

CAPTEUR BASIC

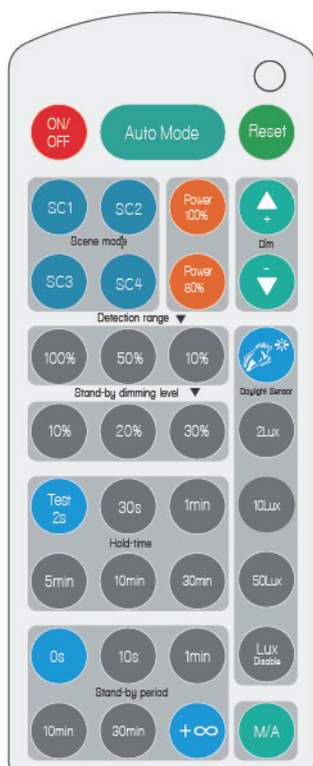
Manuel d'installation



Veillez lire attentivement les instructions de montage et de raccordement avant l'installation.

L'installation de ces luminaires doit être effectuée par un technicien agréé. L'alimentation électrique doit être coupée avant l'installation du luminaire. Terminez l'installation de celui-ci avant de l'allumer. Ces luminaires doivent être installés à l'intérieur d'un bâtiment. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer ce luminaire, après avoir coupé l'alimentation électrique. N'utilisez pas de nettoyants chimiques ou abrasifs.

TÉLÉCOMMANDE



Bouton ON / OFF A

Appuyez sur le bouton "ON / OFF", le luminaire passe en mode allumé ou éteint en permanence.

* Appuyez sur les touches "Mode auto", "RESET" ou "Mode scène" pour quitter ce mode.



Mode automatique

Appuyez sur le bouton « Mode automatique », le capteur commence à fonctionner et tous les réglages restent identiques à ceux du dernier état avant que le luminaire ait été allumé / éteint.



Fonction reset

Appuyez sur le bouton "RESET", tous les réglages reviennent à leurs valeurs initiales.



Dim + / Dim -

Appuyez longuement sur «Dim +» ou «Dim -» pour régler la luminosité du luminaire pendant la durée de maintien.



Mode de test

Le bouton "Test 2s" sert uniquement à des fins de test. Le capteur passe en mode test (le temps de maintien est de 2 s) automatiquement après la mise en service, la période de veille et le capteur de lumière du jour sont désactivés.

* Ce mode peut être désactivé en appuyant sur "reset", ou sur n'importe quel bouton de "mode scène" et "temps de maintien". Le capteur et son réglage sont modifiés en conséquence.



Lux Disable

Appuyez sur ce bouton pour désactiver le capteur de lumière du jour pour le contrôle du seuil. Quand un mouvement est détecté, le luminaire va toujours s'allumer, peu importe le niveau de lumière ambiante.

Mode scènes

Il existe quatre programmes fixes de modes scène intégrés dans la télécommande. Sélectionnez le cas échéant. Chaque scène peut être modifiée en utilisant la télécommande. Le capteur se souviendra des mises à jour même après une panne de courant. Le bouton "RESET" de la télécommande rétablit les paramètres par défaut.

Option de scène	Portée de détection	Temps de maintien (Hold-time)	Période de veille (Stand-by time)	Niveau de veille (Stand-by dimming)	Capteur de lumière du jour
SC1	100%	1 min	10 min	10 %	200 lux
SC2	100%	5 min	10 min	10 %	200 lux
SC3	100%	10 min	30 min	10 %	300 lux
SC4	100%	10 min	+∞	10 %	500 lux

Fabriqué en RPC
Tel: 04 78 47 53 86 / Fax: 09 72 37 09 03
3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY
IMPORTED BY LIGHT SCIENTISTS

CAPTEUR BASIC

Manuel d'installation



TÉLÉCOMMANDE

Portée de la détection

Sélectionnez parmi les différentes options le pourcentage qui convient pour ajuster / réduire la sensibilité du capteur. Pour plus d'informations, se référer au diagramme « Rayon de détection ».

Temps de maintien (Hold-time)

Le temps de maintien fait référence à la période de temps pendant laquelle la lumière reste allumée à 100% après le dernier mouvement détecté.

Capteur de lumière du jour

Sélectionnez le niveau de seuil du capteur de lumière du jour. La lumière ambiante doit être en dessous de ce seuil pour allumer le luminaire. Ce capteur utilise une télécommande générique et les valeurs de seuil de luminosité ont été converties pour s'adapter à une utilisation du capteur en milieu logistique.

Les valeurs de conversion sont les suivantes : 2 Lux = 200Lux / 10 Lux = 300 Lux / 50 Lux = 500 Lux ». Appuyez sur le bouton Lux Disable pour que le luminaire s'allume toujours lorsqu'un mouvement est détecté.

Période de veille (Stand-by period)

Appuyez sur les boutons de la « période de veille » pour régler la période de veille sur 0s / 10s / 1min / 10min / 30min / +∞.

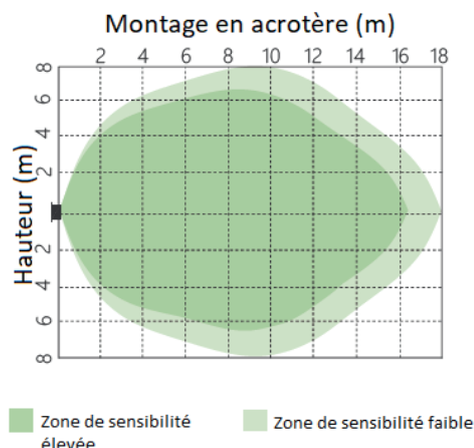
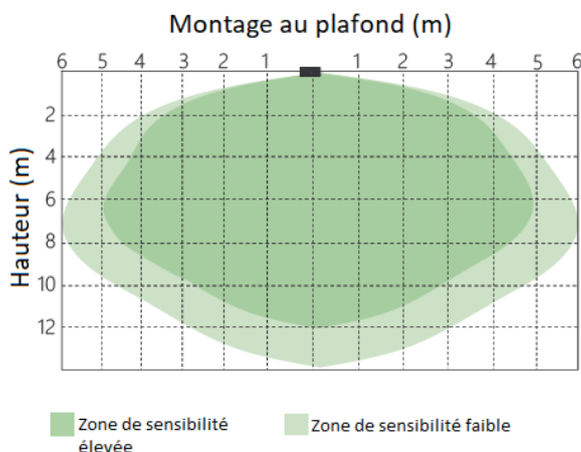
Niveau de veille (Stand-by dimming level)

Appuyez sur les touches du « stand-by dimming level » pour régler le niveau de variation en veille à 10% / 20% / 30%.

Boutons désactivés

Attention, les boutons « power 80% » et « power 100% », le bouton bleu pour échantillonner la lumière ambiante (daylight sensor) ainsi que le bouton M/A () sont désactivés.

RAYON DE DÉTECTION



Fabriqué en RPC
Tel: 04 78 47 53 86 / Fax: 09 72 37 09 03
3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY
IMPORTED BY LIGHT SCIENTISTS