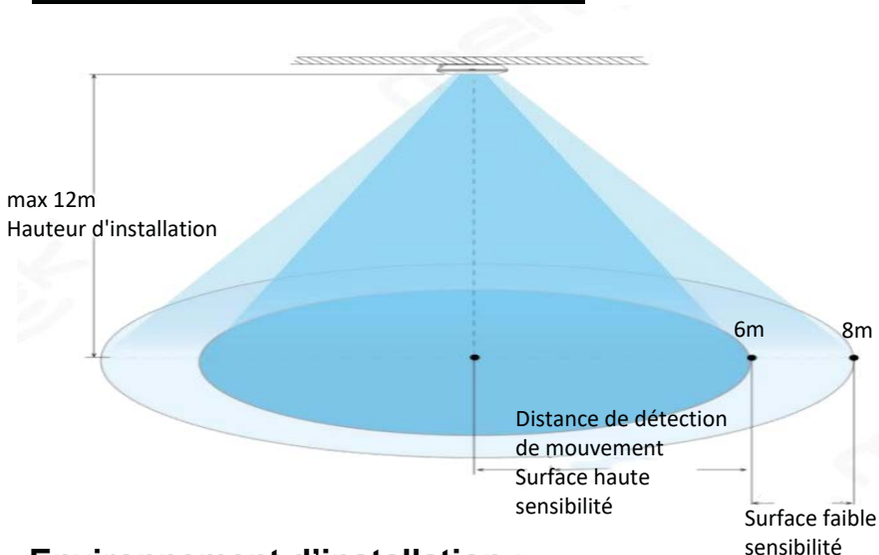


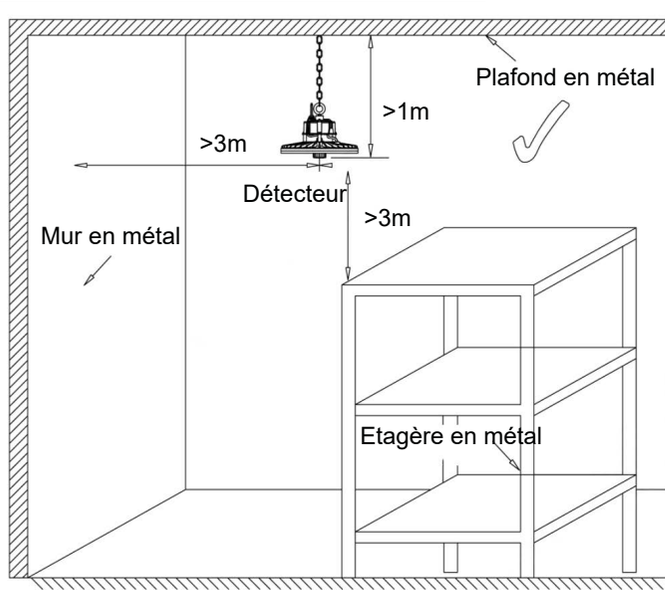
Rappels :

- Lire attentivement cette notice avant installation.
- Merci de laisser un exemplaire à destination des personnes de maintenance.
- Veillez à utiliser ce détecteur comme stipulé dans cette notice, sans quoi, l'appareil risque de dysfonctionner.
- L'installation doit être réalisée par un électricien professionnel qualifié et le produit doit être câblé selon les normes en vigueur et impérativement respecter la norme NF C-15-100.
- Tous les réglages doivent impérativement être faits hors tension.

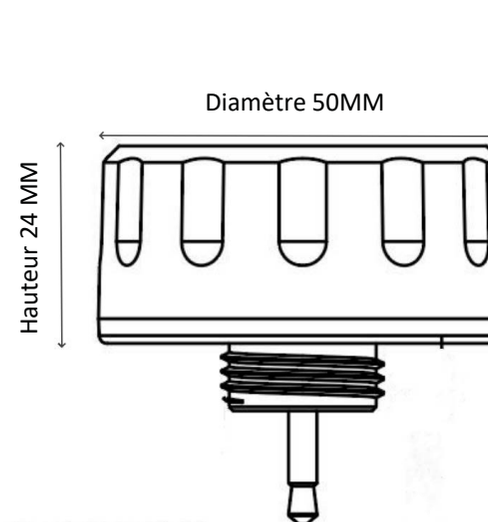
Champ de détection de présence:



