

Caractéristiques techniques

Nr.	Caractéristiques	Min.	Type	Max.	Condition	MODELE
1	Tension d'entrée (V)	85	230	240	50 - 60Hz,AC	MASTER, SLAVE
2	Fréquence d'entrée (Hz)	47	50/60	63		MASTER, SLAVE
3	Perte de Puissance (W)			1.5		MASTER, SLAVE
4	Puissance Max.			400W	LED	MASTER, SLAVE
5	Rayon de détection (m)	3	6	10	12m hauteur installation	MASTER
6	Hauteur d'installation(m)		12	15		MASTER, SLAVE
7	Fréquence et Modulation		868.35 MHz			MASTER, SLAVE
8	Transmission RF (m)	10	15	30		MASTER, SLAVE
9	Humidité en fonctionnement (%)	20	50	90		MASTER, SLAVE
10	T° en fonctionnement (°C)	-20	25	+50		MASTER, SLAVE
11	IP Protection			65		MASTER, SLAVE
12	T°, éteint(°C)	-35	25	+55		MASTER, SLAVE

Groupement



Étape 1

Pour grouper les luminaires, commencez par les mettre en mode apprentissage. Pour cela, pointez la télécommande IR vers le centre de chaque luminaire (Maître et Esclaves) et appuyez brièvement sur le bouton Learn/Erase.



Étape 2

Ensuite, appuyez brièvement sur le bouton "transmit", en pointant vers le détecteur (Maître), le voyant LED doit clignoter trois fois, et le luminaire une fois, pour montrer que le signal a été envoyé. Appuyez brièvement sur le bouton "Learn/Erase" de chaque luminaire esclave pour quitter le mode de couplage. (Le voyant LED clignote trois fois, et le luminaire une fois). Le temps de programmation des groupes est de 10 minutes

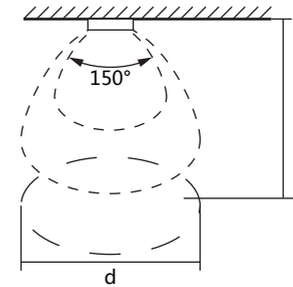


Pour annuler la commande

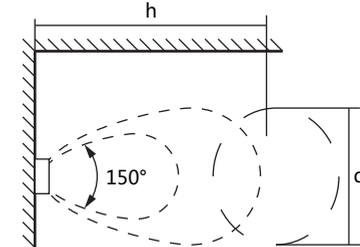
Appuyez longuement sur le bouton "Learn/Erase" pendant 3s, et l'unité réceptrice efface toutes les commandes qu'elle a reçues auparavant (le voyant LED des luminaires et du dispositif RF clignote rapidement)

i Zone de détection de mouvement

Montage au plafond



Montage mural



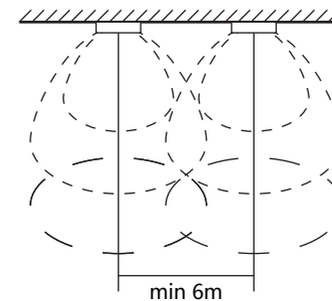
h	d
6m	10m
8m	12m
12m	16m
15m	8m



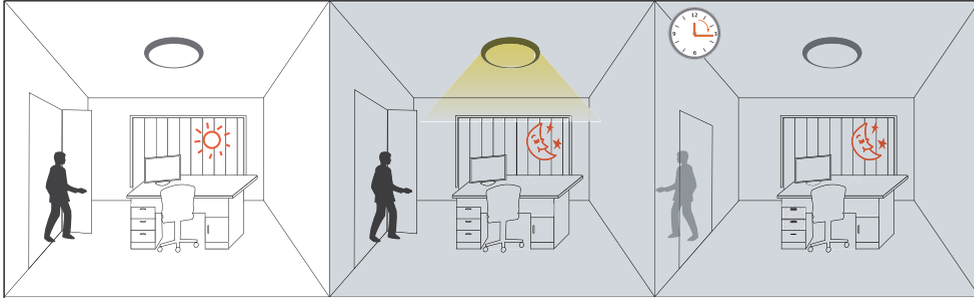
Les valeurs peuvent différer de manière significative

Le test exige que les adultes se déplacent à une vitesse de 1 m/s et différentes applications ont une certaine influence sur la zone de détection.

Distance entre tous détecteurs maîtres et esclaves



Attention aux interférences entre les détecteurs



La lumière reste éteinte pendant la journée, même lorsqu'un mouvement est détecté. (Le niveau de lux ambiant est supérieur au seuil de luminosité préréglé)

En cas de mouvement et de niveau de lux ambiant insuffisant, la lumière est déclenchée par le détecteur.

S'il n'y a plus de mouvement, la lumière s'éteint automatiquement après un temps de maintien préréglé.

