

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	230 V, 50 Hz
Température ambiante du luminaire	-20° C à +25° C
Puissance de communication	800 W (charge résistive) et 400 W (charge inductive)
Détection HF	5,8 GHz
Angle de détection	150°
Puissance du rayonnement	< 0.3 mW
Consommation au repos	< 0.5 W

CONFORMITÉ

Certification CE

REGLAGES USINE * : voir lignes encadrées dans le chapitre réglages des switches



Penser à régler le détecteur avant le montage du luminaire*

Ne jamais connecter le luminaire sous tension

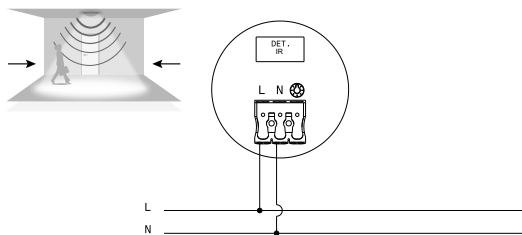
Economie d'énergie :
 Seuil crépusculaire à régler en fonction de l'installation

* Un réglage usine adapté peut être demandé à la commande

CÂBLAGE

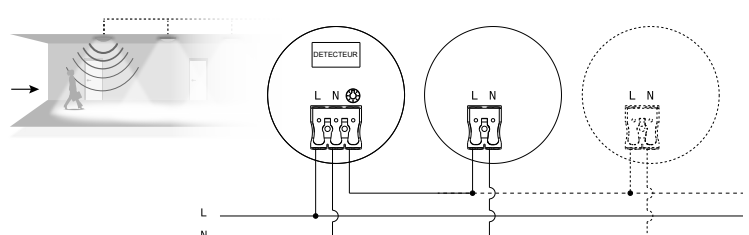
Câblage pour allumage automatique standard

Puissance maximale assignée = 1200 W



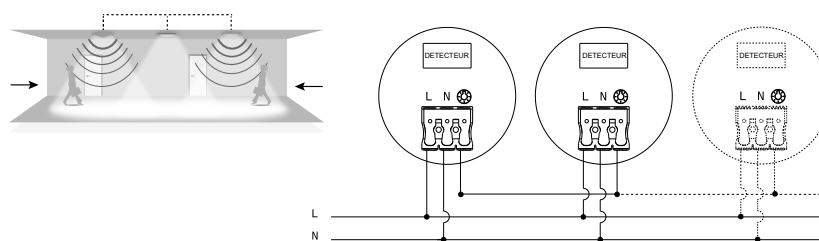
Câblage maître-esclaves

Puissance maximale assignée = 1200 W



Câblage maître-maître

Puissance maximale assignée = 1200 W



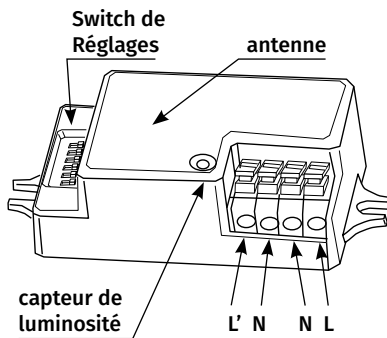
RÉGLAGE DES SWITCH

PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

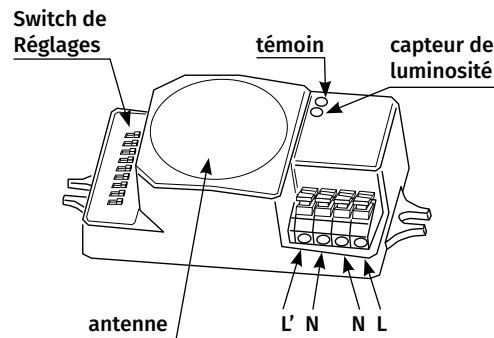
- Les cloisons minces (verre, bois, brique, acier, etc.) sont perméables aux ondes hyper-fréquences et peuvent ainsi générer des déclenchements non-souhaités dus à des mouvements derrière ces cloisons (personnes, ascenseurs, etc.).
- Les espaces confinés provoquent des réflexions multiples qui, associées à un réglage de distance de détection élevée (équivalent à une forte sensibilité du détecteur) provoquent des fausses détections. Dans ce cas, il est conseillé de diminuer les distances de détection jusqu'à retrouver un état stable.
- La détection la plus efficace est obtenue lorsque la direction du mouvement est perpendiculaire au plan d'appui du luminaire.
- Afin de limiter toutes détections intempestives, ne jamais installer de hublots à détection HF à l'extérieur d'un bâtiment (même sous abris).
- **Toute installation doit se conformer au minimum au niveau de protection demandé par la NF C 15-100 et les protections foudres doivent être installées quel que soit le type de travaux réalisés : neuf ou rénovation.**
- Le détecteur est préréglé en usine conformément à l'encadré «Réglages Usine». Toute modification de ce réglage devra être effectuée hors tension et avant montage du luminaire dans sa configuration définitive d'utilisation.

RÉGLAGE DES SWITCH

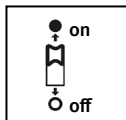
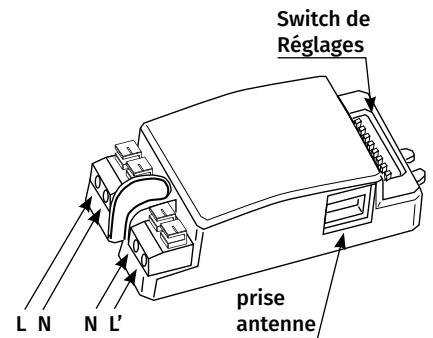
UC01



HC005S



HNS204



Réglage usine = lignes entourées

RÉGLAGE DE LA DISTANCE DE DÉTECTION

	Mural	Plafo.	1	2
100%	10 m	7 m	●	●
75%	8 m	5 m	●	●
50%	7 m	4 m	●	●
10%	2 m	1 m	●	●

	Mural	Plafo.	1	2	3
100%	10 m	7 m	●	●	●
75%	8 m	5 m	●	●	●
50%	7 m	4 m	●	●	●
30%	6 m	3 m	●	●	●
10%	2 m	1 m	●	●	●

	Mural	Plafo.	1	2
100%	15 m	8 m	●	●
75%	11 m	6 m	●	●
50%	8 m	4 m	●	●
25%	5 m	3 m	●	●

RÉGLAGE DE LA TEMPORISATION

	3	4
5 sec	●	●
90 sec	●	●
5 min	●	●
15 min	●	●

	4	5	6
5 sec	●	●	●
30 sec	●	●	●
1 min	●	●	●
5 min	●	●	●
10 min	●	●	●
20 min	●	●	●
30 min	●	●	●

	3	4	5
3 sec	●	●	●
30 sec	●	●	●
90 sec	●	●	●
5 min	●	●	●
10 min	●	●	●
30 min	●	●	●

RÉGLAGE DU CRÉPUSCULAIRE

	5	6
Désactivé	●	●
2 lux	●	●
10 lux	●	●
50 lux	●	●

	7	8	9
Désactivé	●	●	●
50 lux	●	●	●
20 lux	●	●	●
5 lux	●	●	●
2 lux	●	●	●

	6	7	8
Désactivé	●	●	●
50 lux	●	●	●
25 lux	●	●	●
10 lux	●	●	●
2 lux	●	●	●



FR
Cet appareil et ses accessoires se recyclent



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

