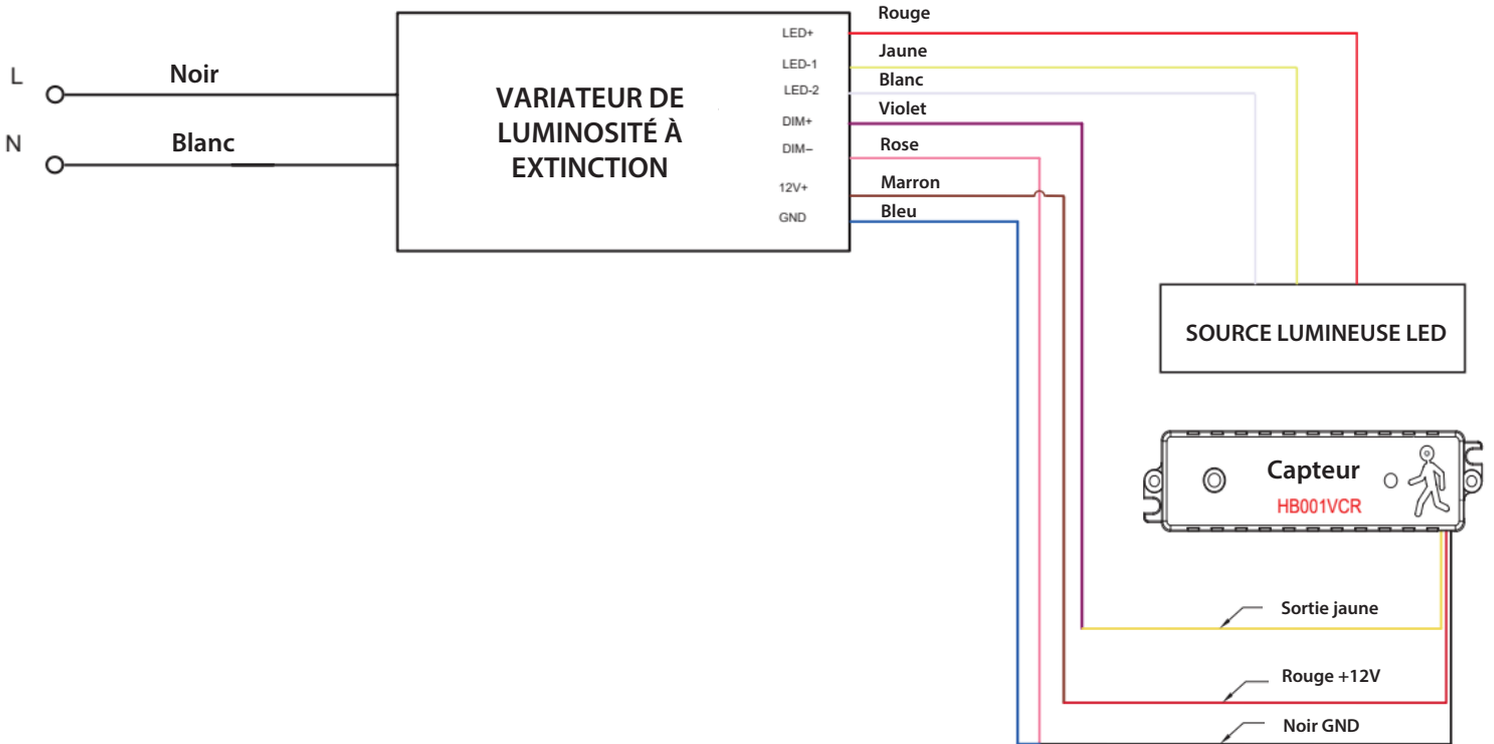
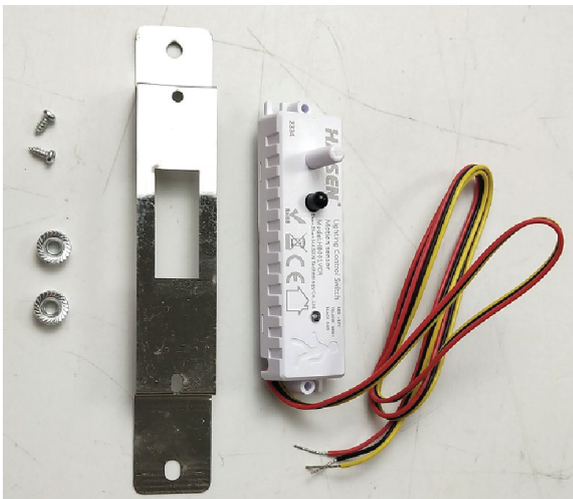


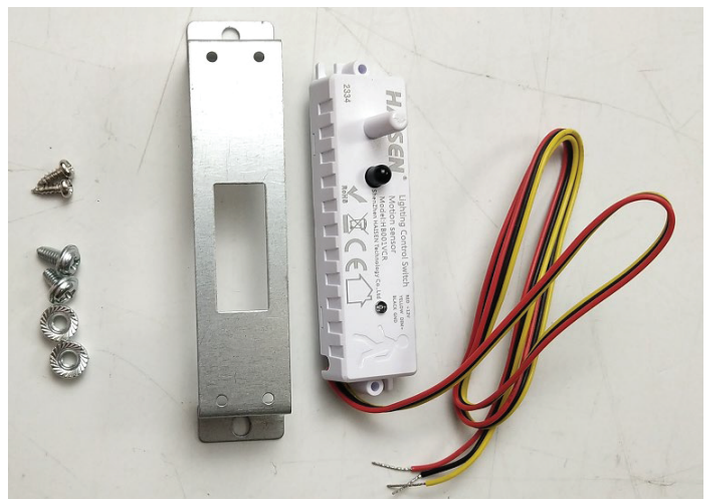
## 1. Schéma de câblage:



## 2. Kit d'installation: LS24



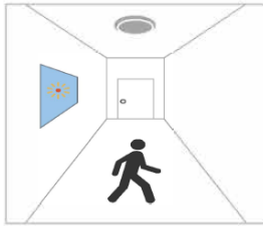
## 2. Kit d'installation: LS48



## Applications :

### 1. Fonction de mise en marche/arrêt automatique :

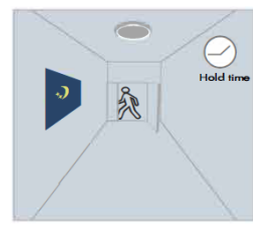
La lumière s'allume lorsqu'elle détecte un mouvement et s'éteint après le départ des personnes la nuit. Applications : Couloir, Escalier.



En présence de suffisamment de lumière naturelle, même lorsque le mouvement est détecté, la lumière reste éteinte.



En l'absence de suffisamment de lumière naturelle, lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière s'allume.

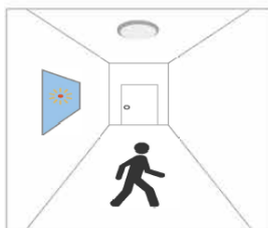


Après la dernière détection et l'écoulement du temps de maintien actuel, la lumière s'éteint.

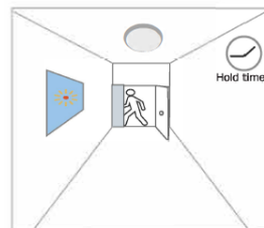
### 2. Fonction sans lumière du jour :

Le seuil de lumière du jour est réglé sur "Désactiver".

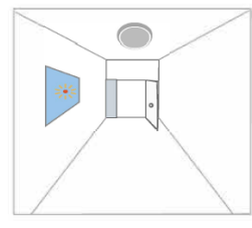
La lumière s'allume lorsqu'elle détecte un mouvement, après le départ des personnes, la lumière s'éteint après une période de veille. Applications : Endroits sombres tels que le parking souterrain, le passage souterrain.



Lorsqu'un mouvement est détecté, le capteur allume la lumière à 100% de luminosité.

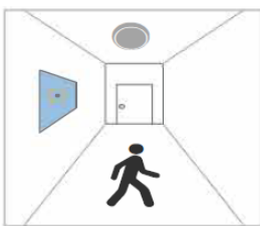


Après le départ des personnes de la zone de détection, la lumière reste à 100% de luminosité pendant la durée de maintien.



Après la dernière détection et l'écoulement du temps de maintien actuel, la lumière s'éteint.

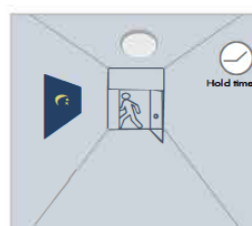
### 3. Fonction de démonstration - Contrôle à intensité variable / Fonction de couloir



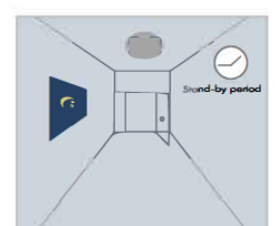
En présence de suffisamment de lumière naturelle, même lorsque le mouvement est détecté, la lumière reste éteinte.



