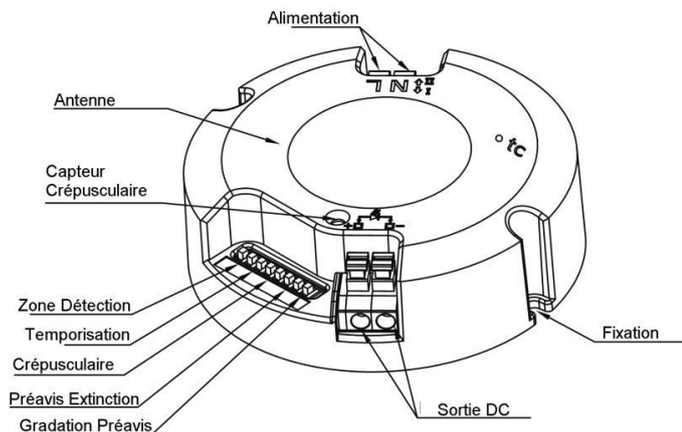


Notice d'utilisation: CNATM169

Type de produit:	Driver Détecteur
Tension:	220/240V~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 -	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 -	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	○	○	+ ∞

