



Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.  
This product is guaranteed against any manufacturing defect for a period of 2 years.

Référence Item Number	Tension d'alimentation Power	Fréquence Frequency	IP
101095	220-240V	50/60Hz	20

## NOTICE DE SÉCURITÉ

- Ce produit répond à toutes les exigences essentielles de chacune des directives qui lui sont applicables.
- En fin de vie, ce produit doit faire l'objet d'une collecte séparée et ne doit pas être mélangé aux autres déchets ménagers pour le respect de la santé et de la sécurité des personnes et pour la conservation des ressources naturelles.
- Le détecteur doit être installé par un électricien qualifié. Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée avant toute installation ou maintenance du produit.
- Le détecteur ne doit être modifié d'aucune façon. Toute modification apportée à ce produit annulera immédiatement les garanties accordées.
- L'entreprise décline toute responsabilité quant aux conséquences d'une modification non autorisée du produit.
- Le détecteur doit être branché sur une alimentation stable de 220-240 VAC, 50/60 Hz.
- Les micro-ondes ne traversent pas les murs métalliques ou en briques de plus de 20 cm d'épaisseur. Ils traversent les murs plus fins, mais avec une certaine atténuation.
- L'installation dans un boîtier en verre ou en plastique entraînera une réduction de la sensibilité de détection. Prévoyez une réduction d'environ 20 % tous les 3 mm d'épaisseur.

## SAFETY NOTE

- This product meets all the essential requirements of each of the directives applicable to it.
- At the end of its life, this product must be collected separately and must not be mixed with other household waste for the respect of human health and safety and for the conservation of natural resources.
- The sensor should be installed by a qualified electrician. And ensure that the electricity supply is switched off before installing or servicing the product.
- The sensor should not be modified in any way. Any modifications made for this product will immediately invalidate any warranties issued. The company does not accept responsibility for any consequences resulting from unauthorized modification of the product.
- The sensor should be connected to a stable power supply of 220-240VAC, 50/60Hz.
- Microwave cannot pass through metal or brick walls if thicker than 20cm. They will pass through thinner walls but there will be some attenuation.
- Installation inside a glass or plastic housing will result in a reduction of detection sensitivity. Expect a reduction of approximately 20% every 3mm of thickness.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tension, fréquence / Operating voltage	220-240VAC, 50Hz
Charge nominale / Rated load	400 W (inductif), 800 W (résistif) 400W (inductive), 800W (resistive)
Système HF / HF system	5,8 GHz +/- 75 MHz, bande d'ondes ISM 5.8GHz +/- 75MHz, ISM wave band
Puissance de transmission / Transmitting power	<0.5MW
Consommation d'énergie / Power consumption	<0.5W (standby)
Zone de détection / Detection zone	Max. (Ø x H) : 12 m x 6 m
Sensibilité de détection / Detection sensitivity	10% / 25% / 50% / 75% / 100%
Temps de maintien / Hold time	5s / 30s / 90s / 3 min / 20 min / 30 min
Capteur de lumière du jour / Daylight sensor	2 lux / 10 lux / 25 lux / 50 lux / désactivé (disable)
Hauteur d'installation / Mounting height	6m Max.
Détection de mouvement / Motion detection	0.5-3 m/s
Angle de détection / Detection angle	150° (Installation au mur / Wall installation) 360° (Installation au plafond / Ceiling installation)
Température d'utilisation / Operating temperature	-20 / + 60 °C

Réglages usine : 100% / 90s / Désactivé (Disable)



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



### SCHÉMA DE DÉTECTION / DETECTION PATTERN

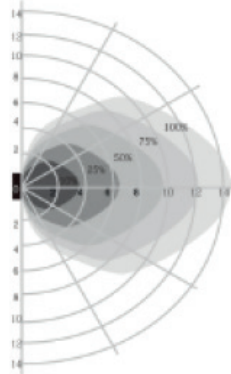


Schéma de détection pour montage mural (m)  
Suggestion de hauteur d'installation : 1.5m  
Wall mounting pattern (m)  
Suggested installation height: 1.5m

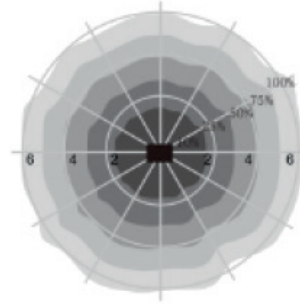


Schéma de détection pour montage au plafond (m)  
Suggestion de hauteur d'installation : 3m  
Ceiling mounting pattern (m)  
Suggested installation height: 3m

### RÉGLAGE DU DÉTECTEUR / SENSOR SETTINGS

La zone de détection, le temps de maintien et le capteur de lumière du jour peuvent être réglés à l'aide des commutateurs DIP du capteur. Notez que la réduction de la zone de détection entraîne également une diminution de la sensibilité.

Detection area, hold time, daylight sensor can be set by using DIP switches on the sensor. Note that reducing the detection area will also reduce the sensitivity.

#### 1 - Zone de détection / detection area

- I : Jusqu'à 100% / Up to 100%
- II : Jusqu'à 75% / Up to 75%
- III : Jusqu'à 50% / Up to 50%
- IV : Jusqu'à 25% / Up to 25%
- V : Jusqu'à 10% / Up to 10%

ON		1	2	3	
↑	I	ON	ON	ON	100%
■	II	-	ON	ON	75%
	III	ON	-	ON	50%
	IV	-	-	ON	25%
	V	-	-	-	10%

#### 2 - Temps de maintien / Hold time

Fait référence à la durée pendant laquelle la lampe reste allumée à 100 % après qu'aucun mouvement n'a été détecté  
Refers to the time period the lamp remains at 100% illumination after no motion is detected

- I : 5s
- II : 30s
- III : 90s
- IV : 3min
- V : 20min
- VI : 30min

ON		4	5	6	
↑	I	ON	ON	ON	5s
■	II	-	ON	ON	30s
	III	ON	-	ON	90s
	IV	-	-	ON	3min
	V	ON	ON	-	20min
	VI	-	-	-	30min

#### 3 - Capteur de lumière du jour / Daylight sensor

Le capteur peut être configuré pour n'autoriser l'éclairage de la lampe qu'en dessous d'un seuil de luminosité ambiante défini.  
The sensor can be set to only allow the lamp to illuminate below a defined ambient brightness threshold.

- I : 2lux fonctionnement dans l'obscurité uniquement / 2lux darkness operation only
- II : 10lux fonctionnement dans l'obscurité uniquement / 2lux darkness operation only
- III : 25lux fonctionnement crépusculaire / 25lux twilight operation
- IV : 50lux fonctionnement crépusculaire / 50lux twilight operation
- V : Désactivé / Disable

ON		7	8	9	
↑	I	ON	ON	ON	2lux
■	II	ON	ON	-	10lux
	III	-	ON	-	25lux
	IV	ON	-	-	50lux
	V	-	-	-	Désactivé

### INSTALLATION DU DÉTECTEUR

