

# WDP01

## Détecteur de boucle de véhicule pour la porte



Détecteur inductif à boucle simple pour véhicule **WDP01** pour ouvre-porte automatique Accès inductif au véhicule pour la circulation à barrière

## Installer le détecteur

Le détecteur doit être installé dans un endroit pratique et étanche aussi près que possible de la boucle. L'emplacement d'installation doit choisir de rester à l'écart de la source de chaleur, il doit être situé autour d'autres appareils à une distance d'au moins 10 mm (ne doit pas fixer de colle à l'armoire). Une configuration de boucle et une installation de détecteur correctes garantissent le bon fonctionnement du système de détection de boucle inductive. Boucle de plusieurs paramètres importants incluent: La figure de boucle, la taille, et les tours, les méthodes d'installation (détails comme "Guide d'installation de boucle").



# Specifications

Model :	WDP01
Tension d'alimentation :	230 V CA, 115 V CA, 24 V CC/CA, 12 V CC/CA
Tolérance de tension AC :	+10%/-15%
Tolérance de tension c.c. :	±15 %
Consommation électrique :	4,5VA
Relais de sortie :	240 V/5 A.
Température de fonctionnement :	20-°C ~ 65°C
Température de stockage :	-40°C ~ 85°C
Plage de fréquence :	20 KHz ~ 170 KHz
Temps de réaction :	10 ms.
Durée de maintien du signal :	Illimité / limité lorsque la boucle est couverte en permanence pendant 10 minutes
Sensibilité :	Réglable par incréments de 4
Inductance de boucle :	Boucle totale plus câblage de connexion : 50 µH à 1000 µH. La solution idéale est de 100 µH à 300 µH
Câblage de connexion en boucle :	Longueur maximale 20 mètres, torsadé au moins 20 fois par mètre
Taille du boîtier :	L78 x l 40 x H 108 mm



WDLINK

# Dimensions(mm)

