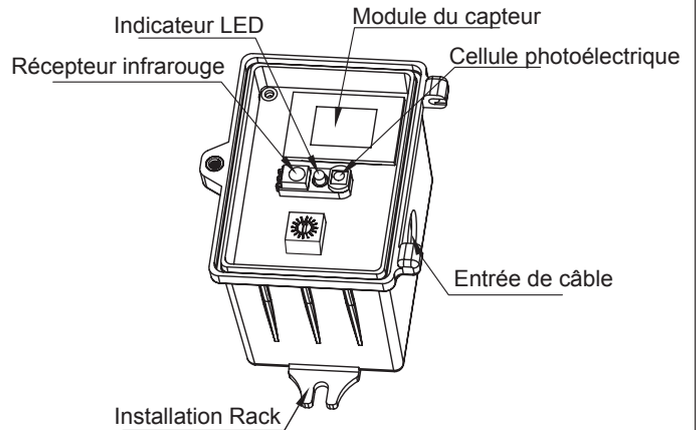
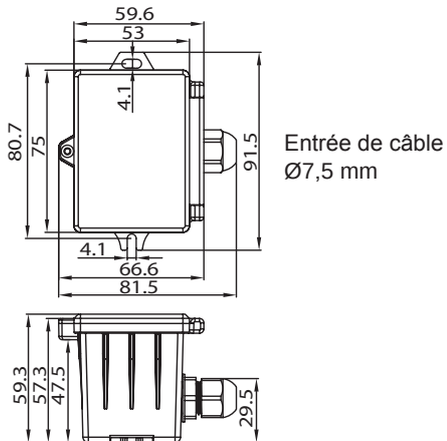


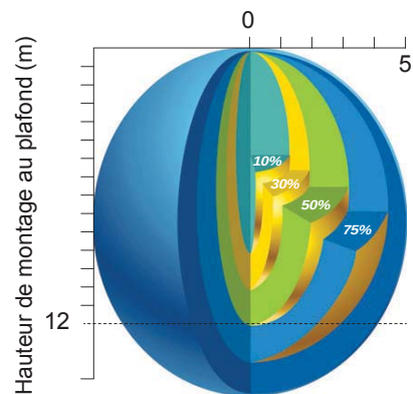
Capteur



1. Spécifications techniques

Type de produit	Capteur micro-ondes RF sans fil (contrôle à 3 niveaux)
Tension d'alimentation	120~277 VAC 50/60 Hz
Charge nominale	Maximum 40 mA
Puissance consommée	< 1,5 W
Angle de détection	360°
Zone de détection (DxH)	10 m x 12 m (maximum)
Hauteur d'installation	12 m (maximum)
Champs de détection	10% / 50% / 75% / 100%
Durée de maintien	2 s / 30 s / 1 min / 5 min / 10 min / 15 min / 20 min / 30 min
Seuil de lumière du jour	2 ~ 500 lx, désactivé
Distance de transmission RF	30 mètres dans la zone ouverte
Fréquence RF	868 MHz (mode FSK)
Temps de chauffe	20 s
Température de fonctionnement	-20°C ~ +50°C
Protection IP	IP65

Forme de détection



Forme de détection pour le montage au plafond (m)

2. Installation

⚠ Avertissements:

1. L'installation doit être effectuée par un ingénieur qualifié conformément aux réglementations locales.
2. Déconnecter l'alimentation avant l'installation.
3. Installer sur une surface solide, les vibrations peuvent provoquer un déclenchement intempestif.
4. Veiller à ce que les conditions ambiantes soient adaptées à l'environnement électronique.

Fonction Lux Off

Le capteur de lumière du jour intégré peut détecter la lumière naturelle ambiante et désactiver automatiquement le(s) luminaire(s) dès lors que la lumière artificielle n'est plus nécessaire (le niveau de lumière naturelle dépasse le seuil de lumière du jour).

Remarque : si le temps de veille est prédéfini sur « +∞ », le(s) luminaire(s) ne s'éteint jamais, même lorsque la lumière naturelle est suffisante.

3. Les étapes du groupement



Placer tous les luminaires qui doivent être regroupés en mode de programmation en appuyant brièvement sur « Learn/Erase » (Programmer/Effacer). Diriger la télécommande IR vers l'œil intelligent au centre du luminaire.



Appuyer sur « Transmit » (Transmettre) vers tous les capteurs qui doivent être appairés avec les luminaires, pour le mode apprentissage. Le capteur clignotera 3 fois et le luminaire bipera à plusieurs reprises.



Interrompre le mode d'apprentissage de chaque luminaire en appuyant à nouveau sur « Learn/Erase » (Programmer/Effacer) tout en pointant vers l'œil intelligent. Le luminaire s'arrêtera de bipa. Le regroupement est terminé.

4. Programmation

MARCHE/ARRÊT permanent ① (ON/OFF)

Appuyer sur le bouton ①, pour sélectionner le mode MARCHE permanent ou le mode ARRÊT permanent.

*Appuyer sur le bouton ② / ④ pour reprendre le fonctionnement automatique.

RÉINITIALISER [bouton ② (RESET)]

Appuyer sur le bouton ②, tous les réglages reviennent aux réglages d'origine.

COMMUTER [bouton ③ (SHIFT)]

Appuyer sur le bouton ③, la LED dans l'angle supérieur gauche clignote pour indiquer la sélection du mode.

Toutes les valeurs/tous les réglages en ROUGE sont actifs pendant 20 secondes.

