

Félicitation pour l'achat du Pack **Simple va et vient sans fil**. Il comprend deux émetteurs sans fil NES et un récepteur encastrable NREL destiné à la commande à distance d'un point lumineux.

Le manuel d'utilisation et d'installation vous aidera tout au long de l'installation et vous permettra d'utiliser au mieux ses fonctionnalités. Nous vous conseillons de lire attentivement tous les points contenus dans ce manuel d'installation, et ce même si les produits sont installés par un tiers.

1. GENERALITES

Le Pack **Simple va et vient sans fil** permet de déplacer une commande d'éclairage mal placée, cachée par un meuble, créer une commande d'éclairage de cave, garage, grenier ou compléter le contrôle d'éclairage par une commande supplémentaire. Les produits sont adaptés aux ampoules incandescentes, halogène, économie d'énergie, fluorescent, et circuit BT.

Tous les récepteurs NR, doivent être installés à une distance minimum de 50cm les uns des autres.

Fonctionne avec la série d'émetteurs NE (NES, NED) et la série de récepteurs NR (NRP, NRPV, NREL, NRELV) (Marche/Arrêt/Variateur)

Connexion sans fil permet d'installer l'émetteur NES sans dégradation.

Indication d'état de fonctionnement par le voyant LED.

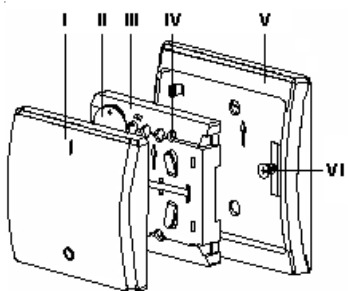
Installation en quelques minutes.

Enregistrement possible de 10 commandes sur le récepteur encastrable NREL (dans le cas de commandes multiples à créer dans le futur)

Sauvegarde des commandes mémorisées du récepteur encastrable NREL en cas de coupure de courant.

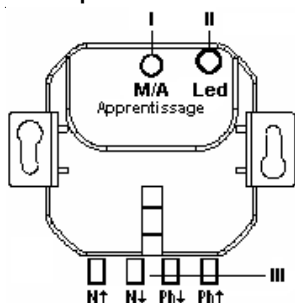
2. DESCRIPTION

2.1 Emetteur sans fil NES



Pièce	Article	Description
I	Bouton de commande	(I) pour allumer et varier l'intensité lumineuse avec un récepteur variateur optionnel, (O) pour éteindre
II	Pile bouton CR2032	Alimentation de l'émetteur
III	Compartiment électronique	Commande Radio
IV	Indicateur LED	Le clignotement indique la transmission d'ordre radio en cours.
V	Cadre support	Cadre à installer en saillie
VI	Vis	Visserie de maintien du cadre

2.2 Récepteur encastrable NREL



Pièce	Article	Description
I	MARCHE/ARRET APPRENTISSAGE	Chaque appui alterne l'allumage et l'extinction. La touche permet l'entrée en mode apprentissage.
II	Indicateur LED	LED rouge allumée, l'éclairage est allumé. LED rouge éteinte, l'éclairage est éteint. LED rouge clignote, mode apprentissage activé.
III	Bornier de raccordement	Couper l'alimentation du circuit concerné avant toute manipulation de branchement.

NOTA :

Mémorisation et stockage permanent du code .
Mémorisation de 10 émetteurs de la série NE sur le récepteur NREL.

3. INSTALLATION

Deux possibilités de montage :

Encastrement dans un plafonnier/lustre ou applique murale OU remplacement d'un interrupteur d'origine.

a - Le récepteur encastrable NREL.

Avant de procéder à l'installation VERIFIER :

1. Avant toute manipulation, assurez-vous d'avoir bien coupé le courant du disjoncteur concerné
2. Démontez votre interrupteur d'origine.
3. Vérifier s'il y a présence ou non du neutre au niveau de l'interrupteur d'origine.
4. Choisir entre le montage en encastrement avec déplacement du point de commande lumineux OU en remplacement de l'interrupteur d'origine, voir ci-dessous

Montage1 : Encastrement du récepteur en plafond avec déplacement du point de commande d'origine.

Dans ce cas, le récepteur NREL est positionné au niveau du plafonnier, la cloche d'un lustre, d'une applique, etc.

1. Débrancher les câbles de l'interrupteur d'origine.
2. Relier la phase entrante et sortante de l'interrupteur d'origine via un domino, (voir schéma d'ensemble 1).
3. Remplacer votre interrupteur d'origine ou le cache décor NCACHE optionnel.
4. Débrancher les câbles phase et neutre au niveau de votre luminaire.
5. Brancher les câbles d'alimentation Phase/Neutre 230V~50Hz au récepteur NREL. (voir schéma 1 câblage).
6. A l'aide de 2 câbles identifiés (phase et neutre), brancher le récepteur NREL au luminaire (voir schéma 1 câblage) et vérifier que les câbles soient correctement fixés.
7. Avant de placer définitivement le récepteur NREL dans la coupelle, procéder directement à l'apprentissage de l'émetteur/récepteur comme défini au paragraphe 4 Apprentissage/Vérification.

