

Accessoires

Cellules photoélectriques, barrières photoélectriques et radars détecteur de mouvement



Cellules photoélectriques RL 50/RL 300

Cellule photoélectrique à réflecteur avec module émetteur/récepteur et réflecteur.

La cellule photoélectrique est testée par la commande à chaque mouvement descendant. Raccordement par câble de connexion

(RL 50, longueur 2 m) ou par câble à 2 fils (RL 300, longueur 10 m). Portée max. 6 m.

Dimensions : 68 x 97 x 33 mm (L x H x P).

Réflecteur : 30 x 60 mm (L x H).

Indice de protection : IP 65.

Cellule photoélectrique à faisceau unique EL 51

Cellule photoélectrique avec émetteur et récepteur séparés.

La cellule photoélectrique est testée par la commande à chaque mouvement descendant. Raccordement par câble de connexion.

Portée max. 8 m.

Dimensions avec équerre de montage :

60 x 165 x 43 mm (L x H x P).

Indice de protection : IP 65.

Interrupteur à tirette ZT 2 avec câble

Ouverture et fermeture par impulsion.

Dimensions : 60 x 90 x 55 mm (L x H x P).

Longueur du câble de traction : 3,2 m.

Indice de protection : IP 65.

Potence KA 1 (non illustrée)

Saillie 1680 - 3080 mm, utilisable avec ZT 2.

Radar détecteur de mouvement RBM 2

Pour impulsion Ouvert avec reconnaissance directionnelle.

Hauteur de montage max. : 6 m.

Dimensions : 155 x 132 x 58 mm (L x H x P).

Charge sur les contacts max. : 24 CA/CC, 1 A (charge ohmique).

Indice de protection: IP 65.

Télécommande pour radar détecteur de mouvement en option

Barrière photoélectrique ELG

La barrière photoélectrique sécurise le niveau de fermeture de la porte jusqu'à une hauteur de 2500 mm. Les véhicules avec remorque se trouvant dans la zone de la porte sont donc détectés sans le moindre problème, prévenant ainsi tout dégât sur du véhicule et de la porte.

Son utilisation est simplifiée grâce au montage sur le cadre dormant et à l'orientation aisée des capteurs. Par ailleurs, la barrière photoélectrique ELG 1 peut être facilement intégrée au set de potelets STL.

Tension d'alimentation : 24 V CC.

Consommation de courant : respectivement 100 mA.

Portée : 0 à 12 m.

Indice de protection : IP 65.

Suppression solaire : 150 000 Lux.

Température de service :

de -25 °C à +55 °C.

Résolution : 60 mm croisée.

Source lumineuse : LED infrarouge.

Longueur de câble émetteur : 10 m.

Longueur de câble récepteur : 5 m.

Hauteur : ELG 1 = 1380 mm,

ELG 2 = 2460 mm.

Set de potelets STL

Le set de potelets est réalisé en aluminium anodisé résistant aux intempéries et préparé pour le logement d'une barrière photoélectrique ELG 1. Les caches et l'habillage des pieds sont fabriqués en matière synthétique gris ardoise (RAL 7015).

