

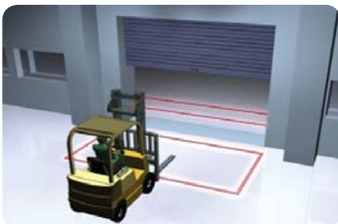
## ULD 913 ULD 923

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

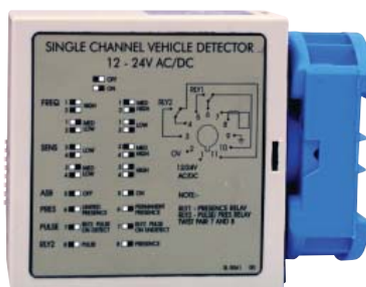


- **Détection de véhicules longs**  
Nombreuses possibilités de personnalisation pour permettre la détection des véhicules longs
- **Prévient les risques de dommages de véhicules**  
Empêche la fermeture des portes ou grilles sur les véhicules immobiles grâce aux fonctions de présence permanente ou de 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 bâtiment<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> ULD923 à double boucle uniquement
- **Economique**  
Réduction des coûts grâce à l'utilisation de deux boucles avec un seul régulateur



# ULD 913 ULD 923

Activation



## Caractéristiques techniques

### Accessoires fournis



ULD913 (Boucle simple)/  
ULD923 (Double boucle)



Connecteur 11 fiches

	<b>ULD 913</b> (Boucle simple)	<b>ULD 923</b> (Double boucle)
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
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

### Dimensions (pouces/mm)

