

Gradateur Mural

Modèle WR-001

1. INTRODUCTION

Merci pour votre achat du SkylinkHome™ récepteur d'éclairage, Gradateur Mural, model WR-001. Simplement remplacer l'interrupteur existante par ce Gradateur Mural, ensuite, vous pouvez d'allumer et éteindre sans fil et obscurcir et éclaircir les lumières a distance avec le transmetteur SkylinkHome™.

Le Gradateur Mural WR-001 peut communiquer avec jusqu'à 8 transmetteurs, alors, l'utilisateur a la possibilité d'ajouter plusieurs transmetteurs au système, tels que plusieurs télécommandes ou détecteurs de mouvement etc.

Toutes les communications du signal sans fil au sein du système SkylinkHome™ sont basées selon la technologie de code de roulement afin d'assurer la sécurité plus élevée.

Les items suivants sont inclus dans cet emballage :

- Gradateur Mural
- Serre-fils
- Instructions utilisateur



2. INSTALLATION

Installation du Gradateur Mural est simple. Il suffit de remplacer l'interrupteur existant par le Gradateur Mural.

PRECAUTIONET ⚠

L'installation est requise et les instructions ci-joint doit être suivie attentivement à toutes les étapes et notes. Si vous êtes incertain ou mal à l'aise d'effectuer cette installation, veuillez consulter un électricien qualifiée. Ce manuel devrait également être conservé pour référence future.

1. Coupez le courant du circuit que vous prévoyez installer le Gradateur Mural au disjoncteur.

AVERTISSEMENT ⚠

Défaut de couper le courant au disjoncteur peut entrainer un choc électrique causant des blessures graves ou mortelles.

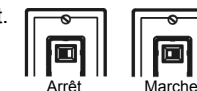
Note: Charge d'éclairage

Le Gradateur Mural est conçu pour opérer lumière incandescente ou fluo-rescente compacte réglable avec une charge maximale de 300W à 120V AC. Les ampoules doit être réglable pour atteindre la fonction gradation.

2. Suivez les diagrammes ci-dessous pour installer le Gradateur Mural avec les 3 fils: sous tension, charge, Sol. Utilisez les serre-fils fourni pour connecter ces fils respectivement aux fils existants du mur : Charge (Rouge) au charge et Sous Tension(Noir) au sous tension. Sol (Vert) pour Sol.
3. Après tous les fils sont connectés, assurer que tous les connecteurs sont bien fixés solidement et qu'il ne devrait y avoir aucun fil cuivre exposé. Fixer le Gradateur Mural avec les vis fournies.

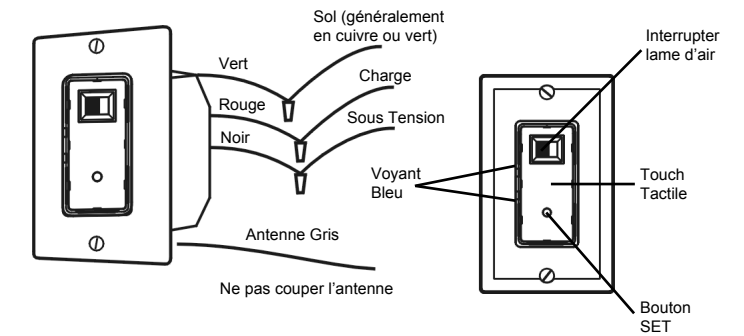
4. Placez l'interrupteur AIR GAP en position Arrêt.

5. Remettez le disjoncteur en Marche.



6. Placez l'interrupteur AIR GAP en position Marche. Les deux voyants bleus seront allumés.

7. La lumière connectée sera Arrêt. Le Gradateur Mural est maintenant installé et vous pouvez appuyer sur le pavé tactile en métal pour Marche/Arrêt la lumière connectée ou pour commencer la programmation des transmetteurs au Gradateur Mural.



Note:

Antenne (fil gris)- Ne pas couper, gardez aussi droite que possible. Placez l'antenne directement dans le mur (plaques de plâtre) ou à travers un trou de la boîte métallique dans le mur pour obtenir plus de contrôle a distance avec une télécommande.

