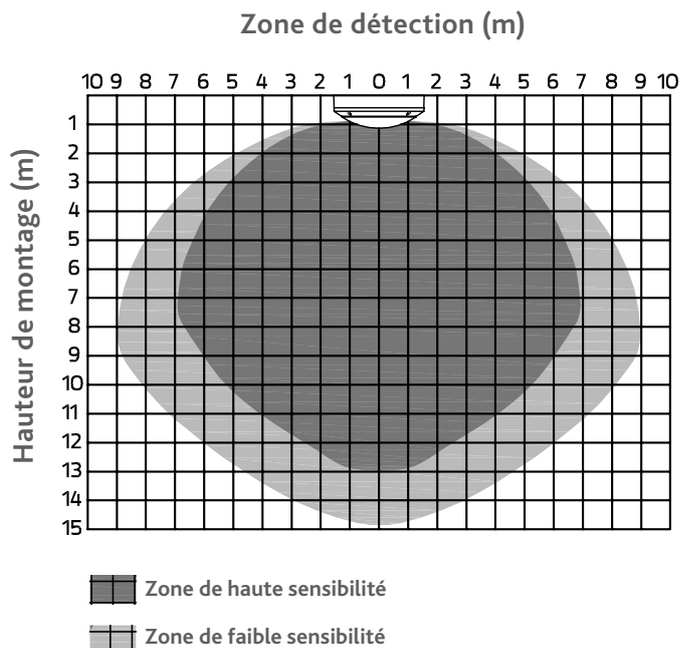


Description de captuer hyperfréquence

Eclairage extérieur de la marque „Unilamp“



Angle de détection: 30 - 150°

Zone de détection: Ø 12 - 18 mètre (réglable)

Réglages de temps: 10 sec. - 30 min. (réglable)

Capteur de luminosité: 5 - 50 Lux (réglable ou désactivable)

Réglage de la fonction Stand-by pour le luminaire avec capteur

Option I

Luminosité
0%



capteur



Luminosité
100%



Option II

Luminosité
25%



capteur



Luminosité
100%



Option III

Luminosité
50%



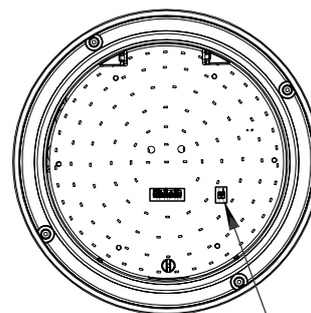
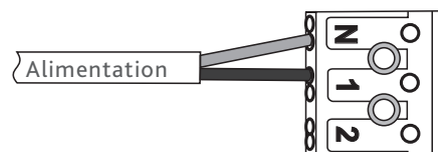
capteur



Luminosité
100%



Câblage

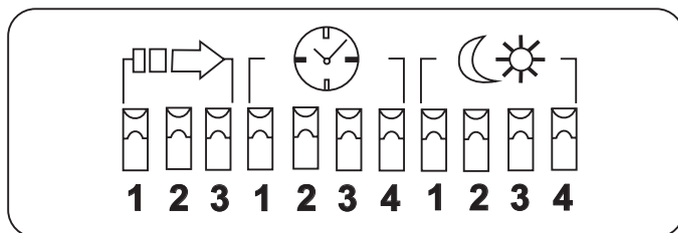


Luminosité		●	○
I	1 2	● ●	0%
III	1 2	● ○	25%
III	1 2	○ ○	50%

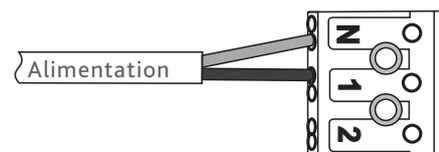


- I - En mode de standby 0% de la luminosité maximale, en mouvement enregistré 100% de la luminosité maximale.
- II - En mode de standby 25% de la luminosité maximale, en mouvement enregistré 100% de la luminosité maximale.
- III - En mode de standby 50% de la luminosité maximale, en mouvement enregistré 100% de la luminosité maximale.

Réglages des paramètres pour le capteur hyperfréquence



Câblage



Réglage de la zone de détection (sensibilité)

Avec le Dip-switch, vous déterminez la zone de détection effective du capteur de mouvement, qui est réglée sur le capteur. Voir illustration.

