

## Réglages sensor

### Aurora-HF

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



- I – 100%
- II – 75%
- III – 50%
- IV – 10%

#### Sensibilité de détection

Le fait de la diminuer a pour but de réduire les déclenchements intempestifs. L'augmentation sert à améliorer la fiabilité de la détection dans les applications où une portée maximale est nécessaire.

	3	4	
I	● ●	●	5s
II	● ○	○	30s
III	○ ○	●	3min
IV	○ ○	○	10min



- I – 5s
- II – 30s
- III – 3min
- IV – 10min

#### Temporisation

La temporisation est la période de temps que vous souhaitez garder l'éclairage à 100% après que la personne a quitté la zone de détection.

	5	
I	●	Disable
II	○	50Lux



- I – Disable
- II – 50Lux

#### Capteur Crénusculaire

Le luminaire se coupe dès que la luminosité dépasse les LUX sélectionnés

	6	7	
I	● ●	●	0s
II	● ○	○	30s
III	○ ○	●	10min
IV	○ ○	○	+∞



- I – 0s
- II – 30s
- III – 10min
- IV – +∞

#### Temps d'allumage en veille (ex : 10%)

Réglage de la période de temps que vous souhaitez garder à un niveau de sortie faible en luminosité avant qu'il ne soit complètement éteint en l'absence de personnes.

**Si vous sélectionnez "+oo", le luminaire restera en veille (ex : 10%) sans jamais s'éteindre**

	8	
I	●	10%
II	○	30%



- I – 10%
- II – 30%

#### Luminosité en veille

Réglage de l'intensité lumineuse que vous aimerez quand il n'y a personne.