

# Réglages sensor

## 320S-18-013

|     | 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.