



# Nouvelle génération de télécommande générale



**Profalux**  
VOLETS ROULANTS

Recommandé  
pour votre confort intérieur

[www.profalux.com](http://www.profalux.com)



## PRÉSENTATION DE LA TÉLÉCOMMANDE NOÉ™

Le succès croissant des ventes de volets motorisés avec commande radio a incité Profalux à proposer une toute nouvelle télécommande particulièrement innovante.

**65% DES  
VOLETS  
ROULANTS  
PROFALUX SONT  
MOTORIZÉS**

**60% DES VOLETS  
MOTORIZÉS  
DE PROFALUX  
SONT COMMANDÉS  
PAR RADIO**

Elle est dotée de nouvelles fonctions sans équivalent sur le marché pour séduire des consommateurs de plus en plus exigeants en termes de confort, de sécurité et de facilité d'utilisation.

Son look résolument moderne permet de l'inscrire dans un univers de produit technologiquement avancé tout en conservant un fonctionnement aussi simple et convivial que celui d'un téléphone portable.



## 4 bonnes raisons d'utiliser Noé™

### I. HUIT CANAUX POUR TOUT COMMANDER.

#### 8 Canaux



Inutile de se déplacer de pièce en pièce. Un seul bouton, un seul geste pour être maître à bord : les volets roulants s'ouvrent et se ferment, un par un, par groupes ou tous ensemble.

Aucun doute de manipulation possible : dès que l'on appuie sur la touche « monter » ou « descendre », un témoin lumineux sur l'écran garantit que l'ordre a bien été envoyé.

Grâce à la télécommande Noé™ de Profalux et à ses 8 canaux, vous pourrez affecter chaque canal à la commande d'un volet ou d'un groupe de volets.

#### Pas besoin de 8 canaux ?

Vous pourrez tout aussi bien décider lors de l'installation de n'activer qu'un seul canal pour la commande générale. Dans ce cas, vous pourrez désactiver très facilement les canaux qui ne serviront pas.

Tous les réglages que vous avez effectués, ne sont pas définitifs.

Toutes les modifications sont toujours possibles.





# 4 bonnes raisons d'utiliser Noé™

## 2. UN ÉCRAN QUI A LE SENS DE LA COMMUNICATION.

Écran de contrôle



Auparavant, il fallait se contenter d'un mystérieux témoin lumineux. La mémorisation était obligatoire et seul, vous qui aviez effectué l'affectation des volets roulants, saviez à quoi correspondait chacun des canaux. Désormais grâce à la télécommande Noé™ de Profalux, toutes les informations sont visibles à l'écran. Même sans connaître l'affectation des volets, il suffit de suivre

```
Canal 2
Prog. activé
09:47
Canal      Menu
```

ces indications pour savoir exactement quels volets le client va actionner. Une lecture conviviale, pratique et à la portée de tous !

Pour faciliter la lecture, l'écran se met automatiquement en mode rétro éclairé dès que vous actionnez une touche de votre télécommande.

## 3. DES CANAUX PERSONNALISABLES.

Comment retrouver très vite un canal ? Tout simplement en l'appelant par son nom ! Vous avez le choix parmi 10 noms prédéfinis. Plus astucieux et plus convivial encore : la possibilité de créer le nom d'un canal, par exemple le prénom d'un enfant pour les volets roulants de sa chambre (16 caractères).

Chacun des 8 canaux peut commander un ou plusieurs volets roulants.



## 4. UNE COMMANDE MANUELLE OU PROGRAMMÉE.

8 horloges



Commander manuellement, canal par canal, ou programmer l'heure d'ouverture et de fermeture, tout est possible, tout est modulable. Et il suffit d'un seul clic pour passer d'un mode de fonctionnement à l'autre

### Commande manuelle :

Grâce aux touches « monter », « descendre » et « stop », les volets roulants se positionnent selon vos souhaits.

### Commande programmée :

Vous utilisez la fonction "horloge programmable" et, comme son nom l'indique, vous programmez l'heure d'ouverture et de fermeture des volets roulants à votre convenance. Sans avoir besoin de renouveler l'opération d'un jour à l'autre.





# 4 utilisations possibles

## 1. COMMANDE GÉNÉRALE.

Télécommande générale



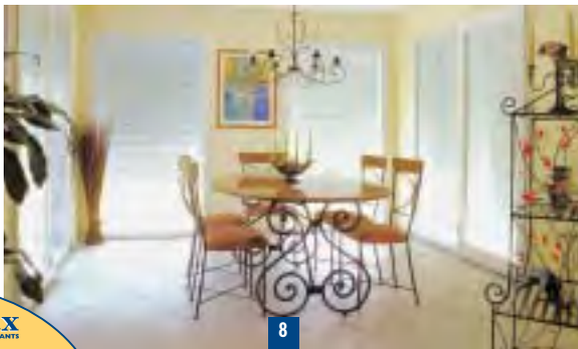
Les utilisateurs comprennent mal que l'émetteur de commande générale soit un émetteur individuel supplémentaire.

