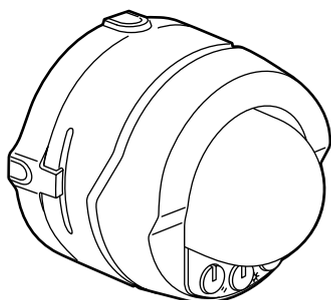


Programme Plexo

Détecteur de mouvement 360°

Référence(s) : 0 488 98 - 0 697 40/80



SOMMAIRE

Page

1. Utilisation	1
2. Mise en situation	1
3. Cotes d'encombrement	2
4. Raccordement	2
5. Fonctionnement	2
6. Caractéristiques techniques	3
7. Entretien	3

1. UTILISATION

Détecteur de mouvement étanche à angle de détection 360°. Cet appareil permet la commande automatique d'une source lumineuse par détection de mouvement dans sa zone de surveillance (par infrarouge).

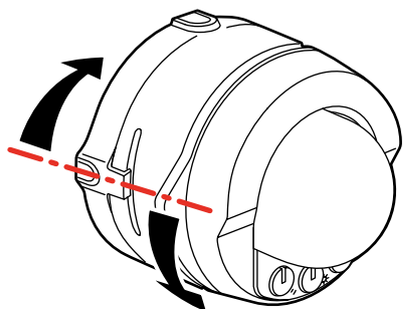
	Désignation	Réf.	Couleur	Mode connexion	poids	Caractéristiques
	Détecteur de mouvement 360°	0 697 40	Gris	Bornes à vis	180g	230 V~ 50/60 Hz
		0 697 80	Blanc			

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
 25°C 230 V± 50 Hz							
	2000 W	2000 W	1000 VA	1000 VA	1000 VA	2000 VA	2000 VA

- ① Lampes à incandescence
- ② Lampes à halogène 230V
- ③ Tubes fluorescents Ø 26 mm
- ④ Lampes fluocompactes à ballast électronique séparé
- ⑤ Lampes fluocompactes à ballast électronique intégré
- ⑥ Lampe à halogène à transfo ferromagnétique
- ⑦ Lampes à halogène à transfo électronique

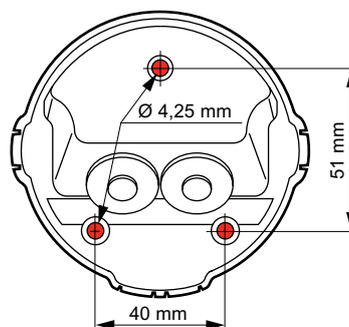
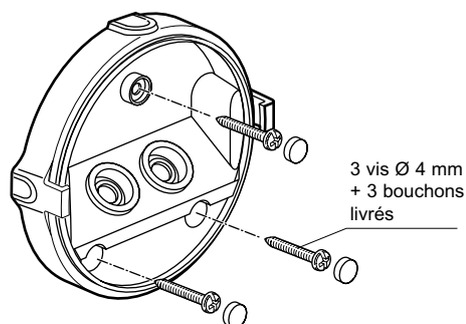
2. MISE EN SITUATION

