

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 Crépusculaire

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 "+∞", 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 aimeriez quand il n'y a personne.