

# Télécommande Remo 8

## 1. Description



La **Télécommande Remo 8** met à disposition une commande Haut/Bas/Arrêt, respectivement Ouvert/Fermé pour huit canaux et elle peut être programmée sur de divers dispositifs. Au cas où la télécommande n'est pas utilisée, elle est fermée en sûreté dans le support mural à aimant également fourni.

**Peut être utilisée avec des dispositifs suivants :**

- Commande WS1/WS1000 Color et WS1/WS1000 Style (à partir de la version 1.1)
  - Commande Solexa (à partir de 3.6), Arexa (3.7)
  - Solexa II
  - WS1000 Connect
  - Ventilateurs WL305/610 (à partir de la version 4.0), WFL (à partir de la version 2.0), WL400/800, WL-Z
  - Relais RF (à partir de la v. 2.0), appareil de pilotage moteur RF-MSG, module de ventilateur RF-VM, variateur RF-L
  - Écran tactile KNX Touch One (Style)
- La version logicielle du dispositif doit être appropriée pour travailler avec la télécommande!



**L'humidité nuit à l'électronique de la télécommande. C'est pourquoi:**

- **il ne faut pas la laisser dans la pluie**
- **il ne faut pas la laisser dehors pendant la nuit**
- **il faut la protéger contre le gel**

### 1.1. Contenu de la livraison

- Télécommande avec pile
- Support mural avec caches-vis

### 1.2. Données techniques

Boîtier :	Matière plastique
Couleurs	• blanc/gris clair • aluminium/graphite (partiellement laqué)
Montage	par support mural à aimant
Indice de protection	IP 40
Dimensions	Télécommande env. 41 x 140 x 21, Support env. 54 x 150 x 11 (L x H x P, mm)
Poids total	env. 95 g
Température ambiante	Service 0...+50°C, Stockage -10...+60°C
Humidité ambiante	5...95% H.R., éviter la condensation
Tension de service	Pile 3V type CR2032
Gamme de fréquences	868,0...868,6 MHz
Puissance d'émission	max. 10 mW
Nombre de canaux	8

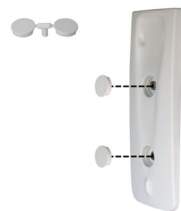
Le produit est en conformité avec les normes des directives U.E.

## 2. Installation et mise in service

### 2.1. Monter le support mural

Le support est vissé sur le mur. Veuillez utiliser des chevilles et des vis appropriées au fond. Les vis sont masquées à l'aide des couvercles inclus.

La télécommande est bien retenue dans le bac par les aimants.



### 2.2. Informations sur les équipements récepteurs radio

Lors de la planification d'installations avec des appareils qui communiquent par radio, une réception radio suffisante doit être garantie. La portée des commandes radio est limitée par les spécifications légales pour

les équipements hertziens et les conditions du bâtiment. Evitez des sources de perturbation et des obstacles entre l'émetteur et le récepteur qui peuvent perturber la communication radio. Ce sont par exemple:

- Murs et dalles (en particulier en béton et vitrage de protection thermique).
- Des surfaces métalliques à proximité des participants de la communication radio (p.ex. construction d'un jardin d'hiver / véranda en aluminium).
- Autres communicants radio et des équipements locaux puissants (p.ex. casques sans fil) émettant sur la même fréquence. Conservez une distance minimale d'environ 30 cm entre les émetteurs radio.

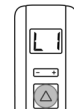
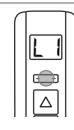
### 2.3. Programmer et supprimer la télécommande

Par chacun des 8 canaux de la télécommande peuvent être commandés un ou plusieurs canaux radio (dispositifs).