Schéma d'ensemble 1 : Encastrement du récepteur dans un Plafonnier/Lustre ou Applique Murale

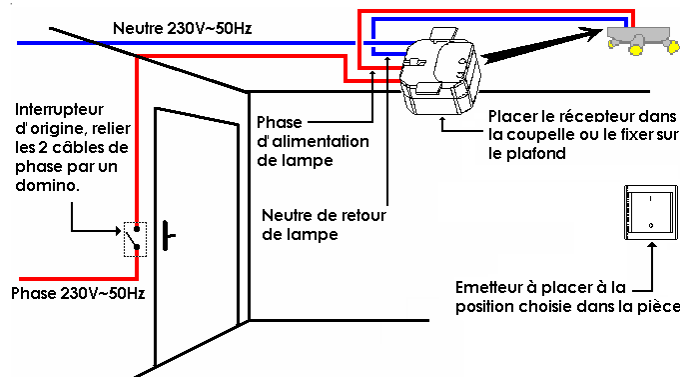
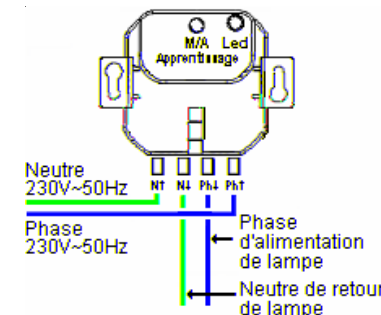


Schéma 1 câblage



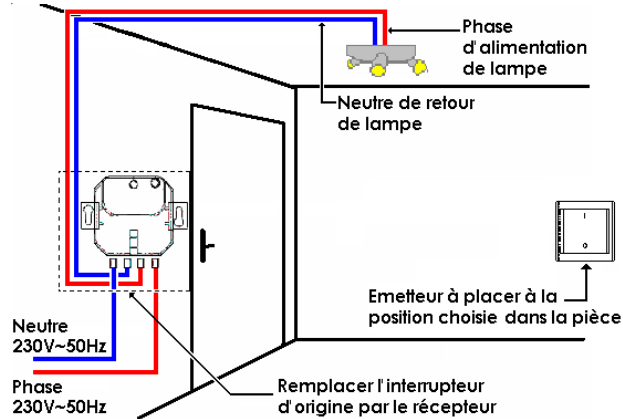
Montage2 : Remplacement de l'interrupteur d'origine par le récepteur NREL.

NOTA : En cas de présence de neutre au niveau de l'interrupteur, effectuer le branchement comme ci-dessous.

ATTENTION : Avant toute manipulation, assurez-vous de bien avoir coupé le courant du disjoncteur concerné.

1. Débrancher les câbles de l'interrupteur d'origine.
 2. Dévisser ou enlever les vis d'origines de votre boîte d'encastrement.
 3. Câbler le récepteur NREL, (voir schéma d'ensemble 2 ainsi que le schéma 1 câblage).
 4. Vérifier que les câbles soient correctement fixés et placer le récepteur NREL dans la boîte d'encastrement.
 5. Fixer le récepteur NREL via les vis A et B, (voir schéma 2).
- Vous avez la possibilité de recouvrir le récepteur NREL soit par un cache de boîte d'encastrement soit par le cache décor NCACHE optionnel.

Schéma d'ensemble 2 : Encastrement du récepteur en lieu et place de l'interrupteur d'origine



b- Les émetteurs NES.

- 1.Retirer le Bouton de commande (I) des émetteurs NES, puis insérer une pile CR2032, en vérifiant la polarité.
- 2.Replacer le Bouton de commande (I).
- 3.Vérifier le clignotement de la LED des émetteurs NES en appuyant sur les touches **I** ou **O**.
- 4.Fixer les émetteurs NES à l'endroit de votre choix.

- Soit à l'aide de double face.

- Soit à l'aide de vis:

- 1.Retirer le Bouton de commande (I) des émetteurs NES puis retirer le compartiment Electronique (III).
- 2.Fixer le cadre support (V) des émetteurs NES à l'aide de vis.
- 3.Replacer le compartiment Electronique (III) puis le Bouton de commande (I) et vérifier le bon fonctionnement de la LED des émetteurs NES en appuyant sur les touches **I** ou **O**.

4. APPRENTISSAGE / VERIFICATION

La procédure d'apprentissage consiste à mémoriser un ou plusieurs émetteurs NE avec un récepteur NREL.

Ré-enclencher le disjoncteur du circuit.

Apprentissage, mémorisation des émetteurs NES.

