

DESCRIPTION Système de détection électromagnétique pour véhicule	FEATURES <ul style="list-style-type: none">- Détection de voiture- Envoie signal d'ouverture
APPLICATIONS Si une voiture est détectée, envoie un signal d'ouverture au portail	BLOC DIAGRAM

DETAILED DESCRIPTION	
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS <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	RECOMMENDED DC OPERATING CONDITIONS <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 <ul style="list-style-type: none">1-2 : Alimentation (12-24V AC/DC)3-4 : Connexion de la boucle inductive5 (COM) / 6 (NO) / 7 (NF) : Sortie relais contact sec (Commun / Normalement Ouvert / Normalement Fermé)
TYPICAL OPERATIONS	