

Tube led Wireless IoT Induction 120cm 18W

Le tube LED dispose d'un module intelligent W5816 (un détecteur faible puissance de 5,8 GHz) + IC de communication 2,4 G + unité de commande monopuce MCU) intégré.

Hauteur d'installation environ 3 mètres, distance de détection 3 à 6 mètres.

Vous pouvez utiliser la télécommande IR01 pour modifier les 4 fonctions suivantes :

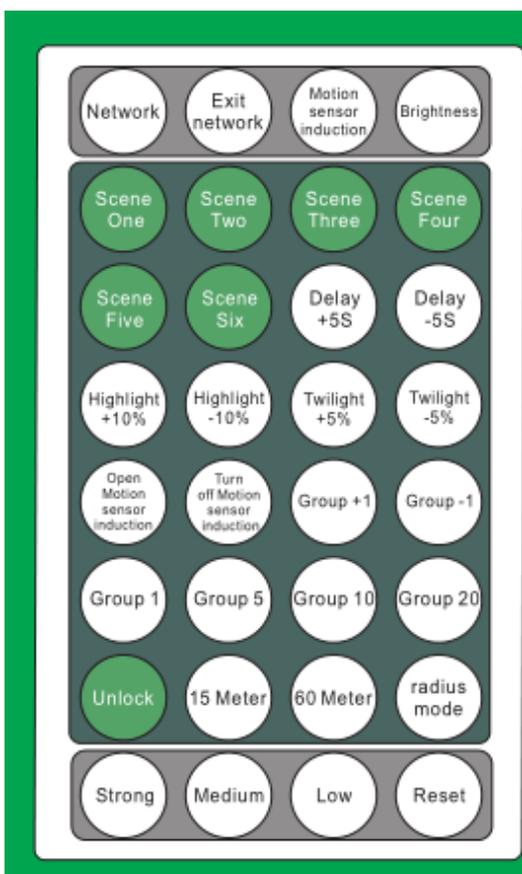
Détecteur HF activé + synchronisation activée (pour envoyer et recevoir le signal du groupe des tubes comme un tube master et slave)

Détecteur HF désactivé + synchronisation activée pour recevoir le signal du groupe des tubes (comme un tube slave)

Détecteur HF activé + synchronisation désactivée (pas de connexion en groupe)

Détecteur HF désactivé+ synchronisation désactivé (comme un tube sans détecteur)

La télécommande infrarouge IR01



Étape 1 : visez le tube avec la télécommande, distance 2-5m

Étape 2 : appuyez une fois sur la touche "Unlock" (Déverrouiller) et le voyant clignotera une fois, indiquant que le déverrouillage est réussi.

Étape 3 : sélectionnez la scène en appuyant sur un des touches « Scene one à Scene six », si la lumière clignote une fois le réglage est réussi.

Description du mode scène de la télécommande de lumière du capteur d'induction IoT sans fil (le mode scène prédéfini peut également être personnalisé sur demande)

Nom de la Scène	Puissance	1ère temporisation	Wattage	2ème temporisation	Wattage	3ème temporisation	Wattage
Scene 1	18W	5 s	9W	15 s	1.5W	---	---
Scene 2	18W	5 s	9W	15 s	1.5W	5 min	Eteindre
Scene 3	18W	5 s	9W	---	---	---	---
Scene 4	18W	5 s	9W	30 min	1.5W	---	---
Scene 5	18W	10 s	0.8W	---	---	---	---
Scene 6	18W	10 s	Eteindre	---	---	---	---

