

MLX24V

ACCESSOIRES POUR
AUTOMATISMES

[Détecteur de masses métalliques]



L'ensemble "détecteur de masse métallique et boucle enterrée" permet de commander l'ouverture/fermeture d'un passage automatique uniquement en présence de masse métallique tout en excluant le passage de personnes (parking, péage, etc). Il peut également servir de sécurité pour éviter la fermeture automatique d'une porte, portail, barrière... si un véhicule est toujours présent.

MLX24V est un détecteur électromagnétique monocanal qui détecte la présence de corps métallique (voiture, moto, etc) par induction magnétique, à l'aide d'une boucle enterrée à laquelle il est connecté.



+ produit

- ▶ Gestion d'1 boucle enterrée (1 sortie relais)
- ▶ Afficheur à LED pour le réglage de la sensibilité
- ▶ Fonctions sélectionnables par dip-switch
- ▶ Fixation rail din directe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	12 - 24 Vca/Vcc
Consommation :	10 mA repos/45 mA en détection
Nombre de sorties :	1
Type de détection :	Impulsive et/ou présence
Sortie relais :	NO/NF
Capacité relais :	1 A @ 24 Vdc
Signalisation :	2 LED + afficheur
Indice de protection :	IP 30
T° fonctionnement :	-20°C / +55°C
Dimensions et poids :	74x23x84 mm - 115 g



Produits complémentaires (vendus séparément)



WIRE1 (6m de boucle + 15m de câble)

WIRE2 (10m de boucle + 15m de câble)

Boucles assemblées à enterrer, prêtes pour l'installation, à double enroulement avec gaine en PVC auto-extinguible. 2 longueurs de périmètre : 6m ou 10m.

