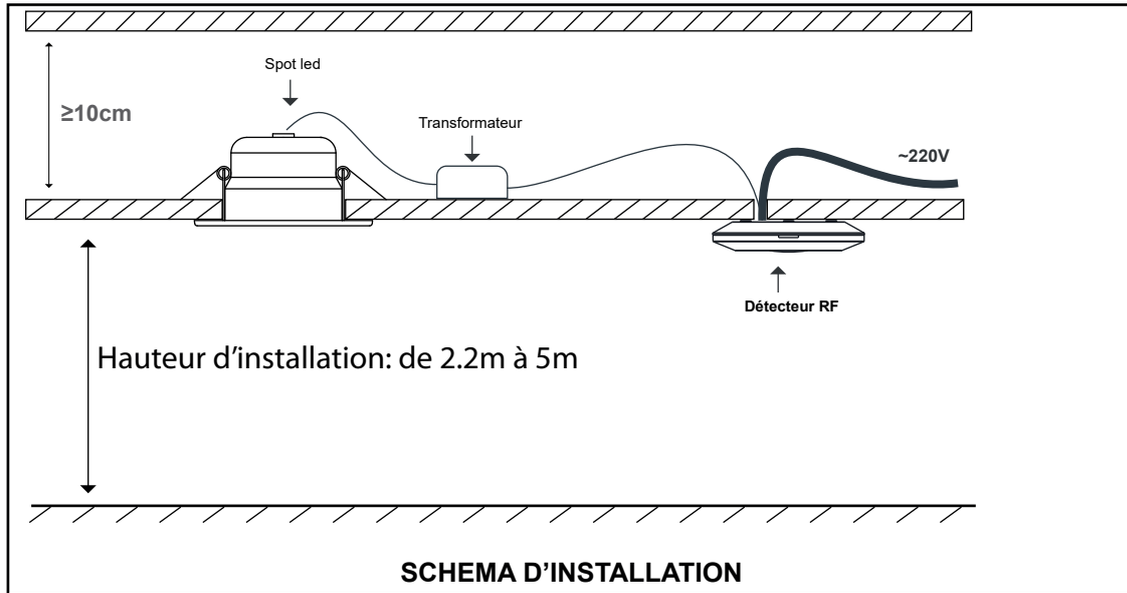


IMPORTANT: Avant installation, lire attentivement les instructions. Conserver précieusement cette notice.

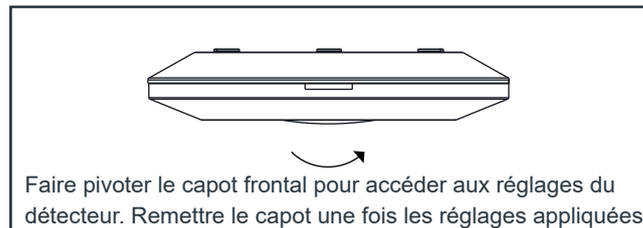


1) INFORMATIONS GÉNÉRALES

1.a Description du produit:

Détecteur de mouvement IP20 radiofréquence 5.8Ghz. Le détecteur permet la mise en marche d'un luminaire à la détection d'un mouvement dans un champs de 360°, dans un rayon allant jusqu'à 10m. Un capteur crépusculaire intégré active la détection à la lumière du jour, en pénombre ou en obscurité selon le seuil de luminosité paramétré. La puissance maximale des lampes à raccorder ne doit pas dépasser 1000W.

2) RÉGLAGES:



Adapte la sensibilité du dispositif de détection à la masse et à la chaleur des corps à détecter.
La sensibilité du détecteur varie en fonction des conditions climatiques (sensibilité du détecteur plus faible en été qu'en hiver).

- Sensibilité maximale: potentiomètre de réglage en position «max».
- Sensibilité intermédiaire: potentiomètre de réglage en position intermédiaire.
- Sensibilité minimale: potentiomètre de réglage en position «min».



Règle le temps d'allumage de 10 secondes (±2s) à 12 minutes (±2min).

- Temps maximale: potentiomètre de réglage en position «max».
- Temps intermédiaire: potentiomètre de réglage en position intermédiaire.
- Temps minimale: potentiomètre de réglage en position «min».