#### 2.3.1. Commandes WS1 / WS1000 Color / Style / Connect

**Programmation :**

1. Placer la commande en mémoire ouverte : Menu *Système* > *Installation* > *Liaison radio* > *Mémoriser*. Veuillez respecter également les consignes du manuel.
2. Appuyer sur la partie moyenne de la touche +/- de la télécommande jusqu'à ce qu'un « L » pour mémoire ouverte et un numéro (canal) apparaissent. Le canal choisi n'influence aucunement la programmation faite au niveau de la commande WS1/WS1000.
3. Appuyer sur la touche-flèche Haut pour réaliser la liaison radio avec la commande.
4. Le « L » disparaît de l'écran. La télécommande est maintenant programmée sur la commande. Dans le menu *Système* > *Installation* > *Liaison radio* > *Statut* vous avez la possibilité de donner un nom à la télécommande et d'assigner aux canaux individuels de la télécommande des moteurs et des appareils.



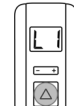
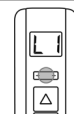
**Suppression :**

1. Supprimer la télécommande dans le menu de la commande : Menu *Système* > *Installation* > *Liaison radio* > *Supprimer*. Veuillez respecter également les consignes du manuel.

#### 2.3.2. Commande Solexa II

**Programmation :**

1. Placer la commande en mémoire ouverte : Menu *Base Settings* > *LEA*. Veuillez respecter également les consignes du manuel.
2. Appuyer sur la partie moyenne de la touche +/- de la télécommande jusqu'à ce qu'un « L » pour mémoire ouverte et un numéro (canal) apparaissent. Le canal choisi n'influence aucunement la programmation faite au niveau de la commande Solexa II.
3. Appuyer sur la touche-flèche Haut pour réaliser la liaison radio avec la commande.
4. Le « L » disparaît de l'écran. La télécommande est maintenant programmée sur la commande. L'attribution d'une sortie à un canal d'émetteur de poche est exécutée lors du réglage de base de chaque sortie. Menu : *Base Settings* > *OUT* > *SP X* > *INPt*.



**Suppression :**

1. Supprimer la télécommande dans le menu de la commande : Menu *Base Settings* > *StAt*. Veuillez respecter également les consignes du manuel.

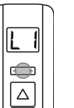
### 2.3.3. Commandes Solexa / Arexa / ventilateurs WL305 / WL610 / WFL, RF-VM



**La programmation / suppression de la liaison radio ne peut être effectuée que par un électricien qualifié !**

**Programmation :**

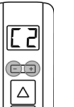
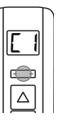
1. Placer la télécommande en mémoire ouverte, en appuyant sur la partie moyenne de la touche +/- jusqu'à ce qu'un « L » pour mémoire ouverte et un numéro (canal) apparaissent.
2. Changer à l'aide de + ou - jusqu'au canal de la télécommande, que vous souhaitez mémoriser (L 1 jusqu'à L 8).



3. Appuyer sur la touche de programmation dans l'intérieur de l'appareil à l'aide d'un tournevis isolant. Le « L » disparaît de l'écran. Vous pouvez maintenant commander l'appareil à l'aide de ce canal de la télécommande.

**Suppression :**

1. Placer la télécommande en effacement. Appuyer pour cela sur la partie moyenne de la touche +/- jusqu'à ce que sur l'écran apparaisse un « L ». Appuyer ensuite de nouveau jusqu'à ce que « C » soit affiché sur l'écran pour Clear/Supprimer.
2. Changer à l'aide de + ou - jusqu'au canal de la télécommande, que vous souhaitez supprimer (C 1 jusqu'à C 8).



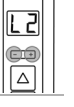
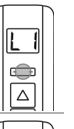
3. Appuyer maintenant sur la touche de programmation dans l'intérieur de l'appareil à l'aide d'un tournevis isolant. La liaison radio est supprimée. Le « C » disparaît de l'écran

### 2.3.4. Ventilateurs WL400 / WL800 / WL-Z

Pour programmer/supprimer la liaison radio, le capot du ventilateur ne doit pas être enlevé.

**Programmation :**

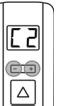
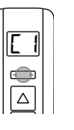
1. Basculer la télécommande en mémoire ouverte, en appuyant sur la partie centrale de la touche +/- jusqu'à ce qu'un « L » ouverte et un numéro (canal) apparaissent.
2. Changer à l'aide de + ou - jusqu'au canal de la télécommande, que vous souhaitez mémoriser (L 1 jusqu'à L 8).



