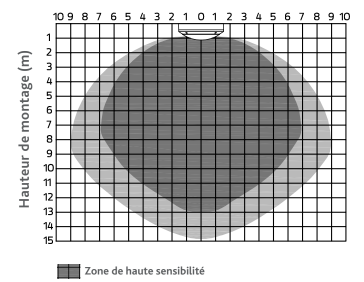
Description de captuer hyperfréquence

Eclairage extérieur de la marque "Unilamp"

Zone de détection (m)



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

Zone de faible sensibilité

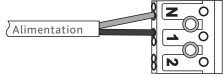
Luminosité 100%











Option II

Luminosité 25%

capteur

Luminosité 100%







Option III

Luminosité 50%

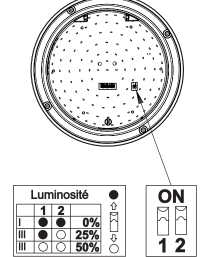
capteur

Luminosité 100%





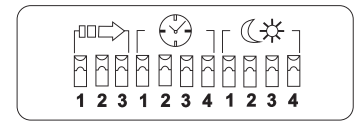


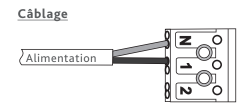


- En mode de standby 0% de la luminosité maximale, en mouvement enregistré 100% de la luminosité maximale.
- II En mode de standby 25% de la luminosité maximale, en mouvement enregistré 100% de la luminosité maximale.
- III En mode de standby 50% de la luminosité maximale, en mouvement enregistré 100%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



Réglages des paramètres pour le capteur hyperfréquence





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.

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

- Zone de détection 100 %

II - Zone de détection 75 %

III - Zone de détection 50 %

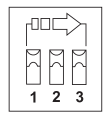
IV - Zone de détection 25 %

V - Zone de détection 10 %

Zone de détection

	1	2	3	
				100%
П	\bigcirc			75%
III		\bigcirc		50%
IV			\bigcirc	25%
V	0	O	0	10%





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.

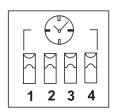
V - 15 min.

VI - 30 min.

Temps de maintien

1	4			-	
	4	3	2	1	
5s					
30s				\bigcirc	Ш
1min			\bigcirc		III
5min		0			IV
15min	\bigcirc				V
30min	O	Ó	O	O	VI





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

... 401

- mode crepusculant

III - 10 Lux

- mode crépusculaire

IV - 30 Lux

- fonctionnement de lumière de jour

V - 50 Lux

- fonctionnement de lumière de jour

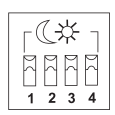
VI - Disable

- Capteur de lumière du jour éteint

Capteur de lumière du jour

	1	2	3	4	
I					2Lux
Ш	\bigcirc				5Lux
III		\bigcirc			10Lux
IV			\bigcirc		30Lux
V				0	50Lux
VI	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Disable







Master-Slave-circuit 1

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.).

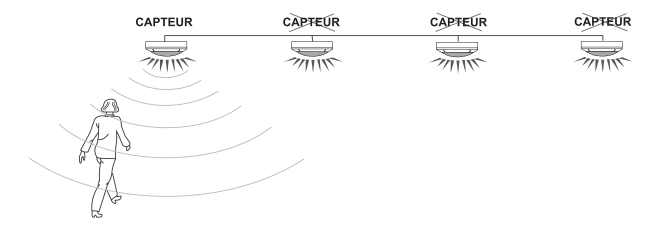
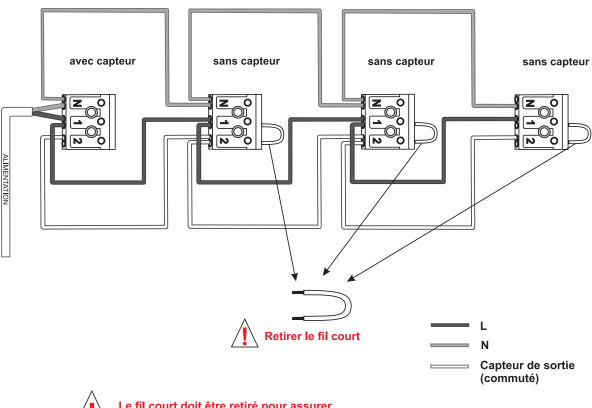


Schéma de branchement





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



Master-Slave-circuit 2

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.).

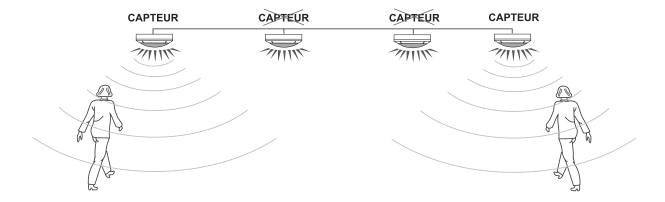
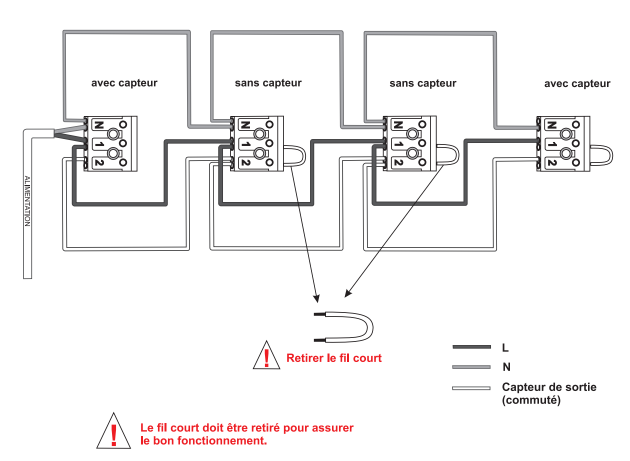


Schéma de branchement



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

