





Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!...

### **»SENSOR DE MASAS LOOP DETECTOR PARA APLICACION INDUSTRIAL** MARCA HOTRON MOD.ULD 913. MOD.ULD 932.



# Detección precisa de vehículo con un solo canal & doble por debajo del suelo

Invisible y versátil sensor de detección de vehículo ideal para puertas industriales, compuertas o control de acceso de la barrera de aparcamiento



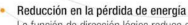
#### Detección de vehículo de chasis alto

Amplio rango de auto sintonización para permitir la detección de vehículos de chasis alto



#### Previene el daño a vehículos

Evita el cierre de la puerta o la compuerta en vehículos estáticos seleccionando la función de presencia permanente o de salida de detección de pulso



La función de dirección lógica reduce el tiempo de apertura de la puerta resultando en la disminución de pérdida de energía del inmueble1

1 solamente bucle dual ULD923



Reduce los costos utilizando los dos bucles con solamente un controlador



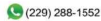
(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.

















Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!...

### **»SENSOR DE MASAS LOOP DETECTOR PARA APLICACION INDUSTRIAL**

MARCA HOTRON MOD.ULD 913. MOD.ULD 932.

**ULD 913 ULD 923** 

Activación



### Accesorios proporcionados



ULD913 (Bucle único)/ULD923 (Bucle Dual)



Conector de 11 pines

## **Especificaciones Técnicas**

Modelo	ULD 913 (Un bucle)	ULD 923 (Doble Bucle)
Método de detección	Detección por inducción	Detección por inducción
Dimensiones del sensor	76 mm (alto) x 40 mm	76 mm (alto) x 40 mm
	(ancho) x 75 mm (profundidad)	(ancho) x 75 mm (profundidad)
Voltaje de suministro	12 - 24 V CA/CC	12 - 24 V CA/CC
Tolerancia del voltaje de suministro	± 15%	± 15%
Consumo de corriente	100 mA máx	165 mA máx
Clasificación de relé	5A @ 230 V C.A	5A @ 230 V C.A
Temperatura de operación	-40°C a +80°C, (-40°F a 176°F)	-40°C a +80°C, (-40°F a 176°F)
Sensibilidad	Ajustable en cuatro pasos	Ajustable en cuatro pasos
	Máximo 0.02%ΔL/L	Máximo 0.02%∆L/L
	Mínimo 0.5%ΔL/L	Mínimo 0.5%∆L/L
Impulsión de sensibilidad	Seleccionable en Ajustes Medio, Alto	Seleccionable en Medio, Alto
	Medio, Bajo & Bajo	Ajustes Medio, Bajo & Bajo
Indicaciones	2 LEDs	3 LEDs
	Verde = Encendido	Verde = Encendido
	Rojo = Salida	Rojo x 2 = Salida por canal
Tiempo de presencia	Seleccionable	Seleccionable
	- Permanente Seleccionable	- Permanente o limitado
	(1 hr para 3%∆L/L)	(1 hr para 3%∆L/L)
Duración de salida de pulso	150 ms (opción de fábrica de 250 ms)	150 ms (opción de fabrica de 250 ms)
Tiempo de respuesta	Aprox. 100 ms	Aprox. 120 ms
Sintonización	Automático	Automático
ación de salida	Seleccionable en PCB	
	2 Relees de salida	2 Relees de salida
	Relé 1 - Presencia (A prueba de fallo)	Relé 1 - Presencia/Pulso/AB
	Relé 2 - Pulso/Presencia (Seleccionable)	Relé 2 - Presencia/Pulso/BA
Rango inductivo	20-1500 μH	20-1500 μH
Rango de frecuencia de bucle	Rango ajustable en cuatro pasos	Rango ajustable en cuatro pasos
	20 - 140 kHz	20 - 140 kHz
Conector	Instalación de 11 pines en la parte trasera	Instalación de 11 pines en la puerta trasera
Detalles de ordenamiento	ULD 913 (Bucle único)	ULD 923 (Bucle Dual)

#### Dimensiones (pulgadas/mm)





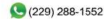












(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.