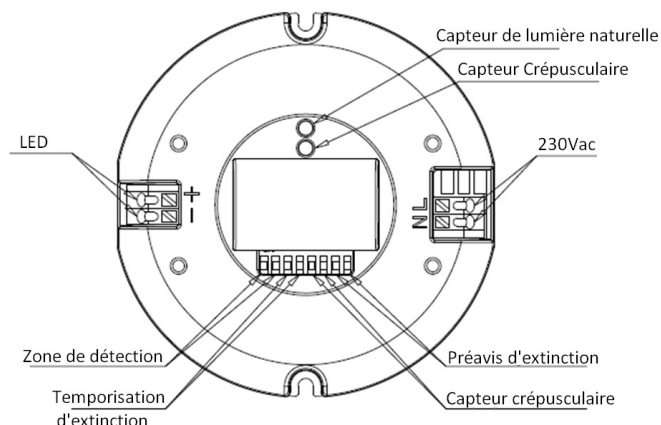


Notice d'utilisation: CNATM168

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Type de produit: | Driver Détecteur |
| Tension: | 230/240V~50Hz/60Hz |
| Système HF: | 5.8GHz CW radar |
| Puissance consommée: | <0.5W |
| Temporisation: | 5s/1min/5min/10min |



Cet appareil est un détecteur; Il émet un signal électromagnétique de haute fréquence (5.8GHz) et reçoit son écho. Il est conseillé de faire des essais pour régler précisément la sensibilité du détecteur. Il est possible qu'il détecte à travers des portes, ou des murs de faible épaisseur s'il est mal réglé.

IMPORTANT

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION ET CONSERVER CETTE NOTICE DANS UN LIEU CONNU POUR POUVOIR REFAIRE LES REGLAGES DU PRODUIT SI BESOIN.

Plage de détection:

Cela permet de déterminer la portée effective du détecteur de mouvement.
Remarque: la réduction de la sensibilité réduit également la portée de détection.

- I - 100%
- II - 75%
- III - 50%
- IV - 25%

| | 1 | 2 | |
|-----|---|---|------|
| I | ● | ● | 100% |
| II | ● | ○ | 75% |
| III | ○ | ● | 50% |
| IV | ○ | ○ | 25% |



Temporisation avant abaissement:

Permet de régler la durée d'allumage avant abaissement.

- I - 5 secondes
- II - 1 minute
- III - 5 minutes
- IV - 10 minutes

| | 3 | 4 | |
|-----|---|---|-------|
| I | ● | ● | 5sec |
| II | ● | ○ | 1min |
| III | ○ | ● | 5min |
| IV | ○ | ○ | 10min |



Capteur de lumière:

Permet la mise hors tension du luminaire lorsque l'apport de lumière naturel atteint le niveau requis par votre réglage.

- I - 5 lux
- II - 25 lux
- III - 50 lux
- IV - désactivé

| | 5 | 6 | Daylight threshold |
|-----|---|---|--------------------|
| I | ● | ● | 5 Lux |
| II | ● | ○ | 25 Lux |
| III | ○ | ● | 50 Lux |
| IV | ○ | ○ | Disable |



Temporisation avant extinction:

Permet de régler la durée d'allumage avant l'extinction complète du luminaire.

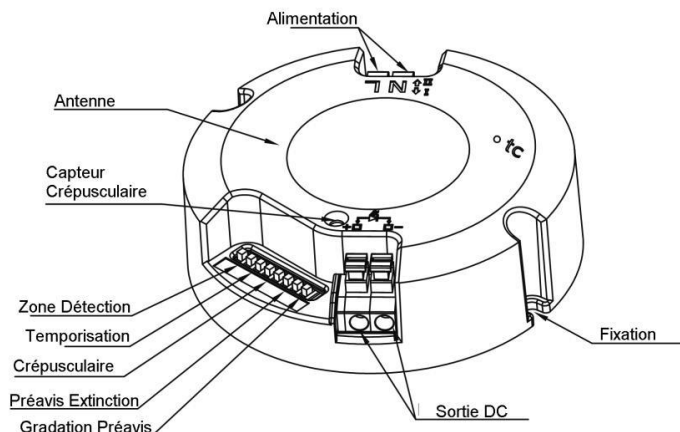
- I - 0 seconde
- II - 1 minute
- III - 10 minutes
- IV - + ∞

| | 7 | 8 | |
|-----|---|---|-------|
| I | ● | ● | 0sec |
| II | ● | ○ | 1min |
| III | ○ | ● | 10min |
| IV | ○ | ○ | + ∞ |



Notice d'utilisation: CNATM168

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Type de produit: | Driver Détecteur |
| Tension: | 230/240V~50Hz/60Hz |
| Système HF: | 5.8GHz CW radar |
| Puissance consommée: | <0.5W |
| Temporisation: | 5s/90sec/3min/10min |



Cet appareil est un détecteur; Il émet un signal électromagnétique de haute fréquence (5.8GHz) et reçoit son écho. Il est conseillé de faire des essais pour régler précisément la sensibilité du détecteur. Il est possible qu'il détecte à travers des portes, ou des murs de faible épaisseur s'il est mal réglé.

IMPORTANT

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION ET CONSERVER CETTE NOTICE DANS UN LIEU CONNU POUR POUVOIR REFAIRE LES REGLAGES DU PRODUIT SI BESOIN.

Plage de détection:

Cela permet de déterminer la portée effective du détecteur de mouvement.
Remarque: la réduction de la sensibilité réduit également la portée de détection.

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

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



Temporisation avant abaissement:

Permet de régler la durée d'allumage avant abaissement.

| | |
|-------|-------------|
| I - | 5 secondes |
| II - | 90 secondes |
| III - | 3 minutes |
| IV - | 10 minutes |

| | 3 | 4 | |
|-----|---|---|-------|
| I | ● | ● | 5sec |
| II | ○ | ● | 90sec |
| III | ● | ○ | 3min |
| IV | ○ | ○ | 10min |



Capteur de lumière:

Permet la mise hors tension du luminaire lorsque l'apport de lumière naturel atteint le niveau requis par votre réglage.

| | |
|-------|-----------|
| I - | Désactivé |
| II - | 50 lux |
| III - | 15 lux |
| IV - | 5 lux |

| | 5 | 6 | |
|-----|---|---|---------|
| I | ● | ● | Disable |
| II | ○ | ● | 50 Lux |
| III | ● | ○ | 15 Lux |
| IV | ○ | ○ | 5 Lux |



Temporisation avant extinction:

Permet de régler la durée d'allumage avant l'extinction complète du luminaire.

| | |
|-------|-------------|
| I - | 0 seconde |
| II - | 30 secondes |
| III - | 10 minutes |
| IV - | + ∞ |

| | 7 | 8 | |
|-----|---|---|-------|
| I | ● | ● | 0sec |
| II | ○ | ● | 30sec |
| III | ● | ○ | 10min |
| IV | ○ | ○ | + ∞ |

