

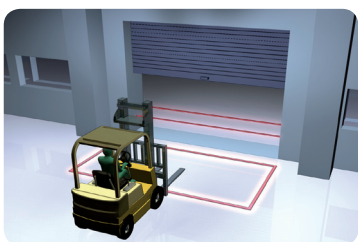
ULD 913 / ULD 923

Activation

Détection souterraine de véhicule à une ou deux boucles



Détecteur invisible et flexible pour le contrôle d'accès de véhicules aux portes industrielles, grilles ou barrières de parc de stationnement



DÉTECTION DE VÉHICULES LONGS

Nombreuses possibilités de personnalisation pour permettre la détection des véhicules longs

PRÉVIENT LES RISQUES DE DOMMAGES DE VÉHICULES

Empêche la fermeture des portes ou grilles sur les véhicules immobiles grâce aux fonctions de présence permanente ou de détection par impulsion



RÉDUCTION DE LA PERTE D'ÉNERGIE

La fonction de logique de direction raccourcit la durée d'ouverture des portes afin de réduire la perte d'énergie du bâtiment¹

¹ ULD923 à double boucle uniquement

ECONOMIQUE

Réduction des coûts grâce à l'utilisation de deux boucles avec un seul régulateur

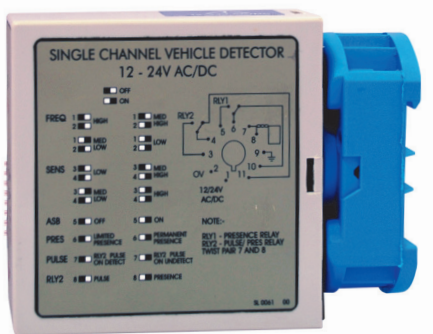


www.hotron.com

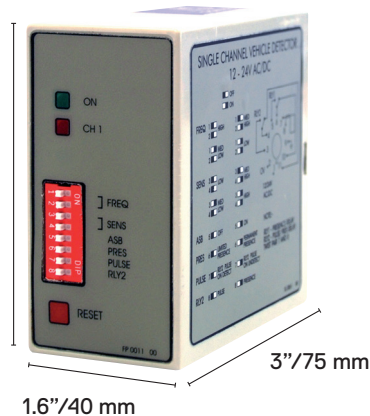


ULD 913 / ULD 923

Activation



3"/76 mm



Caractéristiques Techniques

Modèle	ULD 913 (Boucle simple)	ULD 923 (Double boucle)
Mode de détection	Détection par induction	Détection par induction
Dimensions du détecteur	76 mm (hauteur) x 40 mm (largeur) x 75 mm (profondeur)	76 mm (hauteur) x 40 mm (largeur) x 75 mm (profondeur)
Tension électrique	12 - 24V AC/DC	12 - 24V AC/DC
Tolérance de tension électrique	± 15%	± 15%
Consommation électrique	100 mA max	165 mA max
Classe de relais	5A @ 230V AC	5A @ 230V AC
Température de fonctionnement	-40°C à +80°C	-40°C à +80°C
Sensibilité	Quatre pas réglables Maximum 0, 02%ΔL/L Minimum 0, 5%ΔL/L	Quatre pas réglables Maximum 0, 02%ΔL/L Minimum 0, 5%ΔL/L
Augmentation de la sensibilité	Réglable sur Milieu haut, Milieu bas et Bas	Réglable sur Milieu haut, Milieu bas et Bas
Indications	2 LED Vert = Sous tension Rouge = Sortie	3 LED Vert = Sous tension Rouge x 2 = Sortie par boucle
Durée de présence	Réglable - Permanente ou limitée 1 hr pour 3%ΔL/L)	Réglable - Permanente ou limitée (1 hr pour 3%ΔL/L)
Durée de sortie d'impulsion	150 ms	150 ms
Réactivité	Environ 100 ms	Environ 120 ms
Personnalisation	Automatique	Automatique
Configuration de sortie	2 relais de sortie Relais 1 - Présence (panne d'ouverture) Relais 2 - Impulsion/Présence (Réglable)	Réglable sur PCB 2 relais de sortie Relais 1 - Présence/Impulsion/AB Relais 2 - Présence/Impulsion/BA
Plage inductive	20-1500 μH	20-1500 μH
Plage de fréquence de boucle	20 - 140kHz Plage réglable sur quatre pas	Plage réglable sur quatre pas
Connecteur	Fiche à 11 pôles submagnal simple à fixation arrière	Fiche à 11 pôles submagnal simple à fixation arrière
Détails de commande	ULD 913 (Boucle simple) + Socle enfichable fourni	ULD 923 (Double boucle) + Socle enfichable fourni

Accessoires Fournis

Connecteur 11 fiches

ULD913 (Boucle simple)/
ULD923 (Double boucle)