2.1 Démontage de la plaque de fixation (sans outil).

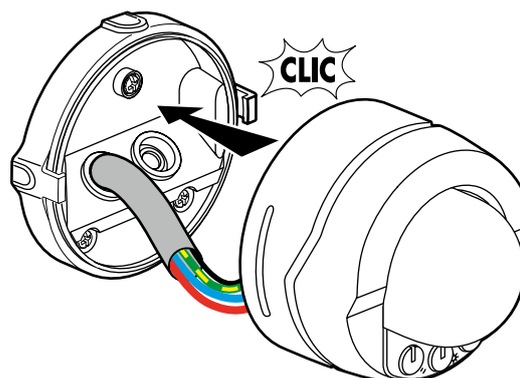


2. MISE EN SITUATION (suite)

2.2 fixation de la plaque



2.3 remontage

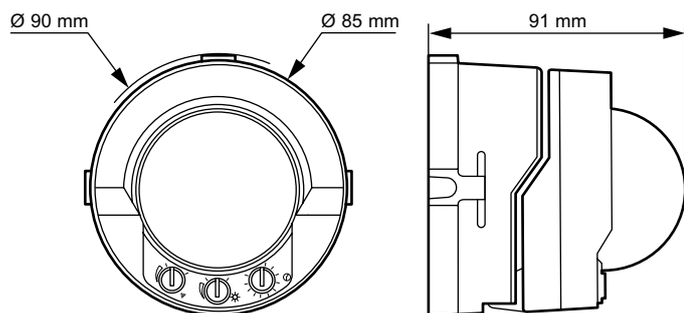


Programme Plexo

Détecteur de mouvement 360°

Référence(s) : 0 488 98 - 0 697 40/80

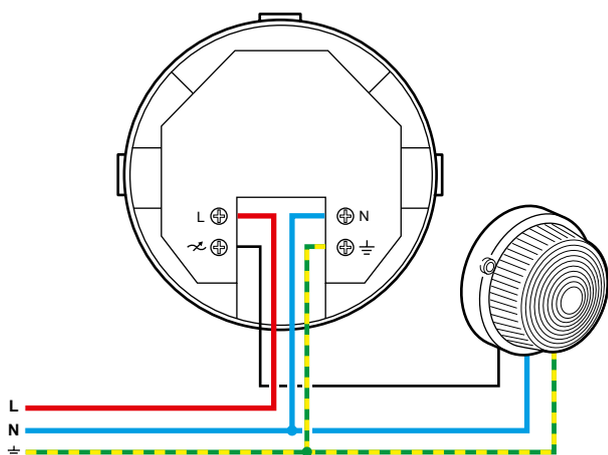
3. COTES D'ENCOUBREMENT



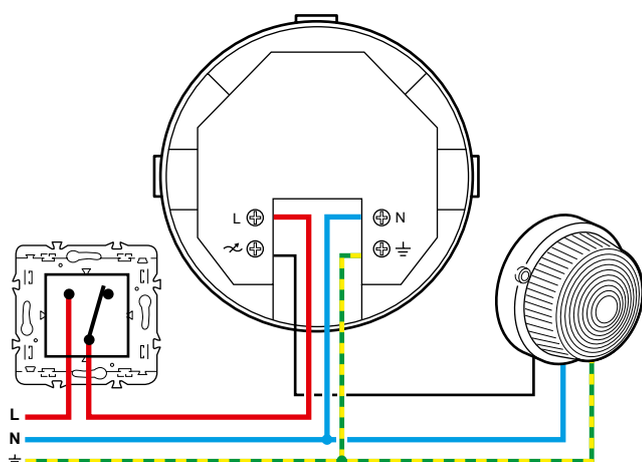
4. RACCORDEMENT

Nombre de bornes : 4
 Type de bornes : à vis
 Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
 Outil : tournevis plat 3,5 mm ou Philips n°1