Fonctionnement des touches

N°	Touche	Fonction
1	Network	Appuyez sur cette touche pour activer la synchronisation des tubes dans le même groupe
2	Exit network	Appuyez sur cette touche pour désactiver la synchronisation du groupe des tubes. Chaque détecteur des tubes fonctionne dès lors individuellement
3	Motion sensor induction	Appuyez sur cette touche pour activer le détecteur
4	Brightness	Appuyez sur cette touche pour désactiver le détecteur et le tube reste 100% allumé
5	Scene One	100 % de luminosité lors de la détection de mouvement, en veille 50 % après 5 secondes, puis reste en veille 10 % après 15 secondes
6	Scene Two	100 % de luminosité lors de la détection de mouvement, en veille 50 % après 5 secondes, puis en veille 10 % après 15 secondes puis extinction totale après 5 minutes
7	Scene Three	100 % de luminosité lors de la détection de mouvement, reste en veille 50 % après 5 secondes
8	Scene Four	100 % de luminosité lors de la détection de mouvement, en veille 50 % après 5 secondes, puis reste en veille 10 % après 5 minutes
9	Scene Five	100 % de luminosité lors de la détection de mouvement, reste en veille 10 % après 10 secondes
10	Scene Six	100 % de luminosité lors de la détection de mouvement, extinction totale après 10 secondes
11	Delay +5s	Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, cela augmente de 5 secondes la temporisation (temps de la luminosité à 100%) mais au maximum 5 minutes
12	Delay -5s	Chaque fois que vous appuyez sur cette touche cela diminue de 5 secondes la temporisation (100% de luminosité) mais au minimum 5 secondes
13	Highlight +10%	A chaque pression de cette touche la luminosité des tubes augmente de 10% lors de détection mais au maximum 100%
14	Highlight -10%	A chaque pression de cette touche la luminosité des tubes diminue de 10% lors de détection mais au minimum 50%
15	Twilight+5%	A chaque pression de cette touche la luminosité du mode veille augmentera de 5 % mais au maximum à 50 %

1 6	Twilight-5%	A chaque pression de cette touche la luminosité du mode veille diminuera de 5 % jusqu'à 0 % (extinction totale)
1 7	Open Motion sensor induction	Appuyez sur cette touche pour activer le détecteur et la synchronisation pour envoyer le signal aux autres tubes du groupe (comme un tube master)
1 8	Turn off Motion sensor induction	Appuyez sur cette touche pour désactiver le détecteur mais la synchronisation entre les tubes du même groupe persiste. (comme un tube slave)
1 9	Group 1	Cette touche permet de regrouper les tubes dans le premier groupe
2 0	Group 5	Cette touche permet de regrouper les tubes dans le 5ème groupe
2 1	Group 10	Cette touche permet de regrouper les tubes dans le 10ème groupe
2 2	Group 20	Cette touche permet de regrouper les tubes dans le 20ème groupe
2 3	Group +1	A chaque pression de cette touche vous changez en augmentant le nom du groupe (exemple Appuyez touche groupe 5 puis appuyez sur la touche group+1 = le groupe 6 est créé)
2 4	Group -1	A chaque pression de cette touche vous changez en diminuant le nom du groupe (exemple Appuyez touche groupe 5 puis appuyez sur la touche group -1 = le groupe 4 est créé)
2 5	unlock	Cette touche permet d'associer la télécommande à un/des tubes. Après avoir appuyé sur cette touche, le/les tube clignotera une fois indiquant que la synchronisation est effectuée. L'association continuera s'il n'y a aucune opération dans les 30 minutes suivant l'activation
2 6	radius mode	Appuyez sur cette touche pour activer la distance/rayon du signal du groupe 60m (préréglé par l'usine)
2 7	15 Meter	Appuyez sur cette touche pour activer et réduire la distance/rayon du signal du groupe à 15-30m
2 8	60 Meter	Appuyez sur cette touche pour activer et réduire la distance/rayon du signal du groupe à 30-60m
Les quatre touches "Strong", "Medium", "Low" and "Reset" sont des touches de test du signal pour les électriciens pour modifier la sensibilité du détecteur HF. L. <i>les non-professionnels ne doivent pas modifier les paramètres.</i>		

Schéma de connexion:

