

Détecteur de mouvement marche/arrêt

Le MS180S est un détecteur de mouvement entièrement réglable qui peut être programmé pour un fonctionnement commode du crépuscule à l'aube ou pour d'autres applications personnalisées



APPLICATIONS

Idéal pour le périmètre de bâtiment ou les entrées.

Projet	
Type	
Date	
Remarques	

CARACTÉRISTIQUES

Fabrication

Fabriqué de polycarbonate durable. Une rallonge réglable en aluminium est fournie avec le détecteur. Elle est dotée de deux articulations fixées au moyen de vis qui pivotent sur 180 ° dans l'axe vertical. Elle peut être détachée du détecteur si vous n'en avez pas besoin.

Électricité

La consommation du détecteur est négligeable et sa capacité de charge est de 200 W. L'appareil est doté d'un parasurtenseur de 4 kV.

Montage

L'appareil standard est doté d'un bras fileté 1/2 po NPS compatible avec les orifices de toutes les boîtes, couvercles et luminaires standard. Le luminaire peut être fixé à un conduit d'accès latéral ou du bas. Assurez-vous que le détecteur est dirigé vers le bas, vers la zone de détection.

Charge nominale
200W

Tension
120 à 277 V

Parasurtenseur de
4kV

Portée de détection
180°

Méthode de détection
Infrarouge passif

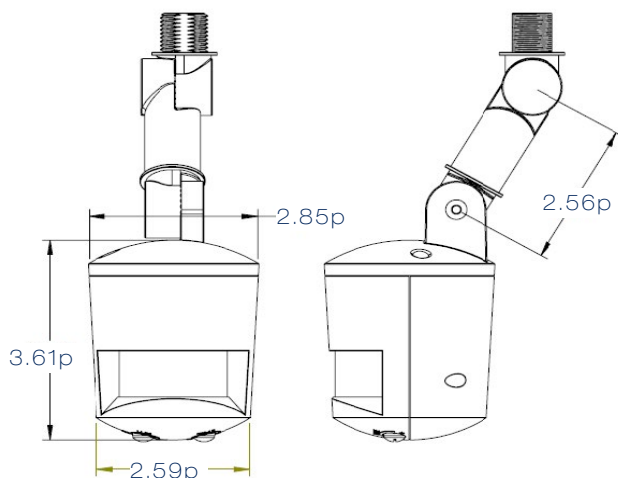
Portée du détecteur
50 pieds sur 180 ° pour une hauteur d'installation de 8 pieds.

Réglage de la minuterie
5 secondes à 7 minutes

Réglage de jour
Entièrement réglable pour un fonctionnement de 24 heures ou des applications personnalisées

Hauteur d'installation idéale	8 à 12 pi
Température de fonctionnement	-40 °C à 40 °C
Homologation	cCSAus, IP65
Garantie	5 ans
Poids	0,75 lb

DIMENSIONS



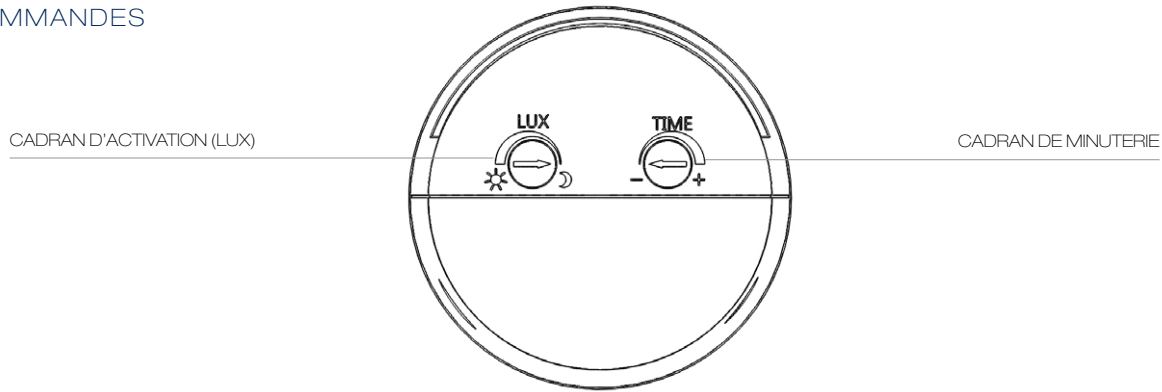
Détecteur illustré avec luminaire à DEL VEK monté sur un accès de conduit latéral du luminaire.



Détecteur illustré avec luminaire à DEL AWL monté sur un accès de conduit sous le luminaire.



COMMANDES



COMMANDES

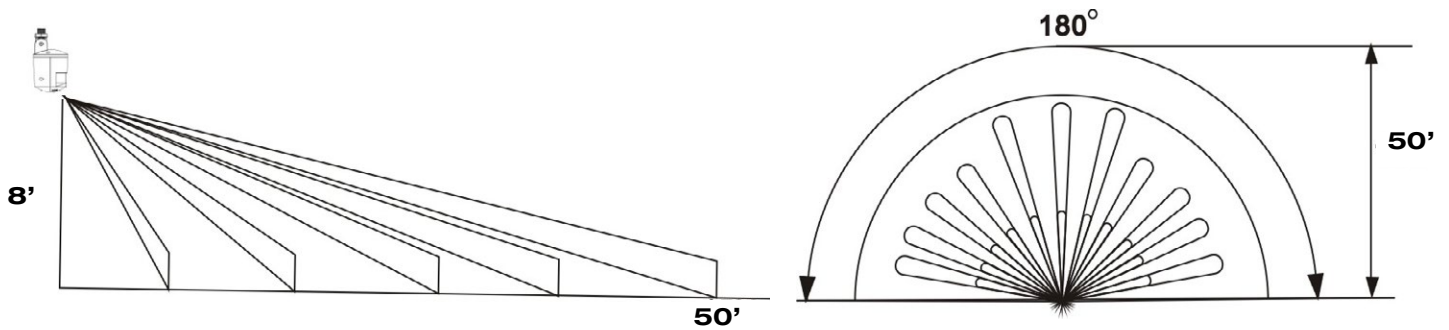
Cadran de fonctionnement de jour (LUX)

Désactive les lampes le jour. Entièrement réglable pour un fonctionnement de 24 heures ou des applications personnalisées. Pour un fonctionnement normal, la nuit, faites faire trois quarts de tour au cadran en direction du symbole de la lune.

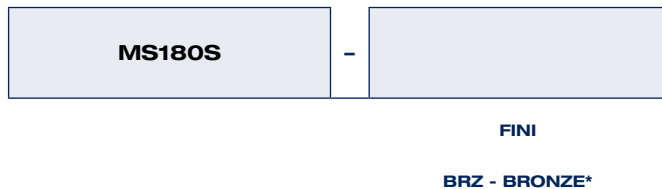
Cadran de minuterie

Ce cadran règle la durée de fonctionnement de l'éclairage après son activation. La plage varie de 5 secondes à 7 minutes

PORTÉE DE DÉTECTION



GUIDE DE COMMANDE



* Configuration standard