

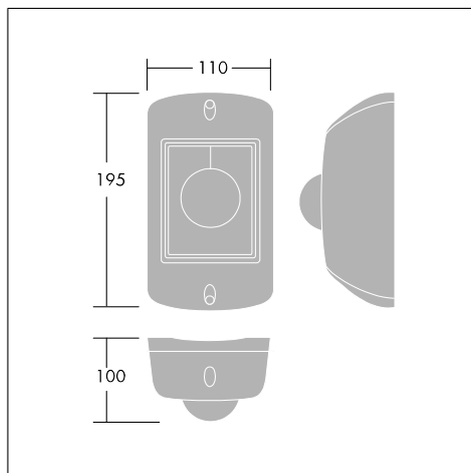
Détecteur latéral MovU PIR

Détecteur de piétons, cyclistes et véhicules lents à infrarouge passif (PIR) très performant, permettant d'optimiser les économies d'énergie et la sécurité en milieu urbain

- Combiné à un luminaire LED réglé en mode veille (20%), le détecteur donne l'ordre de remonter la puissance à 100 % lors de la détection de mouvement, pour une sécurité maximale
- Le capteur à infrarouge à haute sensibilité détecte la chaleur émise par les sujets en mouvement jusqu'à 20 m
- Installation facile sur n'importe quel mât, quels qu'en soient le diamètre et la hauteur
- Technologie éprouvée depuis de nombreuses années



Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.



Matériaux / Finitions

Capteur : corps en fonte d'aluminium (AS 13) (EN AC-44300), finition peinture poudrée grise, autres couleurs RAL sur demande.

Classe de corrosion standard C5 conformément à ISO 9223 :2012.

Mâts coordonnés (France) : mâts cylindro-coniques peints, en acier galvanisé, avec soudures invisibles, pré-perçés à 3,5 m du sol pour recevoir l'appareil, hauteurs proposées en série à 6 et 8m, diamètre 60 mm en haut et 134 mm à la base, pièces d'écartement de 200 mm montées sur la bride livrées avec boulons de fixation D16 M14. Dimensions de la porte : 4000 mm de haut x 75 mm, à 500 mm du sol. Autres couleurs RAL ou peinture texturée sur demande.

Installation / Montage

Fixation latérale sur mât pré-perçé à l'aide de 2 vis M6 en inox, hauteur recommandée : 3 à 4 m. Pré-câblage du détecteur avec un câble 4 x 1 mm², lg 4 m. Raccordement du luminaire au niveau de la porte de visite. Nota : nos mâts pré-perçés évitent les problèmes de corrosion ou de résistance mécanique dans le temps. Fixation par semelle avec entraxes de 200 x 200mm. Tiges de scellement fournies.

Détecteur latéral MovU PIR

Données commerciales Pour un ensemble complet, veuillez commander le détecteur latéral, le luminaire pré-programmé en fonction corridor et le mât coordonné

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
Détecteur latéral PIR				
MOVU PIR MLE MAX8-20M 30KM/H W4M			1,9	96270238
Luminaires pré-programmés				
LEGEND 36L70 740 CL2 COR T60 W5M	LED		17,5	96270763
EP145 LED 24L70 740 CL2 COR RS/MTP W8M			8,9	96270764
ISARO 36L70 NR EFL 740 CL2 COR MTP60 8M	LED		5,4	96270765
ISARO 36L70 NR EFL 740 CL1 COR MTP60 8M	LED		5,5	96270766