3. PROGRAMMATION DU TRANSMETTEUR

Afin de faire fonctionner le Gradateur Mural à distance avec un transmetteur ou capteur, il doit être programmé avec le Gradateur Mural. Chaque module peut être utilisé par un maximum de 8 différents transmetteurs (ou 8 signaux de commande différents)

Il y a 3 modes de fonctionnement avec le Gradateur Mural :

- 1) Mode Régulier - Lorsqu'un signal est reçu, il va allumer ou éteindre la lumière, ou modifier la luminosité de la lumière.
- 2) Mode clignotant d'alerte- Lorsqu'un signal est reçu, le voyant clignote pour une période de temps spécifique, qui est le temps défini dans la durée de la minuterie. Cela fonctionne comme une indication d'alerte.
- 3) Mode compte à rebours- Lorsqu'un signal est reçu, la charge sera pour un période de temps spécifique, 1 minute, 5 minutes, 15 minutes, 30 minutes ou 60 minutes. C'est principalement pour l'économie de l'énergie.

Vous pouvez programmer plusieurs boutons/transmetteurs/capteurs au module et différent bouton/transmetteur/capteur peut activer un mode différente.

Pour programmer un transmetteur avec un Gradateur Mural, suivez les instructions ci-dessous.

Avant de programmez un transmetteur avec le Gradateur Mural, décider la mode de fonctionnement de cet transmetteur (Mode régulier, Mode clignotant alerte ou Mode compte a rebours).

1. Gradateur Mural doit être installé et alimenté correctement. La lumière connectée devrait être allumé, et les 2 voyants bleus sont éteints.
2. Appuyez et Maintenez le bouton "SET" pendant environ 3 secondes, le voyant bleu au-dessus clignote rapidement, ce qui signifie qu'il est en séquence de Mode Régulier de programmation. Relâchez le bouton "SET" si vous programmez un transmetteur pour fonctionner en Mode Marche/Arrêt.

Note: Utilisez un objet pointu non conducteur pour appuyer sur le bouton SET. Changer l'état de la charge par le pave tactile tout en appuyant sur le bouton SET, va interfère le processus de programmation.

3. Si vous programmez un transmetteur pour fonctionner en Mode clignotant d'alerte, continuer a maintenir le bouton "SET" pendant environ 10 secondes, jusqu'à ce que le voyant bleu au-dessus clignote lentement, puis relâchez le bouton "SET".

4. Si vous programmez un transmetteur pour fonctionner en Mode Compte à Rebours, continué a maintenir le bouton "SET" pendant environ 10 secondes, jusqu'à ce que le voyant bleu au-dessus est constamment allumer, puis relâchez la touche "SET".

Mode Opération	Indication du Voyant Au-Dessus
Régulier	Clignote Rapidement
Clignotant Alert	Clignote Lentement
Compte à Rebout	Constamment

3. PROGRAMMATION DU TRANSMETTEUR (SUITE)

5. Transmettre un code "Learn" du transmetteur. Reférez-vous au manuel du transmetteur pour transmettre ce code « Learn »

6. Une fois que le transmetteur est programmé, les deux voyants bleus clignotent rapidement puis cesse de clignoter. Vous avez programmé avec succès le transmetteur.

Note: Vous devez compléter la séquence de programmation dans un intervalle de 15 secondes, sinon, le Gradateur Mural va quitter le mode de programmation et vous devez recommencer à partir de l'étape.

4. RÉGLER LA DURÉE DE LA MINUTERIE

Cette section est pour les transmetteurs qui sont programmes pour le Mode clignotement alerte et Mode compte à rebours.

La minuterie pour le Mode clignotement d'Alerte et Mode compte a rebours peut être définie pour une durée suivante, ce qui signifie la lumière restera allumée pendant le temps suivants : 1 minute, 5 minutes, 15 minutes, 30 minutes, 60 minutes. Seul un intervalle de minuterie peut être défini. Pour définir la durée de la minuterie, suivez les instructions ci-dessous

1. Gradateur Mural doit être installé et alimenté correctement. La lumière connectée devrait être éteint, et les 2 voyants bleus sont allumés. La lumière doit être éteinte afin de définir la durée de la minuterie.

2. Appuyez et maintenez le bouton SET pendant 3 secondes, le voyant bleu inférieur clignote une fois. Le nombre de clignotements indique la durée de la minuterie :

Note: Utilisez un objet pointu non conducteur pour appuyer sur le bouton SET. Changer l'état de la charge par le pavé tactile tout en appuyant sur le bouton SET, va interfère le processus de programmation.

Nombre de Clignotement	Duration du Minuterie
1	1 min
2	5 min
3	15 min
4	30 min
5	60 min

3. Continuez à maintenir le bouton SET jusqu'à ce qu'il atteigne le réglage désiré. Le statut va changer toutes les 6 secondes, c'est-à-dire, gardez enfoncer le bouton SET pour un autre 6 secondes, vous verrez le nombre de clignotement changer de 1 à 2, 2 à 3, etc.