Environnement d'installation :



NOTICE D'INSTALLATION



DUBLIN DETECT HF

CODE:704578

Description produit :

- Détecteur de présence Haute fréquence.
- Clipsable sur la gamme DUBLIN
- Taille compacte afin de ne pas créer d'effet d'ombre.
- Faible puissance d'émission, aucun risque biologique.
- Paramétrages facilités grâce aux multiples interrupteurs prévus à cet effet.
- Tension nominale 12 VCA 5.8GHz
- Rayon de détection réglable de 1,5m à 12m.
- Température de fonctionnement -20/+60 °C
- Humidité de fonctionnement 85 % (sans condensation)
- CE, RoHS, Normes de sécurité EN61058-1-2

Conseils d'installation :

Initialisation :

- Fonction marche/arrêt / fonction de gradation en 3 étapes : le capteur allume la lumière à une luminosité de 100 % et s'éteint après 10 secondes. Pendant l'initialisation, le capteur n'est pas capable de détecter
- Fonction de gradation en 2 étapes: le capteur allume la lumière à une luminosité de 100%. Après 10 secondes, il atténue la lumière à faible niveau de lumière (la luminosité définie par le niveau de veille faible). Lors de l'initialisation, le capteur ne peut pas détecter le mouvement.

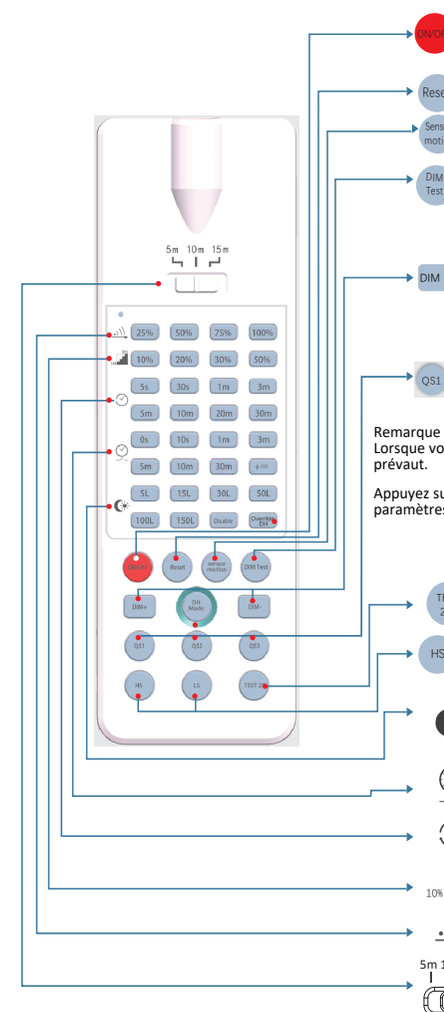
Réglages par défaut :

- Sensibilité : 100%, Temps de maintien : 5s, Capteur de lumière du jour : Désactiver, Stand by période : 0s, Stand by DIM niveau : 10%
- Le capteur doit être installé par un électricien professionnel. Veuillez éteindre l'alimentation avant d'installer et de faire les réglages.
- La distance de détection est liée à des facteurs tels que la vitesse de déplacement de l'objet en mouvement, la taille de l'objet en mouvement, la hauteur d'installation, l'angle d'installation, l'environnement d'installation et le matériau du réflecteur. La distance de détection indiquée est une valeur typique, soit 165cm/65kg pour les personnes qui marchent dans un environnement intérieur ouvert.
- Le seuil de lumière du jour est dans un environnement ensoleillé, sans ombre. Dans différentes périodes, climats et environnements, la valeur de lumière du jour détectée par le capteur de lumière peut être différente.
- Les paramètres du capteur peuvent devoir être reconfigurés dans différents environnements d'installation, veuillez consulter les instructions suivantes ou contacter le fabricant.
- Ce détecteur est seulement pour un usage intérieur, l'usage extérieur peut faussement déclencher le détecteur par le vent et la pluie, et les déplacements environnant.
- La hauteur d'installation du produit du capteur ne peut pas dépasser 15 mètres et la hauteur appropriée est de 12 mètres; la distance entre deux détecteur doit être supérieure à 3 mètres.
- Lorsque le capteur est installé dans un luminaire en métal, sur une surface réfléchissante en métal ou dans un environnement fermé étroit, les ondes sont réfléchies plusieurs fois et provoquent un faux déclenchement. Veuillez réduire la sensibilité du capteur ou contacter le fabricant pour obtenir une assistance technique.
- Une alimentation régulée en courant continu avec une tension de sortie stable et un faible coefficient d'ondulation doit être utilisée. L'ondulation de l'alimentation doit être inférieure à 100 mV ; le courant de charge doit être supérieur à 50 mA.
- Pour un nouvel environnement d'installation, il est recommandé de tester 5 pièces en échantillon avant l'installation.