1. Lors du premier branchement et après avoir réalimenté le disjoncteur du circuit concerné, le récepteur NREL se place automatiquement en mode apprentissage, la LED clignote.
2. Appuyer constamment sur la touche **I** du premier émetteur NES jusqu'à l'extinction de la LED du récepteur NREL. Le premier émetteur NES est désormais mémorisé et commande le récepteur NREL.
3. Appuyer sur la touche **M/A Apprentissage** du récepteur NREL pendant 2 secondes, il entre en mode apprentissage, la LED clignote.
4. Appuyer constamment sur la touche **I** du second émetteur NES jusqu'à l'extinction de la LED du récepteur NREL. Le second émetteur NES est désormais mémorisé et commande le récepteur NREL.

En cas de NON mémorisation des l'émetteurs NES.

1. Appuyer sur la touche **M/A Apprentissage** du récepteur NREL pendant 2 secondes, il entre en mode apprentissage, la LED clignote.
 2. Appuyer constamment sur la touche **I** du premier émetteur NES jusqu'à l'extinction de la LED du récepteur NREL. Le premier émetteur NES est désormais mémorisé et commande le récepteur NREL.
- Manipulation identique pour mémoriser le second émetteur ou d'autre émetteur NE.

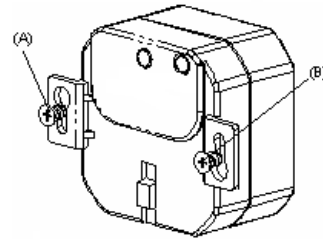
NOTA : Le mode apprentissage à besoin de 15 secondes. Après 15 secondes il quitte automatiquement.

Vérification de la fonctionnalité du récepteur NREL.

Contrôle du récepteur NREL.

- Appuyer une fois sur la touche **M/A Apprentissage** du récepteur NREL, le luminaire s'allume.
- Appuyer une fois sur la touche **M/A Apprentissage** du récepteur NREL, le luminaire s'éteint.

Schéma 2 fixation



Contrôle via les émetteurs NES.

- Appuyer une fois sur la touche **I** du premier émetteur NES mémorisé, le luminaire s'allume.
 - Appuyer une fois sur la touche **O** du premier émetteur NES mémorisé, le luminaire s'éteint.
- Manipulation identique pour le second émetteur NES.

Remplacer votre récepteur NREL dans la coupelle du plafonnier ou la cloche d'un lustre, d'une applique, etc.

5. DEPANNAGE / EFFACEMENT

ATTENTION :

- Une pile défaillante de l'émetteur sans fil NES, agit sur une diminution de la distance de commande de vos appareils.
- Un émetteur placé sur une poutre ou un encadrement métallique perturbe, le fonctionnement et l'émission radio et avoir une influence sur la distance de commande de vos appareils.

Changement de pile de l'émetteur NES.

- 1.Retirer le Bouton de commande (I).
- 2.Enlever et changer la pile de type CR2032/3V. Veillez à respecter la polarité.
- 3.Replacer le Bouton de commande (I).
- 4.Vérifier le bon fonctionnement de la LED en appuyant sur les touches **I** ou **O**.

Effacement d'un émetteur NES mémorisé dans le récepteur NREL.

- 1.Appuyer constamment sur la touche **M/A Apprentissage** du récepteur NREL jusqu'à ce que la LED clignote.
- 2.Appuyer sur la touche **O** de l'émetteur NES mémorisé à effacer jusqu'à l'extinction de la LED du récepteur NREL. Désormais l'émetteur NES choisi est effacé et ne commande plus le récepteur NREL.

Effacement TOTAL des émetteurs NE mémorisés dans le récepteur NREL.

- 1.Appuyer constamment sur la touche **M/A Apprentissage** du récepteur NREL jusqu'à ce que la LED clignote.
- 2.Appuyer de nouveau sur la touche **M/A Apprentissage** du récepteur NREL jusqu'à l'extinction de la LED. Désormais tous les émetteurs NE sont effacés et ne commandent plus le récepteur NREL.



Cache décor NCACHE Optionnel.

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Emetteur sans fil NES

Alimentation : CR2032 / 3V
Radio Fréquence : 433.92MHz
Encodage : 16777216 codes
Distance : jusqu'à 25 mètres
Installation en saillie

Récepteur encastrable NREL

Alimentation : 230V ~ 50Hz
Puissance : 600W
Degré de Protection : IP 20
Radio Fréquence : 433.92MHz
Installation encastrée (boite d'encastrement):
65mm diamètre et 35mm de profondeur minimum
Indicateur LED, Marche/Arrêt

Conformité à :
ESTI EN200 220-1 : 2000
ESTI EN200 220-3 : 2000
ESTI EN301 489-1 : 2004
ESTI EN301 489-3 : 2002 Standard
EN 60669-2



Les modules optionnels de la gamme NOVATYS

DECLARATION DE CONFORMITE

Par la présente UNIVERSEL DOMAVENIR déclare que la gamme Novatys comprenant des émetteurs sans fil (NES, NED) et des récepteurs (NRP, NRPV, NREL, NRELV) sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE UNIVERSEL DOMAVENIR Rue Roberte Boucher, 77130 MONTEREAU FAULT YONNE