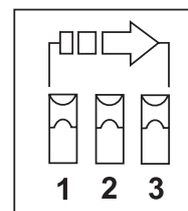
Veillez noter qu'une réduction de la sensibilité limite également la zone de détection.

Zone de détection

- I - Zone de détection 100 %
- II - Zone de détection 75 %
- III - Zone de détection 50 %
- IV - Zone de détection 25 %
- V - Zone de détection 10 %

	1	2	3	
I	●	●	●	100%
II	○	●	●	75%
III	●	○	●	50%
IV	●	●	○	25%
V	○	○	○	10%

on
●
↑
□
↓
○
off



Réglage du temps

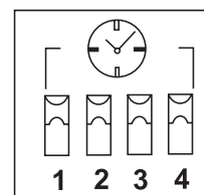
Le réglage du temps détermine la durée d'éclairage du luminaire après la détection de mouvement, qui est réglée par les interrupteurs DIP du capteur, voir illustration. Nous recommandons d'effectuer un test de fonctionnement après le réglage (avant de placer le couvercle) pour s'assurer que le capteur réagit comme souhaité.

- I - 5 sec. (Test de fonctionnement)
- II - 30 sec.
- III - 1 min.
- IV - 5 min.
- V - 15 min.
- VI - 30 min.

Temps de maintien

	1	2	3	4	
I	●	●	●	●	5s
II	○	●	●	●	30s
III	●	○	●	●	1min
IV	●	●	○	●	5min
V	●	●	●	○	15min
VI	○	○	○	○	30min

on
●
↑
□
↓
○
off



Réglage de capteur de lumière du jour

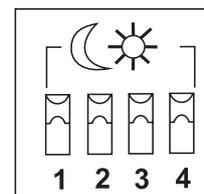
Le réglage du capteur de lumière du jour active ou désactive le luminaire en fonction de la luminosité ambiante réglée. Différents niveaux de crépusculaire et la désactivation du capteur de lumière du jour peuvent être activés.

- I - 2 Lux - seulem. fonctionnement à l'obscurité
- II - 5 Lux - mode crépusculaire
- III - 10 Lux - mode crépusculaire
- IV - 30 Lux - fonctionnement de lumière de jour
- V - 50 Lux - fonctionnement de lumière de jour
- VI - Disable - Capteur de lumière du jour éteint

Capteur de lumière du jour

	1	2	3	4	
I	●	●	●	●	2Lux
II	○	●	●	●	5Lux
III	●	○	●	●	10Lux
IV	●	●	○	●	30Lux
V	●	●	●	○	50Lux
VI	○	○	○	○	Disable

on
●
↑
□
↓
○
off



Option A

Détection de mouvement par un seul luminaire avec capteur, qui allume et éteint tous les luminaires avec et sans capteur (jusqu'à max. 26 pcs.).