Caractéristiques fonctionnelles

Les principales caractéristiques du Maître

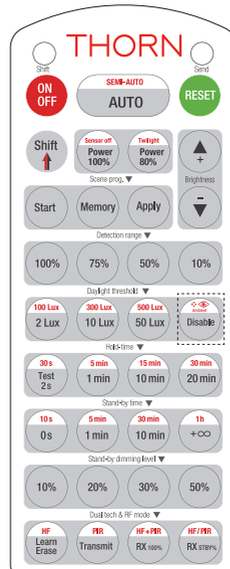
1. Lorsque le seuil de luminosité est activé, le luminaire ne s'allume que si les deux conditions suivantes sont réunies : la lumière ambiante est inférieure au seuil fixé et le capteur détecte un mouvement.
2. Le maître envoie un signal RF à l'esclave toutes les 10 minutes pour vérifier le bon fonctionnement
3. Réglage par défaut en usine : Zone de détection 100%, temps de maintien 5 minutes, niveau de lux désactivé

Les principales caractéristiques de l'esclave

1. S'il y a une interruption du signal entre le maître et l'esclave (technique ou mécanique) pendant plus de 30 minutes, l'esclave s'allume à 100% jusqu'à ce qu'il soit reconnecté au maître (problème résolu).
2. Réglage usine : temps de maintien 5 minutes

INDICATION DE CHARGE

La lumière clignotera UNE FOIS rapidement après avoir reçu l'ordre de la télécommande. Note : Il n'y a pas d'indication (le voyant ne clignote pas) lorsque le bouton ON/OFF est activé



1	Bouton	Instructions	MASTER SLAVE
1		Appuyez sur le bouton "ON/OFF" pour sélectionner le mode permanent ON ou permanent OFF Appuyez sur le bouton "AUTO", "RESET" pour quitter ce mode. Le mode passera en mode AUTO après une coupure de courant	MASTER SLAVE
		Appuyez sur le bouton "AUTO" pour lancer le mode automatique. Le capteur commence à fonctionner et tous les réglages restent les mêmes qu'avant l'allumage ou l'extinction de la lumière	MASTER
		Appuyez sur le bouton "RESET", tous les réglages reviennent aux réglages par défaut : Maître : zone de détection:100% Temps de maintien:5min . Niveau de luminosité : désactivé. Esclave:Temps de maintien:5min	MASTER SLAVE
		Appuyez sur le bouton "Shift", la LED en haut à gauche s'allume pour indiquer la sélection du mode. Toutes les valeurs / réglages en ROUGE sont valables pendant 20 secondes	MASTER SLAVE
	Detection range ▼	Appuyez sur les boutons de la zone "Detection range" pour régler le Zone de détection à 100% / 75% / 50% / 10%	MASTER
2	Daylight threshold ▼	Appuyez sur les boutons de la zone "Daylight threshold" pour régler le détecteur de luminosité à 2Lux/ 10Lux / 50Lux / 100Lux / 300Lux / 500Lux / Disable. Note : Pour régler le détecteur sur 100Lux / 300Lux / 500Lux, appuyez d'abord sur la touche "Shift".	MASTER
		1 Appuyez sur le bouton "Shift", la LED rouge commence à clignoter. 2. Appuyez sur ce bouton, le niveau de lux environnant est échantillonné et défini comme le nouveau seuil de luminosité.	MASTER
	Hold-time ▼	Appuyez sur les boutons de la zone "hold time" pour régler le temps d'attente de 2s à 30min. 1.Pour régler le temps d'attente de 30s à 30min, appuyez d'abord sur la touche "Shift"	MASTER SLAVE
		2. 2s sert uniquement à des fins de test, le temps de maintien et les réglages du capteur de luminosité sont désactivés dans ce mode. *Pour sortir du mode Test, appuyez sur le bouton "RESET " ou sur n'importe quel bouton de la fonction "Hold-time".	MASTER SLAVE
	Scene prog. ▼	Tous les boutons de la fonction "stand-by time", "stand-by dimming level", sont désactivés. Pour programmer tous les Maîtres à l'identique: 1. Appuyez sur le bouton "Start" pour programmer. 2. Sélectionnez les boutons dans "Detection range", "Daylight threshold", "Hold time" pour régler tous les paramètres. 3. Appuyez sur le bouton "Memory" pour enregistrer tous les paramètres programmés dans la télécommande. 4. Appuyez sur le bouton "Apply" pour définir les paramètres de chaque Maître. Par exemple, pour régler la portée de détection à 100 %, le seuil de luminosité sur désactivé, le temps de maintien à 5 minutes, les étapes doivent être: appuyez sur le bouton "Start", puis "100%", "Disable", "Shift", "5min", "Memory". En pointant le(s) capteur(s) et en appuyant sur "Apply", tous les réglages sont transmis au(x) Maître(s)	MASTER SLAVE
3	Dual tech & RF mode ▼	Pour programmer les Maîtres et les Esclaves: 1. Appuyez sur le bouton "Learn/Eraser" pour activer le mode d'appairage sur tous les luminaires à appairer (le voyant clignote 3 fois et les luminaires clignotent une fois). Note : jusqu'à 30 unités peuvent être jumelées. 2. Appuyez sur le bouton "Transmit" du détecteur Maître, le voyant clignote 3 fois et les luminaires clignotent une fois pour indiquer que le signal de transmission a été envoyé. Répétez ce processus pour l'utilisation d'un Maître comme un Esclave. Le temps de couplage est de max 10min ou appuyez brièvement sur learn/erase pour quitter le mode de couplage. Appuyez longuement sur le bouton "Learn/Eraser" pendant 3s, et le récepteur efface toutes les commandes qu'il a reçues auparavant (le voyant LED des luminaires et de l'appareil RF clignote rapidement). Les deux boutons avec "RX" dans cette zone sont désactivés.	MASTER SLAVE
4	IR indication	L'indicateur IR clignote lorsque le signal IR est bien reçu. Les luminaires clignotent une fois et le voyant lumineux clignote 3 fois rapidement après avoir reçu l'information de la télécommande. Note : Il n'y a pas d'indication de charge (le voyant ne clignote pas) lorsque l'on appuie sur le bouton ON/OFF.	MASTER SLAVE
5	Bornier de connexion	L、 N、 L'	MASTER SLAVE
6	Ces touches de la télécommande ne sont pas valables	 Stand-by time ▼ Stand-by dimming level ▼	N/A