Note: Une fois que le nombre de clignotements atteint 5, il restera a ce paramètre. Si vous désirez retourner a d'autre paramètre, tels que 1 minute, relâcher le bouton et répétez de la 1ère étape pour recommencer.

Une fois qu'un transmetteur (bouton) est programmé pour le mode minuterie ou mode clignotant, activation de ce transmetteur programmé (bouton) s'allumera la lumière pour la durée de la minuterie spécifiée.

Au cours d'une minuterie compte à rebours, si le Gradateur Mural reçoit un autre signal de la minuterie opération, la minuterie commencera à nouveau et remplace la précédente minuterie, par conséquent, prolongeant le délai sur autre intervalle de minuterie.

Pour arrêter un compte à rebours minuterie, appuyez sur un bouton programme pour le mode régulier.

5. MODE DE FONCTIONNEMENT RÉGULIER

Le Gradateur Mural peut contrôler la lumière en deux différents modes opérations:

1) Mode Marche/Arrêt- Permet d'opère la lumière soit allumé ou éteint, sans fonction de gradation.

5. MODE DE FONCTIONNEMENT RÉGULIER (SUITE)

2) Mode Gradation- Permet d'opère la lumière en Marche/Arrêt ou gradation (obscurci/éclaircir). La lumière doit être soit incandescente ou fluorescente compacte.

AVERTISSEMENT ⚠

Charge non-clignotant doit être toujours fonctionner sous mode Marche/Arrêt. Utilisation de la charge non-clignotant sous mode de gradation peut endommager le CFL non-clignotant.

Le mode de fonctionnement par défaut est Marche/Arrêt. Toutefois, si votre lumière est clignotante, vous pouvez changer le fonctionnement pour mode de Gradation. Pour changer les modes de fonctionnement, veuillez suivre les instructions ci-dessous:

1. Allumez la lumière avec le transmetteur ou pavé tactile programmé.

2. Appuyez et maintenez un bouton sur transmetteur qui est programmé pour au Gradateur Mural en mode « Régulier » pendant environ 10 secondes.

3. La lumière se met à clignoter. Si elle clignote une fois, ce qui signifie qu'il est en mode « Marche/Arrêt ». Si elle clignote deux fois, cela signifie qu'il est en mode de gradation.

4. Répétant étape 2 ci-dessus va basculer le paramètre entre Mode "Marche/Arrêt" et Mode Gradation.

5.1 Opérations Marche/Arrêt:

Utiliser le Gradateur Mural

Pour Marche/Arrêt de la lumière, simplement appuyez sur le pavé tactile du gradateur mural une fois avec votre doigt, il va basculer l'état de la lumière, c'est-à-dire de Marche à Arrêt ou Arrêt à Marche.

Utiliser le transmetteur

Gradateur Mural permet l'opération Marche/Arrêt, lorsque le bouton est programmé est activé, il va transmettre un signal pour basculer l'état du charge. Par exemple, si un signal bascule est reçu lorsque la lumière est éteint, ce signal activera la lumière.

5.2 Opération de contrôle de luminosité :

En outre d'allumer et éteindre la lumière, vous pouvez également contrôler la luminosité de la lumière, si l'ampoule est soit incandescence ou compactes fluorescente.

Utiliser l'interrupteur Mural

Premièrement allumer la lumière. Ensuite, continuez à toucher le pavé tactile pour modifier la luminosité. Retirez votre doigt du pavé tactile lorsque la luminosité souhaitée soit atteinte. Pour modifier la luminosité dans le sens inverse, retirez votre doigt du pavé tactile, puis continuez à touché, retirez votre doigt du pavé tactile jusqu'à ce que la luminosité souhaitée est atteinte.

Utiliser le transmetteur

Premièrement Allumer la lumière. Ensuite appuyez et maintenez le bouton programmé du transmetteur qui changera son luminosité. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que la luminosité souhaitée soit atteint, alors relâchez le bouton.

Appuyez et maintenez le même bouton encore une fois sur le transmetteur pour modifier la luminosité à nouveau dans le sens inverse. Lorsque la luminosité souhaitée est atteint, relâchez le bouton.

Reférez-vous aux instructions d'utilisateur du transmetteur pour de plus amples instructions pour le fonctionnement de la gradation, ainsi que d'autres opérations telles que Zone en Marche / Zone Arrêt, tous Marche / All Arrêt etc.

Note : Appuyez et maintenez pendant plus de 10 secondes pour basculer le mode entre Marche/Arrêt et Gradation.