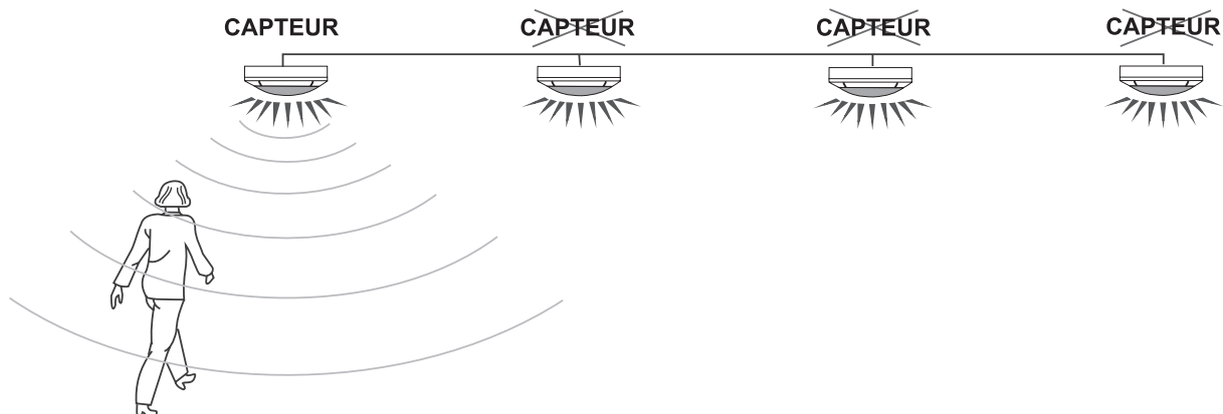
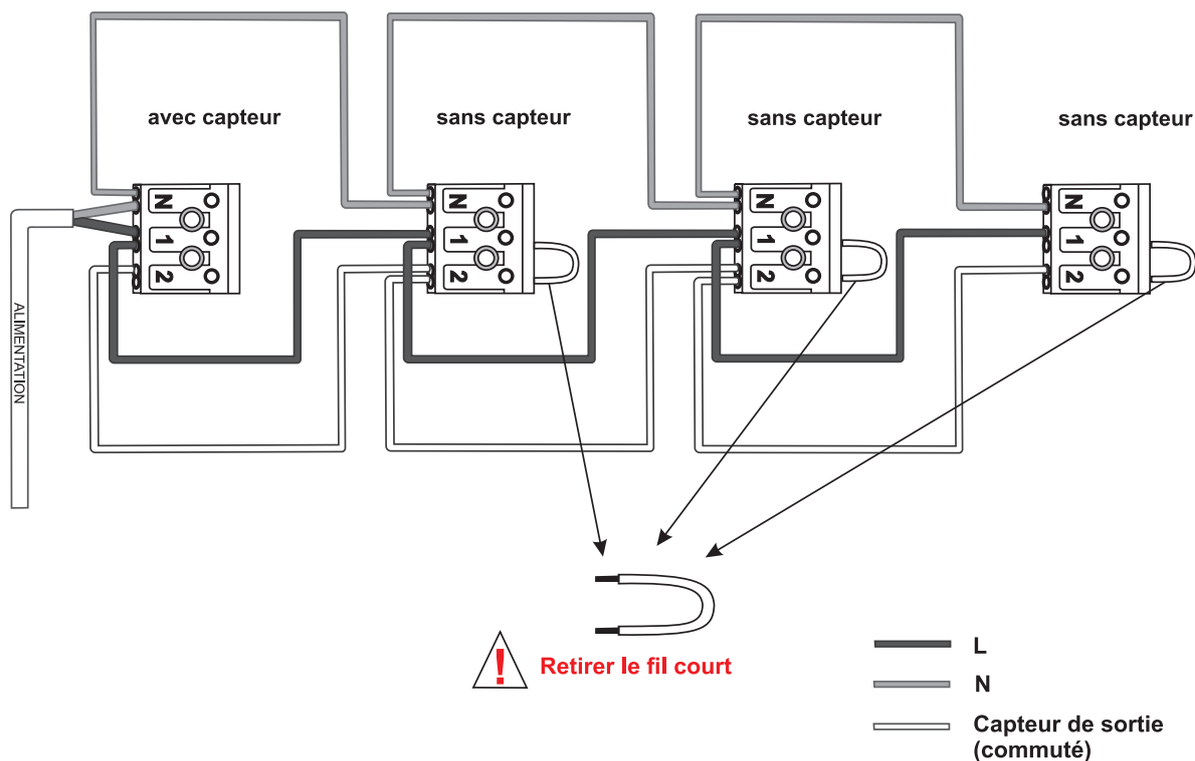


Schéma de branchement



! Le fil court doit être retiré pour assurer le bon fonctionnement.

Option B

Détection de mouvement par deux luminaires avec capteur (au début et à la fin), qui allument et éteignent toutes les luminaires avec ou sans capteur (jusqu'à max. 26 pcs.).