Ceci est logique, puisque la commande générale a un rayon d'action plus long et donc a besoin à priori de ressources techniques plus importantes.

Grâce à son look, la télécommande Noé™ permet d'être identifiée de manière évidente des émetteurs individuels.

## 2. CONFORT : LA COMMANDE DU BIEN ÊTRE.

En personnalisant sa programmation, il est possible de mettre le volet en position confort pour une arrivée progressive de la lumière dans une pièce. Ce type de programme constitue une véritable défense du confort intérieur : lumière douce, température tempérée mais aussi protection des couleurs des accessoires de décoration de la maison contre les rayons solaires.



8

## 3. SIMULATION DE PRÉSENCE.



Avec une programmation adéquate, la télécommande Noé™ reproduit les habitudes quotidiennes des habitants d'une maison, ouverture et fermeture des volets, éclairage d'une pièce... et simule ainsi leur présence.



Plutôt rassurant quand vous partez en vacances !

## 4. LA COMMANDE DE L'ÉCONOMIE... ET DE L'ÉCOLOGIE.



C'est une question de logique. Plus on chauffe l'hiver, plus on climatisé l'été et plus on participe à la surconsommation d'énergie responsable de l'effet de serre.

Or, l'utilisation des volets roulants est reconnue pour contribuer, en toutes saisons, à l'isolation thermique de l'habitat. Si l'on optimise, en plus, l'équipement par une commande qui permet de programmer la fermeture de la maison, la maîtrise des dépenses d'énergie n'en est que plus importante.

Noé™, nouveau réflexe économique, nouveau geste écologique !

9



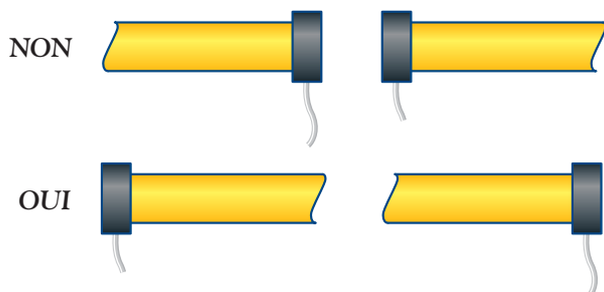
## Conseils radio

### La commande radio.

- Combien de volets peuvent être commandés par 1 seul émetteur ?  
Autant qu'il y a de volets qui peuvent entendre le signal émis par l'émetteur. C'est une question de distance et pas de nombre. La portée de l'émetteur est toujours suffisante pour une maison individuelle ou un appartement. Le signal traverse deux murs en béton banché de 20 cm.
- Ne risque-t-on pas d'actionner les volets du voisin ?  
Non, car il y a 65 milliards de combinaisons différentes.
- Peut-on avoir plusieurs points de commande pour un volet roulant ?  
Oui, jusqu'à 10 points de commande différents pour le même volet.

### Les conseils lors de l'installation d'une commande radio.

- Pour améliorer la réception des ordres émis par des émetteurs, il est conseillé d'enrouler l'antenne flexible en spirale autour du câble d'alimentation.
- En cas d'installation de deux moteurs à commande radio côte à côte, il faut opposer les têtes de moteurs comme indiqué ci-dessous :



## Comment coder la télécommande ?

### MODE D'EMPLOI :

Pour faciliter le codage de la télécommande Noé™, un descriptif précis et simplifié de chacune des phases se trouve dans les notices livrées avec la télécommande.

Avant de commencer l'affectation des volets roulants sur les canaux de la télécommande Noé™, il est important de déterminer précisément ce que vous désirez. Sur votre notice installateur, vous trouverez un tableau d'affectation qui doit vous permettre de valider les choix.

A la fin de l'affectation des volets roulants sur les canaux de la télécommande Noé™, vous pouvez personnaliser les canaux, régler les heures d'ouverture et de fermeture et activer les programmations.

Le réglage des heures est détaillé dans une notice livrée avec la télécommande à destination de l'utilisateur.



# Comment coder la télécommande ?

## Comment se servir du tableau d'affectation :

**Le conseil Profalux :** Surtout ne pas commencer à coder des volets et à les programmer sans avoir auparavant écrit ce que vous voulez.

Vous gagnerez ainsi un temps précieux en validant ce que vous souhaitez faire.

