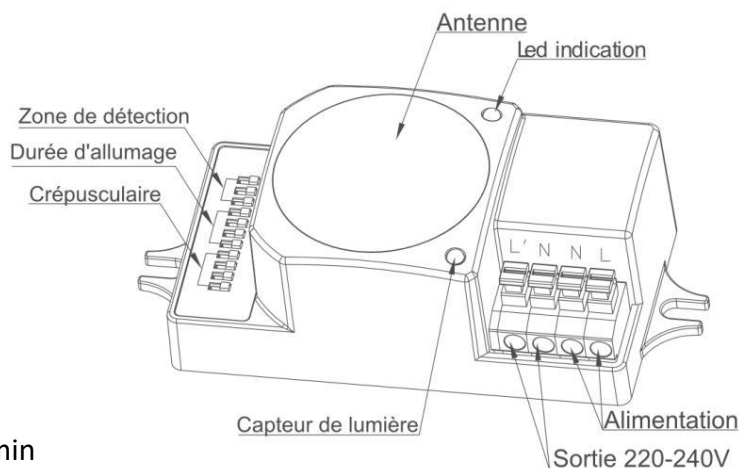


résistex

Notice d'utilisation: 921703

Type de produit:	Détecteur HF
Tension:	220/240V~50Hz/60Hz
Système HF:	5.8GHz CW radar
Charge utile: 230V	800W (charge résistive) 400W (charge capacitive)
Angle de détection:	30~150°
Puissance consommée:	<0.5W
Distance détection:	9m (rayon max)
Temporisation:	5s/30s/1min/5min/15min/30min



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 -	30%
V -	10%

	1	2	3	
I	●	●	●	100%
II	○	●	●	75%
III	●	○	●	50%
IV	●	●	○	30%
V	○	○	○	10%



Temporisation avant extinction:

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

I -	5 secondes
II -	30 secondes
III -	1 minute
IV -	5 minutes
V -	15 minutes
VI -	30 minutes

	4	5	7	8	
I	●	●	●	●	5sec
II	○	●	●	●	30sec
III	●	○	●	●	1min
IV	●	●	○	●	5min
V	●	●	●	○	15min
VI	○	○	○	○	30min



Capteur de lumière:

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

I -	2 lux
II -	5 lux
III -	10 lux
IV -	30 lux
V -	50 lux
VI -	Désactivé

	4	5	7	8	
I	●	●	●	●	2 Lux
II	○	●	●	●	5 Lux
III	●	○	●	●	10 Lux
IV	●	●	○	●	30 Lux
V	●	●	●	○	50 Lux
VI	○	○	○	○	Disable

