

DESCRIPTION	FEATURES
Système de détection électromagnétique pour véhicule	<ul style="list-style-type: none"> - Détection de voiture - Envoie signal d'ouverture
APPLICATIONS	BLOC DIAGRAM

Si une voiture est détectée, envoie un signal d'ouverture au portail

DETAILED DESCRIPTION	
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS	RECOMMENDED DC OPERATING CONDITIONS
<ul style="list-style-type: none"> -Tension d'alimentation : 30V AC/DC -Consommation max : < 2.5 W -Pouvoir de coupure du relais : 5A sous 230V AC 	<ul style="list-style-type: none"> -Tension d'alimentation : 12V à 24V AC/DC -Température de fonctionnement : -20°C à +65°C -Inductance de la boucle : 80 à 300 µH
TIMING DIAGRAM	PIN DESCRIPTION
	1-2 : Alimentation (12-24V AC/DC) 3-4 : Connexion de la boucle inductive 5 (COM) / 6 (NO) / 7 (NF) : Sortie relais contact sec (Commun / Normalement Ouvert / Normalement Fermé)
TYPICAL OPERATIONS	