Informations relatives à la télécommande:

Télécommande pour DETECTEUR DUBLIN : 704580

Transmission de l'information par infra rouge



Appuyez sur le bouton "ON/OFF", le voyant de charge entre en mode on/off et la fonction de détection est désactivée. En mode marche/arrêt normal, la fonction "DIM+/DIM-" peut être utilisée pour maintenir la luminosité de la lumière après la mise sous tension.

Appuyez sur le bouton "RESET", tous les paramètres se réinitialisent et deviennent les mêmes que les paramètres d'usine.

Appuyez sur le bouton "Sensor motion", la lumière s'éteint du mode on/off normal et le capteur commence à fonctionner. (Le dernier réglage reste valide).

Appuyez sur le bouton "DIM Test", la gradation 0-10V fonctionne pour tester si les ports de gradation 1-10Vdc sont connectés correctement. Après 2s, ça revient automatiquement au dernier réglage.

Appuyez brièvement sur le bouton DIM+/DIM- pour régler le niveau de lumière sur place, la luminosité s'ajuste à 5% par clic. Appuyez longuement sur le bouton "DIM+/DIM-" pour régler le niveau de lumière sur place, la luminosité s'ajuste en continu. Plage de gradation: 50%-100%.(Valable pour le mode normal et détection lumière du jour).

Scènes options	Aire de détection	Durée	Période de veille (temps de maintien)	Niveau de gradation pendant période de veille	Détection lumière du jour
QS1	100%	5min	10 min	10%	30Lux
QS2	100%	10 min	30 min	10%	Disable
QS3	100%	20 min	30min	10%	Disable

Remarque : Les paramètres du détecteur peuvent être réglés en appuyant sur le bouton correspondant. Lorsque vous utilisez n'importe quel bouton pour modifier les paramètres du détecteur, le dernier réglage prévaut.

Appuyez sur le bouton "TEST 2s" pour entrer dans le mode de test à tout moment. En mode de test, les paramètres du détecteur sont :
 -Aire de détection : 100%,
 -Temps de maintien : 2s,
 -Niveau de veille : 10%,

Quittez le mode Test en appuyant sur "RESET" ou sur tout autre bouton de fonction. Ce mode n'a pas de fonction mémoire. Après la mise sous tension, les paramètres sont restaurés au dernier réglage.

Appuyez sur "HS" pour régler la zone de détection à haute sensibilité. Appuyez sur "LS" pour régler la zone de détection à faible sensibilité.

Détecteur de lumière du jour
 Réglez la détection de lumière du jour : 5Lux/15Lux/30Lux/50Lux/100Lux/150Lux/Disable.

Période de veille
 Réglez la période de veille : 0s / 10s / 1min / 3min / 5min / 10min / 30min / Note : La période de veille ne s'applique pas au capteur ON-OFF.

Temps de maintien
 Réglez le temps de maintien : 5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min.

Niveau de veille faible
 Configurez le niveau de faible intensité Durant la période de veille : 10%/20%/30%/50%
 Remarque : Le niveau DIM en veille ne s'applique pas au capteur ON-OFF.

Zone de détection
 Configuration de la zone de détection : 25%/50 %/75 %/100 %

Distance de la télécommande :
 Choisir la distance à laquelle la télécommande pourra piloter un détecteur : 5m/10m/15m.