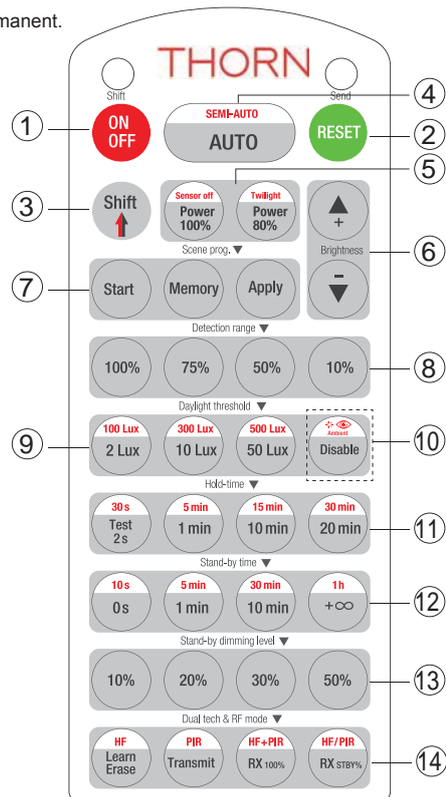
MODE AUTO [bouton ④ (AUTO)]

Appuyer sur le bouton ④ pour initier le mode automatique. Le capteur commence à fonctionner et tous les réglages sont conservés comme avant que la lumière soit ALLUMÉE/ÉTEINTE.

Remarque : la fonction semi-automatique est désactivée.

Prog. de scenari [zone ⑦] (mise en service)

1. Appuyer sur le bouton « Start » (Démarrer) pour programmer.
2. Sélectionner les boutons dans ⑧ « Champs de détection, » ⑨ / ⑩ « Seuil de lumière du jour », ⑪ « Durée de maintien », ⑫ « Temps de veille », ⑬ « Niveau de graduation en veille » pour définir tous les paramètres.
3. Appuyer sur le bouton « Memory » (Mémoire) pour enregistrer tous les paramètres programmés dans la télécommande.
4. Appuyer sur le bouton « Apply » (Appliquer) pour définir les réglages pour chaque unité de capteur. Par exemple, pour prédéfinir le champs de détection à 100 %, désactiver le seuil de lumière du jour, définir la durée de maintien sur 5 min, le temps de veille de +∞, le niveau de graduation en veille à 30%, les étapes sont les suivantes : Appuyer sur le bouton ⑦ Start, ⑧ 100%, ⑩ Disable, ③ Shift, ⑪ 5 min, ③ Shift, ⑫ +∞, ⑬ 30%, ⑦ Memory . En pointant vers les capteurs et en appuyant sur ⑦ « Apply » (Appliquer), tous les paramètres sont transmis aux capteurs.



Zone de détection [zone ⑧] (Detection range)

Définir une zone de détection différente pour les zones longues ou plus réduites.

Appuyer sur les boutons dans la zone ⑧ pour définir la zone de détection sur 100% / 75% / 50% / 10%.

Seuil de lumière du jour [zone ⑨] (Daylight threshold)

Définir différents seuils de lumière du jour adaptés pour une application en particulier.

Appuyer sur les boutons dans la zone ⑨ pour définir le détecteur de lumière du jour sur 2 lx / 10 lx / 50 lx / 100 lx / 300 lx / 500 lx ou sur Désactivé.

Remarque : Pour définir le capteur de lumière du jour sur 100 lx / 300 lx / 500 lx, appuyer d'abord sur le bouton ③ (Shift).

Seuil de lumière du jour ambiante [bouton ⑩] (Daylight threshold ambient)

Activer le capteur de lumière du jour selon l'environnement dans lequel le luminaire est installé.

1. Appuyer sur le bouton ③ (Shift), la LED rouge est activée.
2. Appuyer sur le bouton ⑩, le niveau de lux ambiant est détecté et défini comme le nouveau seuil de lumière du jour.

Durée de maintien [zone ⑪] (Hold time)

Définir le délai de maintien du luminaire à 100% une fois que la personne est sortie de la zone de détection.

Appuyer sur les boutons dans la zone ⑪ pour définir le temps de maintien sur 2 s / 30 s / 1 min / 5 min / 10 min / 15 min / 20 min / 30 min.

Remarque : 1. Pour définir le temps de maintien sur 30 s / 5 min / 15 min / 30 min, appuyer d'abord sur le bouton ③ (Shift).

2. 2 s sont prévues uniquement à des fins de test, la période de veille et les réglages du capteur de lumière du jour sont désactivés dans ce mode.

* Pour quitter le mode de test, appuyer sur le bouton ② (Reset) ou sur un bouton dans la zone ① .

Temps de veille [zone ⑫] (Stand-by time)

Non compatible

Niveau de graduation en veille [zone ⑬] (Stand-by diming level)

Non compatible

5. Dépannage

DISFONCTIONNEMENT	CAUSE	SOLUTION
Le luminaire ne s'allume pas	Réglage du seuil de lumière du jour incorrect	Ajuster le réglage du seuil de lumière du jour
	Luminaire défectueux	Remplacer le luminaire
	Pas d'alimentation électrique	Vérifier l'alimentation du capteur
	Zone de détection non définie	Vérifier le réglage de la zone de détection
Le luminaire reste constamment allumé	Mouvement continu dans la zone de détection	Vérifier le réglage de la zone de détection
Le luminaire est allumé alors qu'il ne devrait pas l'être	Changement de température brusque à cause des intempéries (vent, pluie, neige) ou air des ventilateurs, fenêtres ouvertes	Ajuster la zone, modifier l'emplacement d'installation