3. Mettez l'appareil (ventilateur) sous tension et/ou interrompez brièvement l'alimentation en courant si l'appareil est déjà sous tension (déconnecter/connecter le fusible).
4. A partir de l'application de la tension, le ventilateur envoie pendant 5 minutes et toutes les 10 secondes un « avis de programmation ». La télécommande est ainsi automatiquement mémorisée. Si le « L » est éteint sur l'écran, vous pouvez commander l'appareil avec ce canal de la télécommande.

**Suppression :**

1. Placer la télécommande en mode effacement. Appuyer pour cela sur la partie centrale de la touche +/- jusqu'à ce que sur l'écran apparaisse un « L ». Appuyer ensuite de nouveau jusqu'à ce que « C » soit affiché sur l'écran pour Clear/Supprimer.
2. Changer à l'aide de + ou - jusqu'au canal de la télécommande, que vous souhaitez supprimer (C 1 jusqu'à C 8).



3. Débrancher brièvement l'alimentation du ventilateur (déconnecter/connecter le fusible). La télécommande est ainsi automatiquement supprimée. Le « C » disparaît de l'écran.

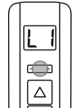
### 2.3.5. Modules RF-MSG, RF-Relais, RF-L



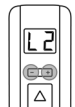
**La programmation / suppression de la liaison radio ne peut être effectuée que par un électricien qualifié !**

#### Programmation :

1. Placer la télécommande en mémoire ouverte, en appuyant sur la partie moyenne de la touche +/- jusqu'à ce qu'un « L » pour mémoire ouverte et un numéro (canal) apparaissent.



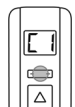
2. Changer à l'aide de + ou - jusqu'au canal de la télécommande, que vous souhaitez mémoriser (L 1 jusqu'à L 8).



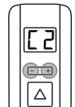
3. Mettez maintenant le RF-MSG ou le RF-Relais-UP sous tension. L'appareil de pilotage moteur se programme soi-même 3 secs après la mise sous tension. Vous pouvez maintenant commander le moteur raccordé à l'appareil de pilotage de moteur RF-MSG à l'aide de ce canal de la télécommande. Le « L » disparaît de l'écran.

#### Suppression :

1. Placer la télécommande en effacement. Appuyer pour cela sur la partie moyenne de la touche +/- jusqu'à ce que sur l'écran apparaisse un « C ». Appuyer ensuite de nouveau jusqu'à ce que « C » soit affiché sur l'écran pour Clear/Supprimer.



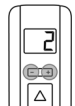
2. Changer à l'aide de + ou - jusqu'au canal de la télécommande, que vous souhaitez supprimer (C 1 jusqu'à C 8).



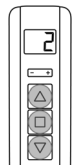
3. Mettre maintenant le RF-MSG sous tension. L'appareil de pilotage moteur se supprime soi-même 3 secs après la mise sous tension. Le « C » disparaît de l'écran.

## 3. Maniement des appareils et moteurs par la télécommande

1. Sélectionnez le canal de la télécommande que vous souhaitez utiliser à l'aide des touches + ou -.



2. Vous pouvez commander maintenant l'appareil assigné, respectivement le moteur à l'aide des touches Haut, Bas et Arrêt.



### 3.0.1. Appareils, éclairage, moteurs et ventilateurs WFL / WL305 / WL610

	Enclencher les appareils	Variation de l'éclairage	Lanterneaux de ventilation	Déplacement des moteurs
	Marche/arrêt	<i>Court :</i> Allumer (dernière valeur de variation) <i>Long :</i> plus lumineux	1 palier en haut	Haut <i>Court :</i> utilisation par paliers <i>Long :</i> régime de translation (jusqu'à pos. finale)
	Arrêt	Couper	Arrêt/fermé	Stop
	Marche/arrêt	<i>Court :</i> Couper <i>Long :</i> plus sombre	1 palier en bas	Bas <i>Court :</i> paliers <i>Long :</i> translation (jusqu'à la position finale)

