

INSTRUCTION D'INSTALLATION

CAPTEURS MICRO-ONDES VT-8084-SEN

Power Sourcing:	220-240V/AC
Power Frequency:	50/60Hz
Ambient Light:	<3-2000LUX (adjustable)
Time Delay:	Min. 10sec±3sec Max. 12min±1min
Rated Load:	1200W (Traditional Lighting) 300W (LED Lighting)
Detection Range:	180°
Detection Distance:	5-15m (adjustable)
HF System:	5.8GHz CW radar, ISM band
Transmission Power:	<0.2mW
Installing Height:	1-1.8M
Power Consumption:	approx 0.9W
Detection Motion Speed:	0.6-1.5m/s



2 YEARS
WARRANTY*

Instruction et garantie

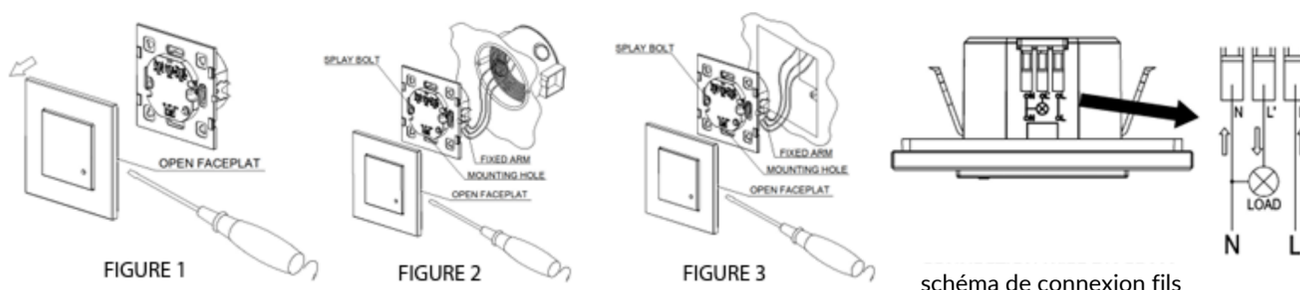
Merci d'avoir choisi et acheté le produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conserver ce manuel à portée de main. Si vous avez une autre question, Veuillez contacter notre revendeur.

Fonction :

- Peut identifier le jour et la nuit : Il peut fonctionner de jour comme de nuit lorsqu'il est réglé sur la position « soleil » (max). Il peut fonctionner dans une lumière ambiante inférieure à 3LUX lorsqu'il est réglé sur la position « 3 » (min). Quant au modèle d'ajustement, veuillez vous référer au modèle de test.
- SENSIBILITE réglable : Il peut être ajusté en fonction de l'emplacement d'utilisation. La distance de détection de faible sensibilité pourrait être de seulement 5 m et la sensibilité élevée pourrait être de 15 m, ce qui convient aux grandes pièces
- Le délai est ajouté continuellement : lorsqu'il reçoit les deuxièmes signaux d'induction au cours de la première induction, il redémarre à partir du moment.
- Le délai est réglable. Il peut être paramétré selon le désir du consommateur. Le temps minimum est de 10 secondes ± 3 secondes. Le maximum est de 12 min ± 1 min

Schéma d'installation :

- Enlevez la façade du capteur et réglez l'heure et le bouton LUX. (voir figure 1)
- Desserrez les vis de la borne de connexion, puis connectez l'alimentation à la borne de connexion du capteur conformément au schéma des câbles de connexion.
- Si vous souhaitez l'installer dans un trou circulaire, placez le capteur dans le trou et serrez le boulon évasé des deux côtés (voir figure 2). Si vous souhaitez l'installer dans un trou carré, placez le capteur dans le trou, fixez la vis à travers le trou de montage (voir figure 3).
- Réinstallez la façade, mettez sous tension, puis testez-la



Test:

- Tournez le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre au maximum (soleil). Tournez le bouton SENS dans le sens des aiguilles d'une montre au maximum (+). Tournez le bouton TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre au minimum (10s).
- Lorsque vous allumez l'appareil, la lumière s'allumera immédiatement. Et 10 secondes ± 3 secondes plus tard, la lumière s'éteindra automatiquement. Ensuite, si le capteur reçoit à nouveau un signal d'induction, il peut fonctionner normalement.
- Lorsque le capteur reçoit les deuxièmes signaux d'induction au cours de la première induction, il redémarrera à partir de ce moment
- Tourner le bouton LUX dans le sens inverse des aiguilles d'une montre au minimum (3). Si la lumière ambiante est inférieure à 3LUX (obscurité), la charge inductrice pourrait fonctionner lorsqu'elle reçoit un signal d'induction.