6. MODE DE FONCTIONNEMENT CLIGNOTANT D'ALERTE

Si le Mode de fonctionnement clignotant d'alerte est activé par un transmetteur ou capteur, la lumière connecter au Gradateur Mural va clignoter pendant un intervalle de temps prédéterminée. Durant l'intervalle de clignotement, le voyant bleu au-dessus du Gradateur Mural clignotera, le voyant bleu au-dessous clignotera durant la dernière minute du compte à rebours. L'activation d'un transmetteur ou capteur sous Mode Régulier ou Mode Compte à Rebours pendant l'intervalle du clignotement peut substituer opération clignotement alerte.

7. MODE DE FONCTIONNEMENT COMPTE A REBOURS

Si le mode de Compte à rebours du transmetteur ou capteur est active, la lumière connecté au Gradateur Mural sera allumer durant l'intervalle de temps prédéterminée. Durant le compte à rebours de la minuterie, le voyant bleu au-dessus du Gradateur Mural sera Allumé solidement, le voyant bleu au-dessous commencera à clignoter durant la dernière minute de compte à rebours. L'activation d'un transmetteur ou capteur sous Mode Régulier ou Mode Clignotement Alerte pendant l'intervalle du clignotement peut substituer opération compte à rebours.

8. EFFACEMENT DU TRANSMETTEUR À PARTIR DU MODULE

Vous pouvez effacer un transmetteur ou un capteur a partir du Gradateur Mural, mais vous ne pouvez pas effacer un dispositif spécifique directement, vous devez effacer tous les dispositifs sans fil, ensuite le programme celles que vous souhaitez conserver. Suivez les instructions ci-dessous pour effacer transmetteur / capteur programmés.

1. Eteignez le Gradateur Mural en plaçant l'interrupteur AIR GAP en position Eteignez.

2. Appuyez et maintenez le bouton SET, tout en maintenant le bouton SET, glisser l'interrupteur AIR GAP en Marche.

Note: Utilisez un objet pointu non conducteur pour appuyer sur le bouton SET. Changer l'état de la charge par le pavé tactile tout en appuyant sur le bouton SET, va interfère le processus de programmation.

3. Premièrement le voyant bleu sera allumé, puis s'éteint.

4. Vous pouvez maintenant relâcher le bouton SET, maintenant, vous avez effacé avec succès tous les dispositifs.

9. SPÉCIFICATION TECHNIQUE

La tension d'entrée : 120 v AC, 60 Hz
Courant Actuel : 6mA
Charge minimal: 10W
Charge maximale: 300W à 120VAC
Fréquence de Fonctionnement: 318MHz
Température Opérationnelle : 14° F- 140° F (-20° C-60° C)
Humidité: 5%-95%
Porté de: Jusqu'à 500 pied air ouvert



SERVICE À LA CLIENTÈLE

17 Sheard avenue, Brampton, Ontario, Canada L6Y 1J3
Courriel électronique : support@skylinkhome.com
http://www.skylinkhome.com
P/N. 101Z923
Brevet en attente
© 2010 SKYLINK GROUPE

10. FCC

La télécommandé est approuvé par la FCC et est conforme a la Partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT:

Les changements ou modifications à cet appareil n'est pas expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

11. GARANTIE

Si, dans un an à la date d'achat, ce produit s'avère défectueux (à l'exception de la batterie), en raison de défauts de fabrication ou de matériaux, il sera réparé ou remplacé sans frais. Une preuve d'achat et d'une autorisation de retour sont nécessaires.

12.SERVICE À LA CLIENTÈLE

Si vous souhaitez

- connaître les spécifications mises a jour
- en savoir plus sur les fonctionnalités et applications
- télécharger des documents, c'est- à -dire, instructions de l'utilisateur.
- commander les produits Skylink

ou si vous avez des difficultés à obtenir des produits a fonctionner, veuillez:

1. visitez notre section FAQ à www.skylinkhome.com, ou
2. écrivez-nous à support@skylinkhome.com, ou
3. appeler notre numéro sans frais 1-800-304-1187 du lundi au vendredi, de 9 h à 5 h, EST. Télécopieur (800) 286-1320

13. ACCESSOIRES

Le système se compose de nombreux SkylinkHome™ autres dispositifs tels que Télécommandes SkylinkHome™, Détecteur de Mouvement, Interrupteur mural March/Arrêt, Gradateur Mural, Gradateur Plug-in avec ou sans répéteur, Plug-In March/Arrêt (extérieur / intérieur), Gradateur à visser, March/Arrêt / Gradation, Control March/Arrêt, Smart Button™ porte de garage de contrôle, etc. Veuillez visité le site Web de Skylink à www.skylinkhome.com pour plus d'informations.