

SENSOR DE MASAS LOOP MAGNÉTICO

PARÁMETROS TÉCNICOS:

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • 12 - 24V DC @ 40mA • 16 - 24V AC @ 50mA
LONGITUD DE CABLE DE ALIMENTACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • 50m máximo en funcionamiento normal. • 100m con reducción de sensibilidad.
TIEMPO DE CONFIGURACIÓN	5 seg.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C hasta 70°C.
SALIDAS	De pulso o de presencia.
CONFIGURACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Permite selección de frecuencia del Loop. • Modo de aumento de sensibilidad para camiones e cabina alta y remolques. • Indicador de sonido durante la configuración del Loop.
DETECCIÓN	De apertura y cortocircuito del loop, con indicador visual y sonoro incorporado.
MODO DE SEGURIDAD	El loop detector se controla desde un boton de intercomunicación.

DIMENSIONES LOOP:



Nuestro **loop magnético**, es un receptor magnético anclado al piso que tiene la capacidad de detectar masas metálicas, como automóviles, camiones o maquinaria pesada.



LAW
Automatismos

Informaciones y Ventas a:

56 (2) 2225 9697

56 (2) 2343 2371

www.automatismoslau.cl