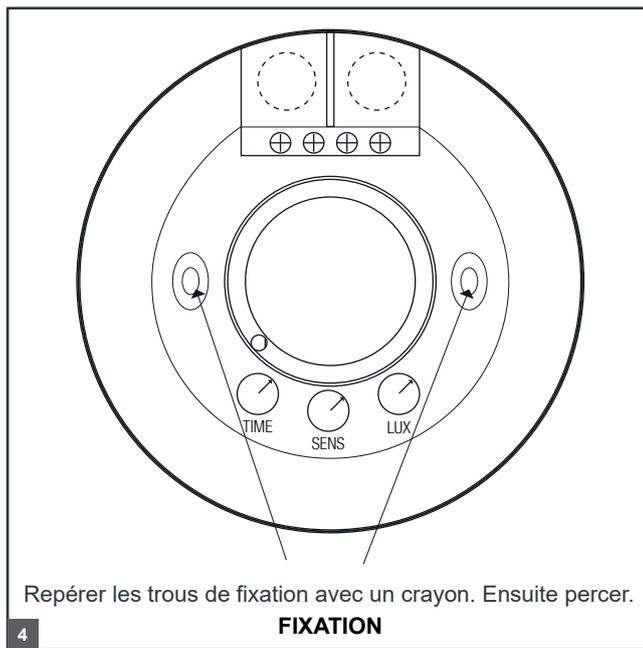
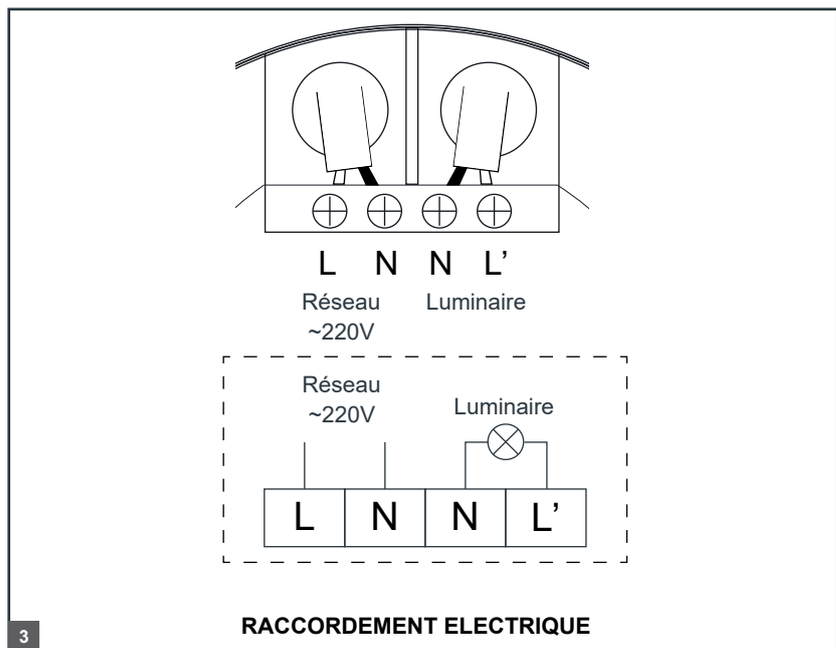
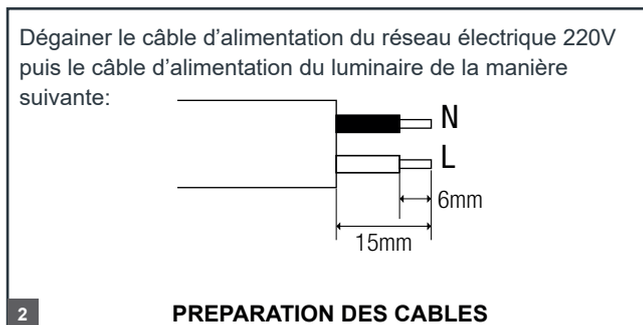
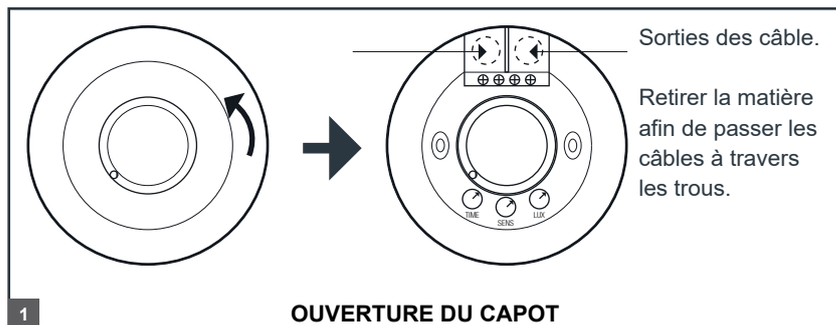
Règle le seuil de détection par rapport à la luminosité de l'environnement (de 3 à 300 lux).