4.1 Câblage



4.2 Montage avec interrupteur

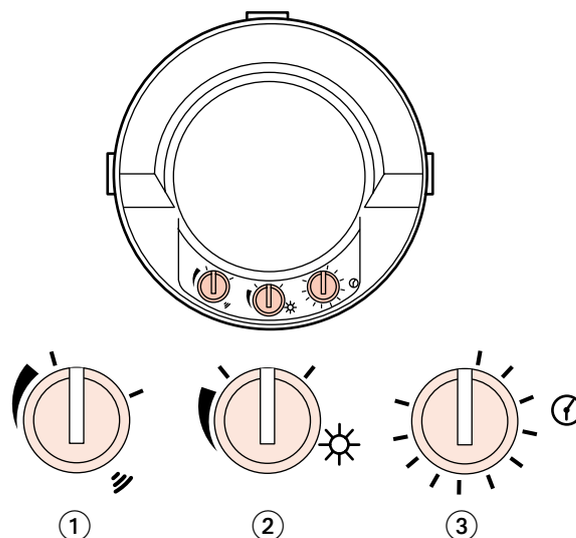


4.3 Montage avec poussoir : NF (normalement fermé)

4.4 Câblage de plusieurs détecteurs en parallèle possible

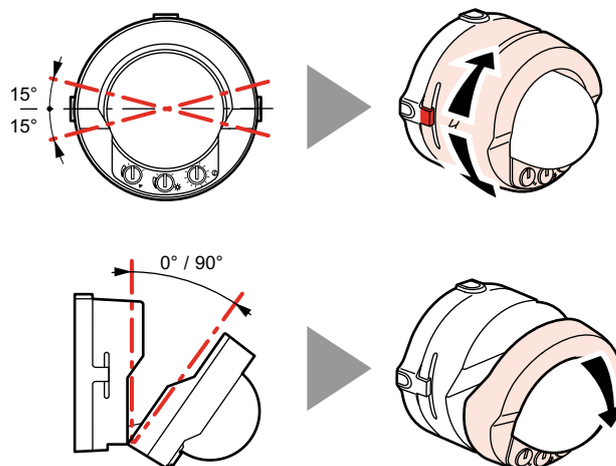
5. FONCTIONNEMENT

5.1 Réglages



- ① Réglage de sensibilité du capteur : permet d'ajuster la finesse de détection.
- ② Commande par détection de mouvement en fonction de la luminosité, seuil réglable de 10 à 4000 lux.
- ③ Durée d'éclairage ajustable de 12 secondes à 16 minutes après la dernière détection.

5.2 Réglages directionnels



Programme Plexo

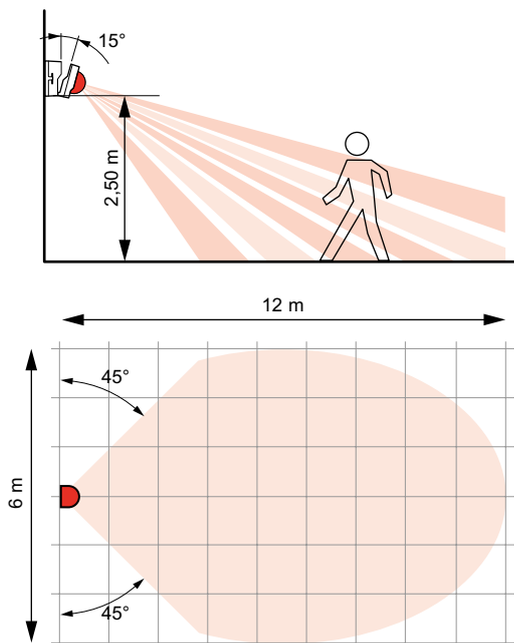
Détecteur de mouvement 360°

Référence(s) : 0 488 98 - 0 697 40/80

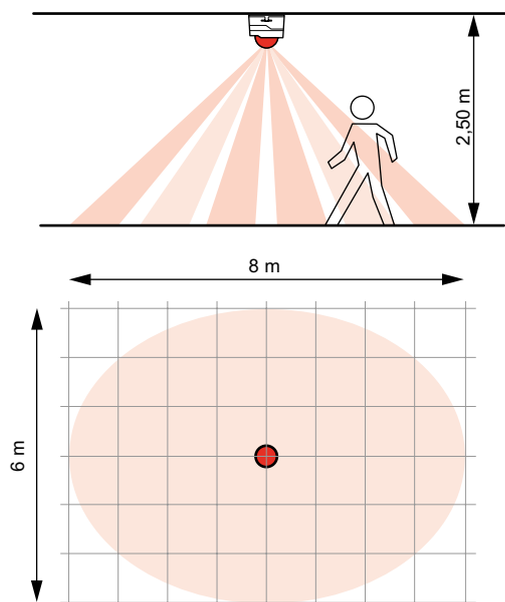
5. FONCTIONNEMENT (suite)

5.3 Zone de détection (pose murale)

Hauteur minimale d'installation : 1,70 m



5.4 Zone de détection (pose en plafond)



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques mécaniques

- Essais aux chocs : IK04
- Pénétration des corps solides et liquides : IP55

6.2 Caractéristiques électriques

- Alimentation : 230 V~ 50/60 Hz
- Sortie par contact normalement ouvert relié à la phase.

6.3 Caractéristiques climatiques

- Température de fonctionnement : 0°C à +55°C (la sensibilité est réduite lorsque le détecteur fonctionne à des températures supérieures à 35°C).
- Température de stockage : -30°C à +80°C

7. ENTRETIEN

- Conserver la lentille propre
- Nettoyage superficiel au chiffon.
- Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

7.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants :

- Hexane (EN 60669-1)
- Alcool à brûler,
- Eau savonneuse,
- Ammoniac dilué,
- Javel pure diluée à 10%,
- Produit à vitres,
- Lingettes pré-imprégnées.

Attention : pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

Nota : L'ensemble des informations techniques sont disponibles sur

