

INSTRUCTION D'INSTALLATION

CAPTEUR INFRAROUGE (VT-8083)

DONNÉES TECHNIQUES:

Source d'alimentation :	220-240 V/AC
Fréquence d'alimentation :	50/60 Hz
Lumière ambiante :	<3-2000LUX (réglable)
Temporisation:	Min. 10sec±3sec
	Max. 30min±2min
Charge nominale :	2000W (éclairage traditionnel)
	1000W (éclairage LED)
Portée de détection:	360°
Distance de détection :	20 m maximum (<24°C)
Température de travail :	-20~+40°C
Humidité de fonctionnement :	<93 % HR
Hauteur d'installation :	2.2-6M
Consommation d'énergie :	environ 0,5 W



MANUAL OVERRIDE

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 :

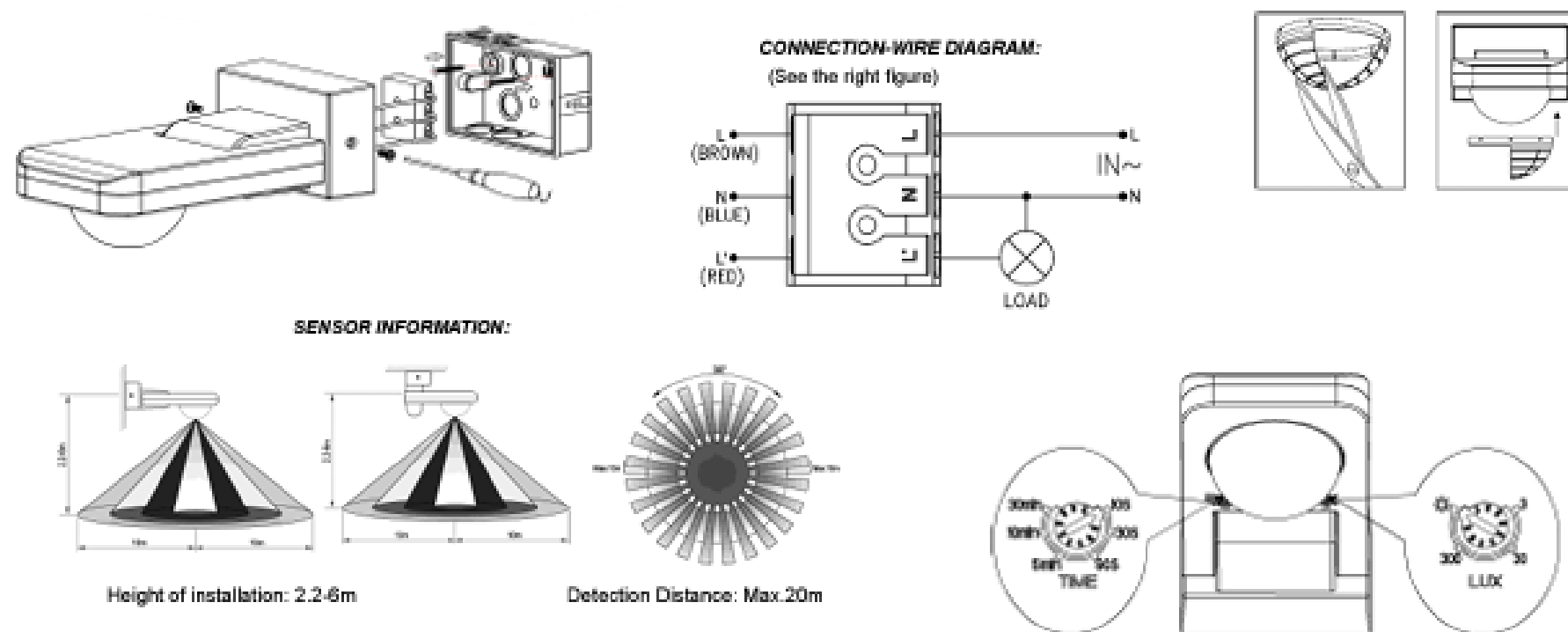
- Peut identifier le jour et la nuit : Il peut fonctionner de jour comme de nuit lorsqu'il est réglé sur la position « soleil » (max). Il peut fonctionner dans une lumière ambiante inférieure à 3LUX lorsqu'il est réglé sur la position « 3 » (min). Quant au modèle d'ajustement, veuillez vous référer au modèle de test.
- 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.

CONSEILS D'INSTALLATION :

- Évitez de diriger le détecteur vers des objets présentant des surfaces très réfléchissantes, tels que des miroirs, etc.
- Évitez de monter le détecteur à proximité de sources de chaleur, telles que des bouches de chauffage, des unités de climatisation, de la lumière, etc
- Évitez de pointer le détecteur vers des objets susceptibles de bouger avec le vent, tels que des rideaux, des plantes hautes, etc

Schéma d'installation :

- Desserrez la vis du fond et déchargez le fond
- Faites passer le fil d'alimentation à travers le trou avec joint au fond. Connectez le fil d'alimentation à la colonne de fils de connexion conformément au schéma des fils de connexion.
- Fixer le fond avec vis gonflée sur la position sélectionnée (se référer à la figure)
- Réinstallez le capteur en bas et serrez la vis. Testez l'appareil



Test:

- Tournez le bouton TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre au minimum (10s). Tournez le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre au maximum (soleil)
- Mettez sous tension ; le capteur et sa lampe connectée n'auront aucun signal au début. Après 30 secondes d'échauffement, le capteur peut commencer à fonctionner. Si le capteur reçoit le signal d'induction, la lampe s'allumera. Tant qu'il n'y a plus d'autre signal d'induction, la charge devrait cesser de fonctionner dans les 10 secondes ± 3 secondes et la lampe s'éteindra
- Tourner le bouton LUX dans le sens inverse des aiguilles d'une montre au minimum (3). Si la lumière ambiante est supérieure à 3LUX, le capteur ne fonctionnera pas et la lampe cessera également de fonctionner. Si la lumière ambiante est inférieure à 3LUX (obscurité), le capteur fonctionnera. En l'absence de signal d'induction, le capteur doit cesser de fonctionner dans les 10 secondes ± 3 secondes.
- Remarque : lors des tests à la lumière du jour, veuillez tourner le bouton LUX sur la position (SUN), sinon la lampe du capteur ne pourrait pas fonctionner ! Si la lampe fait plus de 60 W, la distance entre la lampe et le capteur doit être d'au moins 60 cm.

FONCTION DE PRISE MANUELLE :

- Mode capteur - Rester allumé. Maintenant, éteignez l'interrupteur mural, puis éteignez-le deux fois en 3 secondes. Le capteur maintiendra désormais votre lumière allumée en continu, comme une lumière normale.
- Rester allumé - Mode capteur (l'une ou l'autre méthode suivante est correcte) • Desserrez la vis du fond et déchargez le fond. a) Éteignez votre interrupteur mural, puis allumez-le après 0 à 3 secondes. • Faites passer le fil d'alimentation à travers le trou avec joint au fond. Connectez le fil d'alimentation à la colonne de fils de connexion conformément au schéma des fils de connexion. • Réinstallez le capteur en bas et serrez la vis. Testez l'appareil. • Évitez de monter le détecteur à proximité de sources de chaleur, telles que des bouches de chauffage, des unités de climatisation, de la lumière, etc. b) Si la lumière reste allumée (ne changez pas manuellement le capteur en mode capteur), le capteur lui-même reviendra également automatiquement en mode capteur après 8 heures.