- Fonctionnement à la lumière, en pénombre ou en obscurité: potentiomètre de réglage en position .
- Fonctionnement à la lumière ou en pénombre: potentiomètre de réglage en position intermédiaire.
- Fonctionnement en obscurité: potentiomètre de réglage en position «min».

3) INSTALLATION:

L'installation et le raccordement électrique du produit devront être réalisés impérativement par un électricien spécialisé ou toute autre personne qualifiée et conformément aux règles d'installation en vigueur (NF C 15-100). Pour procéder à l'installation ou à toute intervention de maintenance, mettre le réseau électrique hors tension. Déconnecter les fusibles, ou ouvrir le disjoncteur. Vérifier que l'alimentation soit bien coupée à l'aide d'un testeur.

IMPORTANT: Pour le raccordement électrique du détecteur, veiller à ce que le raccordement électrique respecte la classe II (double isolation).



Réaliser un test de fonctionnement en renseignant les paramètres suivants: Distance de détection: max | Temporisation: min | Sensibilité: max
Une fois le bon fonctionnement de l'appareil, régler le détecteur selon votre besoin.

4) CONSEILS D'ENTRETIEN:

Avant toute intervention, mettre le réseau électrique hors tension. Basculer le fusible sur OFF (arrêt), et protéger l'installation contre les redémarrages non souhaités. A l'aide d'un chiffon sec non pelucheux, nettoyer l'appareil en évitant tout contact avec les parties actives.

5) GARANTIE:

ARLUX-LIGHTING met tout en oeuvre pour contrôler et garantir la sécurité, la fiabilité et la qualité de nos produits. Cet article est sous une garantie de 3 ans pour défauts et vices cachés. Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.

6) PRÉCAUTIONS D'UTILISATION:

- L'installation et le raccordement électrique du produit devront être réalisés impérativement par un électricien spécialisé ou toute autre personne qualifiée conformément aux règles d'installation en vigueur (NF C15-100).
- Destiné pour une installation en intérieure uniquement.
- Ne pas utiliser le détecteur sans son capot frontal.
- Avant utilisation, s'assurer que le produit n'a pas été endommagé. Si une

détérioration est constatée, ne pas utiliser le produit.

- Le détecteur ne fonctionne pas avec un variateur de lumière.
- Prévoir le nombre de luminaires permettant de ne pas dépasser la puissance de commutation maximale de 1000W (luminaires LED).
- La distance de détection peut varier en fonction de la hauteur d'installation.

7) FAQ

Le détecteur n'allume pas le luminaire:

- Vérifier le réglage de la sensibilité (lux). Augmenter la sensibilité en lux si nécessaire.
- Vérifier le réglage de la distance de détection. Augmenter la distance si nécessaire.
- Si les 2 solutions précédentes ne fonctionnent pas, mettre l'installation hors tension. Vérifier ensuite les câbles, les branchements.

Electricien spécialisé uniquement. Vérifier l'alimentation en tension.

Le détecteur n'éteint pas le luminaire:

- Il y a une erreur de réglage, une marche forcée est activée ou il y a un mouvement continu dans le rayon de détection.
- Vérifier le réglage de la temporisation. Si le réglage est haut, diminuer la durée d'éclairage.
- Vérifier si le luminaire a été mis en marche manuellement par le biais d'un interrupteur.
- Vérifier si d'autres sources de déclenchement non souhaitées se trouvent dans la zone de détection, et éliminez-les.
- Limiter la zone de détection si nécessaire.

Le détecteur allume intempestivement le luminaire:

- Le détecteur enregistre un mouvement permanent ou une dans la zone de détection et allume ainsi trop souvent ou de manière intempestive le luminaire.
- Contrôler la zone de détection pour déceler un mouvement.
- Limiter la zone de détection.

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIÉE

Nous, société ARLUX SAS, Traverse de la Penne, 13821 La Penne sur Huveaune, déclarons que l'équipement radioélectrique de marque Arlux ref.731640 est conforme à la directive RED 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante: www.arlux-lighting.fr