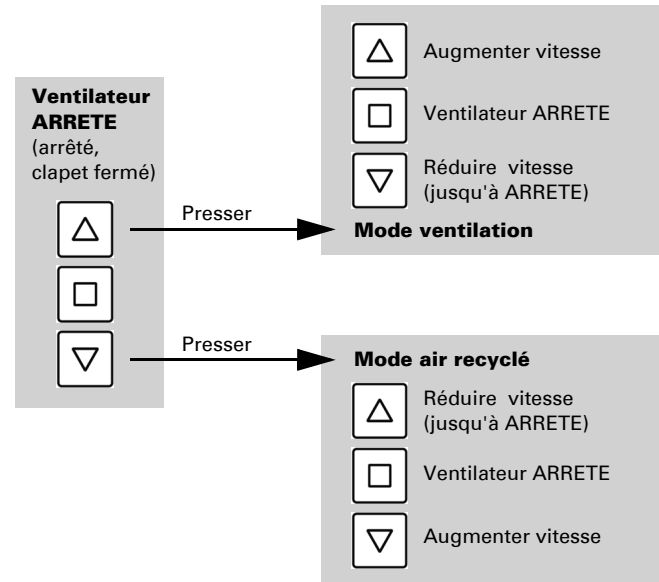
Ordre des paliers de ventilation des lanterneaux WL305/610 : Evacuation 8 – 7 – 6 – 5 – 4 – 3 – 1 – Arrêt – Recirculation 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8

### 3.0.2. Ventilateurs WL400 / WL800

En appuyant brièvement sur les touches fléchées, on se connecte par pas de 10 % (en tout, 10 paliers de ventilation).

Une pression prolongée sur une touche flèche modifie la vitesse en continu. Si vous relâchez la touche, la modification de la vitesse s'arrête.

**Remarque :** A la suite d'interférences, il peut arriver dans de rares cas que la vitesse continue à se modifier après avoir relâché la touche. Pressez alors brièvement Stop.



Chaque fois que le statut **ARRETE** est atteint, la modification de la vitesse s'arrête automatiquement, de sorte à ce qu'aucune modification directe ne soit possible entre la ventilation et l'air de recyclage.

## 4. Entretien et maintenance

Nettoyer la télécommande en utilisant un simple chiffon humide. N'utiliser aucun détergent.

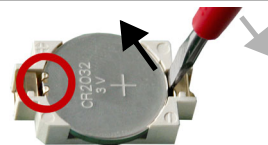
### 4.1. Remédier aux problèmes

**L'appareil/le moteur ne réagit pas à l'appui sur la touche :**

Cause	Procédure
Le contact radio est interrompu, l'émetteur est trop éloigné du récepteur	Sélectionner une autre location
Pile vide	Changer la pile
Le dispositif de réception sans tension ou défectueux	Activer le dispositif de réception (par exemple la commande). Si aucun contact radio n'est établi, contacter le service clientèle
La télécommande est verrouillée car une touche est bloquée ou a été pressée pendant plus de 10 secondes (protection de la pile)	Appuyer successivement sur la touche Haut puis sur la touche Bas pour débloquer la télécommande

### 4.2. Changer la pile

- Ouvrir la partie arrière de la coque du boîtier de la télécommande (tournevis cruciforme).
- Tirer prudemment la pile épuisée du support. Faites attention aux clips au moment de l'insertion de la nouvelle pile. Type de pile CR2032, 3 V.



- Visser de nouveau la partie arrière de la coque du boîtier.

Évacuer la pile épuisée correctement, les piles vides ne doivent pas être éliminées avec les résidus ménagers.

## 5. Mise au rebut

Respecter les prescriptions légales et ne pas jeter avec les ordures ménagères !

L'utilisateur final est légalement tenu de restituer les batteries usagées conformément au paragraphe 18 de la loi sur les batteries. Après utilisation, les batteries peuvent être retournées gratuitement chez Elsner Elektronik ou éliminées une entreprise publique de traitement des déchets.

## 6. Conformité

Le type d'installation radio **Remo 8** est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet

<https://www.elsner-elektronik.de/fr/remo-8.html>