

CONTRÔLES D'ÉCLAIRAGE

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT, CAPTEUR PIR 360°, MONTAGE EN SURFACE



R360N-01	Blanc
Diamètre (mm):	129
Profondeur (mm):	29
Projection (mm):	45
Poids (Kg):	0.24
IP:	20
Garantie (Années):	5
Distance de détection de mouvement à 2.8 - 3m de hauteur (m):	10
Paramétrage de la durée:	10 s à 16m
Réglage de lux (Lx):	2 à 2000
Charge (W):	Incandescent - 1000 Fluorescent - 300 LED - 150

Ce détecteur de haute qualité a un profil fin et contribuera à faire les économies d'énergie nécessaires pour atteindre les objectifs d'empreinte carbone des bâtiments. Combinant les technologies infrarouge et photocellule, il assure que la lumière fonctionne seulement quand la lumière naturelle n'est pas suffisante, le niveau de lux peut être réglé afin d'assurer que la lumière et les ventilateurs s'activent dans la zone des toilettes. Il convient à une commutation avec une charge résistive ou fluorescents dans tous types de bâtiments et il peut commuter la lumière dans :

- Bureaux commerciaux
- Zone derrière la maison

- Cage d'escaliers
- Couloirs

- Hangars
- Toilettes

- Cuisines
- Sous-sols

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
<ul style="list-style-type: none"> • Corps en polycarbonate moulé par injection 	<ul style="list-style-type: none"> • Solide, durable et résistant aux chocs • Moins susceptible d'être endommagé
<ul style="list-style-type: none"> • Entrée à l'arrière et sur le coté 	<ul style="list-style-type: none"> • Facile à câbler de la surface ou dans le faux plafond
<ul style="list-style-type: none"> • Serre-joint de câble intégré 	<ul style="list-style-type: none"> • Les câbles sont serrés pour plus de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Grandes bornes principales pour des conducteurs de 2 x 1,5mm² 	<ul style="list-style-type: none"> • Permet de faire des boucles d'entrées et de sorties afin d'alimenter les autres capteurs • Permet d'avoir deux câbles supplémentaires pour ajouter des luminaires additionnels
<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'entrée "œillet"/joint 	<ul style="list-style-type: none"> • Evite les déclenchements intempestifs cause par les particules de poussières ou la circulation de l'air par la tête de détection
<ul style="list-style-type: none"> • Fentes de fixation allongées 	<ul style="list-style-type: none"> • Simple à fixer à la surface
<ul style="list-style-type: none"> • Infrarouge passif 	<ul style="list-style-type: none"> • Permet un déclenchement quand le capteur détecte des mouvements de chaleur • Economise de l'énergie en assurant que la lumière s'éteint quand la zone est laissée vacante • Moins susceptible aux déclenchements intempestifs en comparaison aux détecteurs micro-ondes qui se déclenchent à tous les mouvements
<ul style="list-style-type: none"> • Photocellule 	<ul style="list-style-type: none"> • Encore plus d'économies d'énergie en ne s'allumant que lorsque que le niveau ambiant n'est pas suffisant
<ul style="list-style-type: none"> • Délai de fonctionnement/ délai du minuteur de 10 sec à 16mins 	<ul style="list-style-type: none"> • Régler le « minuteur » à 10 secondes permet d'effectuer un test de marche pour s'assurer que le détecteur fonctionne correctement • Un délai court est utilisé pour les luminaires tungstène • Un délai plus long pour l'éclairage fluorescent, fluocompacte, et 2D
<ul style="list-style-type: none"> • 10m diamètre de détection quand il est monté à 2,8 - 3m de hauteur 	<ul style="list-style-type: none"> • Fournit une zone de détection et peut être raccordé à d'autres détecteur pour de plus larges zones telles que les longs couloirs ou bureaux
<ul style="list-style-type: none"> • 5 ans de garantie 	<ul style="list-style-type: none"> • Une qualité, une faible consommation une longue durée de vie sans formulaire à remplir ou d'enregistrement sur internet nécessaire.

VEUILLEZ NOTER QUE LES INFORMATIONS PRÉSENTES DANS CE DOCUMENT PEUVENT CHANGER SANS NOTIFICATION PRÉALABLE