

Réglage Sensor LUM-T8-20S-1200

	1	
I	ON	100%
III	-	50%

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.

	2	3	
I	ON	ON	5s
II	ON	-	1mn
III	-	ON	10mn
IV	-	-	24H

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.

	4	5	
I	ON	ON	0s
II	ON	-	1mn
III	-	ON	5mn
IV	-	-	24H

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

	6	
I	ON	10%
III	-	30%

Luminosité en veille

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