En l'absence de suffisamment de lumière naturelle, lorsque le mouvement est détecté, la lumière s'allume.

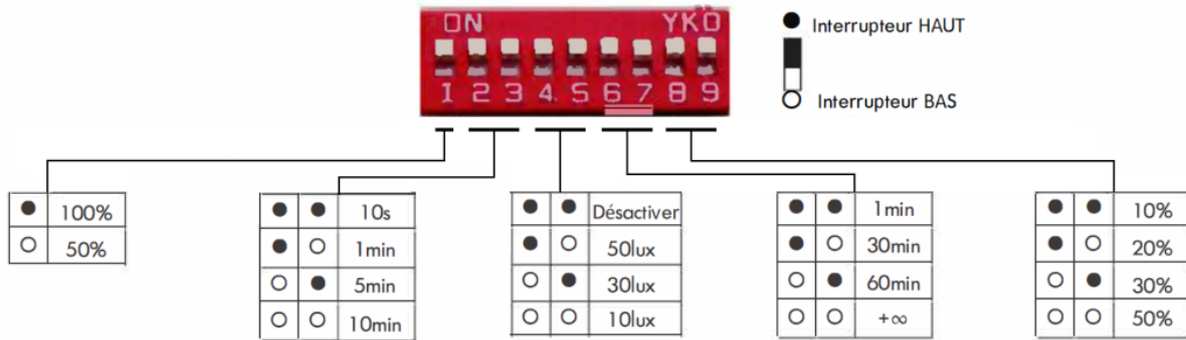


Après la dernière détection, la lumière sera graduellement réduite jusqu'au niveau de gradation en veille (10%, 20%, 30% ou 50%) après la période de maintien.



Après la période de veille, la lumière s'éteint.

## Settings:



### Zone de détection

Dans cette zone, les mouvements seront détectés et pourront déclencher le capteur. Une zone de détection à 100 % est également appelée forte sensibilité.

### Temps de maintien

La période pendant laquelle la lumière reste à 100 % de luminosité après que les objets en mouvement ont quitté la zone de détection.

### Seuil de lumière du jour

La définition de la luminosité ambiante ; seulement lorsque la luminosité ambiante est inférieure à la quantité de lux spécifique prédéfinie, le capteur fonctionnera ; lorsqu'il est prédéfini comme "désactivé", le capteur fonctionne à chaque détection de mouvement, indépendamment de la luminosité ambiante.

### Période de veille

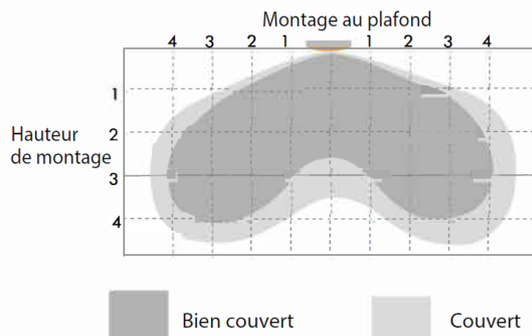
La période pendant laquelle la lumière reste à faible intensité avant de s'éteindre complètement. Lorsqu'elle est prédéfinie à "00", la lumière reste toujours à faible intensité en l'absence de mouvement dans la zone de détection et ne s'éteint pas.

### Période de gradation en veille

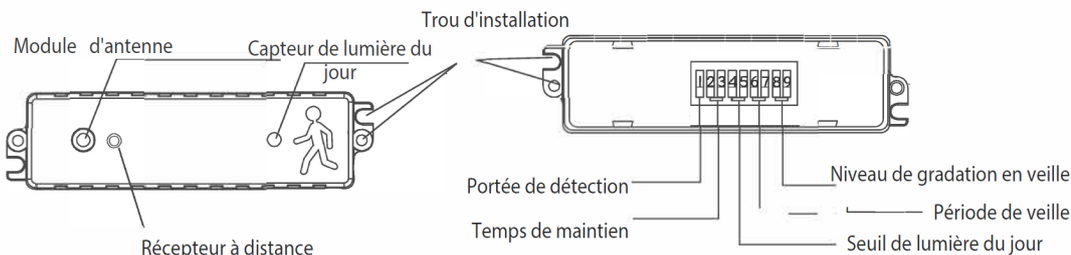
La définition de la faible intensité pendant la période de veille.

## Couverture de détection

Cette figure indique la distance maximale à la hauteur de montage la plus élevée avec une sensibilité de 100 %.



## Mécanique (Unité : mm)



### 3. Images

#### LS24



#### LS48

