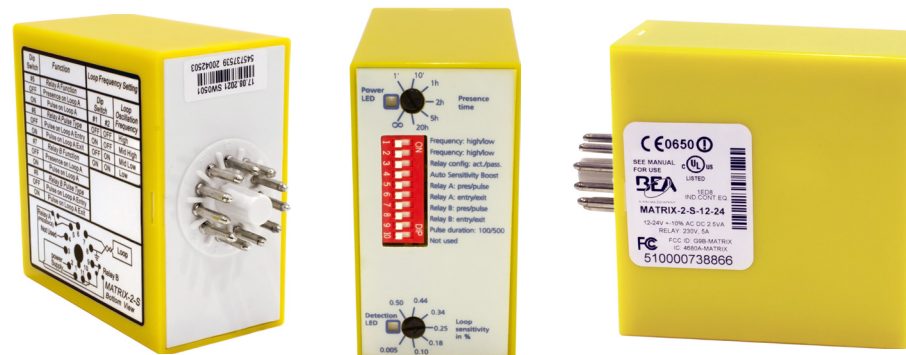


DETECTOR DE MASA (SENSOR LOOP)

MOD: SENSOR-05

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	12-24 CA/CC +10%
MODO DE DETECCIÓN	Presencia
DURACIÓN DEL IMPULSO DE SALIDA	100 ms o 500 ms
TIEMPO DE REACCIÓN	Circuito Simple: 25ms
CONSUMO DE ENERGÍA	<2.5 W
RANGO DE INDUCTANCIA	20 μ H a 1000 μ H
GRADO DE PROTECCIÓN	IP40
DOS RELÉS DE SALIDA (SIN CONTACTO DE INVERSIÓN DE CORRIENTE POTENCIAL)	Voltaje máx. del contacto: 230 VCA Corriente máx. del contacto: 5A (resistiva)
DIMENSIONES	3.0 in (Alto) x 1.5 in (Ancho) x 3.0 in (Prof) (7.7cm x 4.0cm x 7.5cm)
CONEXIÓN	Conector redondo 86CP11 estándar de 11 clavijas
INDICADORES LED	1 LED verde: Energía 1 LED rojo: Estado del circuito 1 1 LED rojo: Estado del circuito 2



CARACTERÍSTICAS GENERALES

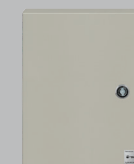
1. El Detector de Masa funciona por la variación del campo magnético producido por un objeto con una cantidad considerable de metal.
2. El controlador es activado por el Detector de Masa cuando un objeto (por ejemplo, un vehículo) pasa por el campo magnético y cierra el contacto.

El Detector de Masa (Sensor Loop) se recomienda como accesorio para aumentar las prestaciones o permitir el correcto funcionamiento en algunas aplicaciones de los siguientes controladores: Chooser y Paseguero.

Equipos trafictec compatibles* con este accesorio:



CHOOSER
Controlador para Selección Aleatoria.



PASEGURO
Controlador con Diversas Aplicaciones Industriales.

*Estos equipos se cotizan por separado. Pregunte a un Asesor. Obtenga más información en nuestra página web.