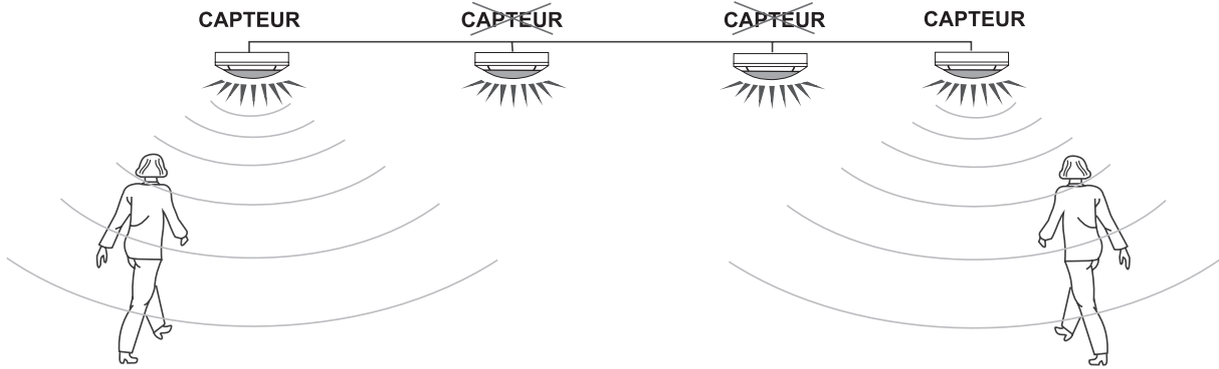
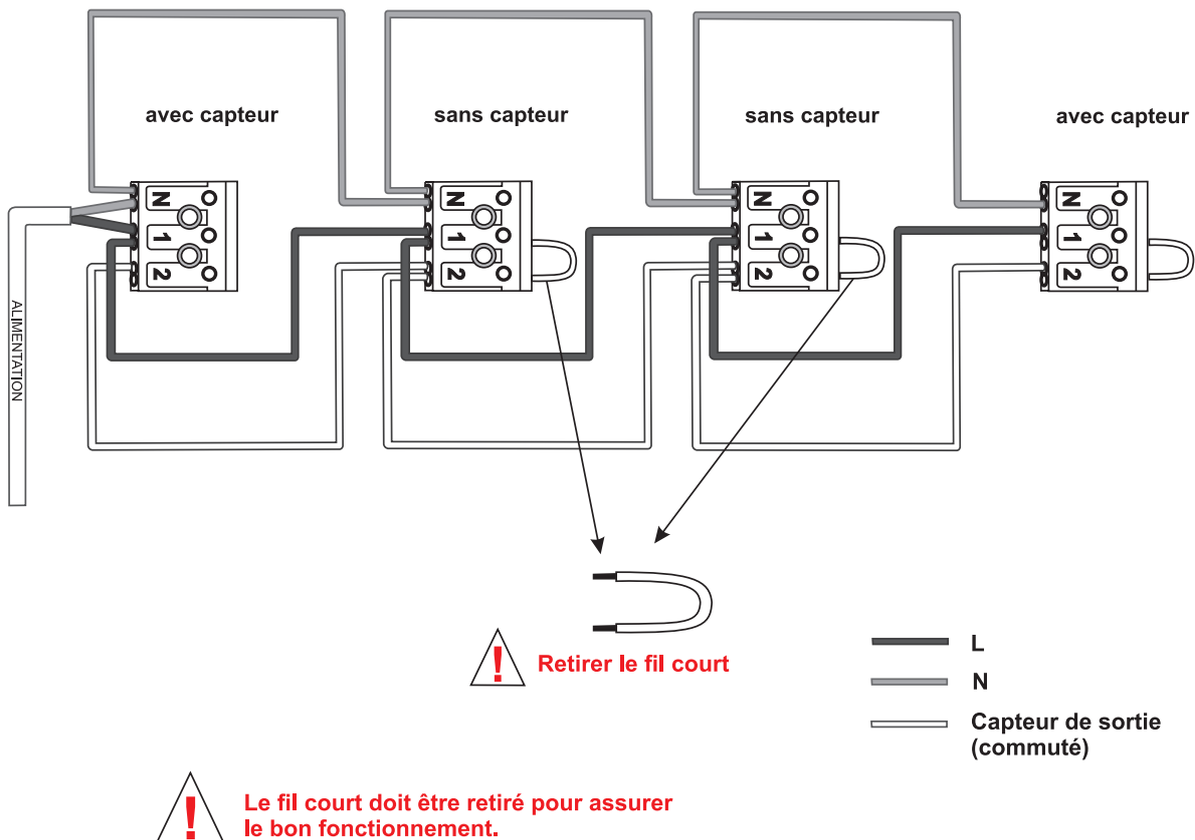


Schéma de branchement



Les données techniques correspondent à l'état au moment de la mise sous presse. Sous réserve expresse de modifications de conception, de programme et de modèle. Version: octobre 2020