### 1) Faire la liste des volets :

Exemple pour 8 volets :  
« Rez-de-chaussée : salon,

salle à manger, cuisine,  
chambre 1

Etage : chambre 2, chambre  
3, salle de bains »



### 2) Définir ce que vous voulez commander avec la télécommande Noé™ :

**Commande générale :** canal 1 - cocher tous les volets à coder  
**Salon :** canal 2 - cocher le salon sur le canal 2  
**Salle à manger :** canal 3 - cocher la salle à manger sur le canal 3  
**Chambre 1 :** canal 4 - cocher la chambre 1 sur le canal 4  
**Chambre 2 :** canal 5 - cocher la chambre 2 sur le canal 5  
**Chambre 3 :** canal 6 - cocher la chambre 3 sur le canal 6  
**Chambre 2 et 3 :** canal 7 - cocher la chambre 2 et la chambre 3 sur le canal 7

Dans ce cas, le canal 8 ne sert pas. L'installateur le désactivera afin qu'il n'apparaisse plus lors du défilement des canaux.

### 3) Affecter les volets selon les étapes de la notice. L'installateur doit affecter les volets aux différents canaux et désactiver les canaux inutiles.

### 4) Programmer les canaux.

Définissez une heure par canal pour la montée, la descente du volet roulant et moins l'attente de la position intermédiaire.

Volets roulants à affecter	Canal 1 commande générale		Canal 2 salon		Canal 3 sam		Canal 4 ch <sub>1</sub>		Canal 5 ch <sub>2</sub>		Canal 6 ch <sub>3</sub>		Canal 7 ch <sub>2-3</sub>		Canal 8 inutilisé	
	Affectations															
	Oui	Faite	Oui	Faite												
Salon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Salle à manger	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ch <sub>1</sub>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ch <sub>2</sub>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ch <sub>3</sub>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												

EXCLUSIVITÉ DE PROFALUX

# Comment coder la télécommande ?

## PROGRAMMER UNE SIMULATION DE PRÉSENCE :



### Simulation de présence

« Profiter de notre retraite et partir sans s'angoisser pour notre maison ? C'est enfin possible ! Avec la télécommande Noé™ de Profalux, nous donnons vie à notre maison quand nous voulons, à tout moment du jour ou de la nuit. Le soir, la lumière s'allume, les volets roulants se ferment les uns après les autres. Et le matin, les volets se relèvent. Comme si nous étions là ! »

Exemple de programmation :

**Canal 1 = commande générale**

- **Ouverture** = 7h

**Canal 2 = Façade Est**

- **Ouverture** = non programmée
- **Position intermédiaire** = programmation en fonction de l'exposition au soleil des volets de chaque façade  
Volet 1 : 11 h 00  
Volet 2 : 11 h 02  
Volet 3 : 11 h 04
- **Fermeture** = 19 h 00

**Canal 3 = Façade Sud**

- **Ouverture** = non programmée
- **Position intermédiaire** =  
Volet 4 : 14 h 00  
Volet 5 : 14 h 02
- **Fermeture** = 19 h 00

**Canal 4 = Façade ouest**

- **Ouverture** = non programmée
- **Position intermédiaire** =  
Volet 6 : 17 h 00  
Volet 7 : 17 h 02
- **Fermeture** = 18 h 30

**Canal 5 = Platine radio Profalux branchée sur une lampe**

- **Ouverture** = 18 h 23  
La lumière restera allumée 4 minutes.
- **Fermeture** = 18 h 27  
La lumière restera allumée 4 minutes.

Le décalage de 2 minutes entre deux mouvements de volets donne l'impression que quelqu'un passe de pièce en pièce pour baisser les volets les uns après les autres.

# Comment coder la télécommande ?

## PROGRAMMER UNE FERMETURE AUTOMATIQUE.



### Fermeture automatique programmée

“L’hiver, la nuit tombe vite mais mon mari et moi ne quittons pas notre magasin plus tôt pour autant. De quoi craindre les intrus qui pourraient profiter de l’obscurité pour entrer chez nous ! Avec la télécommande Noé™ de Profalux, nous sommes tranquilles : à 18h, les volets roulants de notre maison se baissent automatiquement et dissuadent les «rodeurs». En plus, quand nous rentrons, quel confort !”

#### Exemple de programmation :

Canal 1 = commande générale

- Ouverture = non programmée
- Fermeture = 18 h 00
- Position intermédiaire = non programmée

Il n’est pas nécessaire d’affecter une heure à chaque fonction.

## PROGRAMMER UN RÉVEIL PROGRESSIF DES ENFANTS.



### Réveil progressif des enfants

Vous connaissez des enfants qui se lèvent d’un bond, tout joyeux d’aller à l’école ? Moi pas. Moi, c’était 15 allers-retours dans la chambre, petits yeux qui refusent de s’ouvrir et mines renfrognées pour le petit déjeuner. Avec la télécommande Noé™ de Profalux, fini de culpabiliser ! Je programme les matins câlins de mes petits : semi-ouverture des volets de leur chambre quelques minutes avant de se lever, quelques rais de lumière du jour pour les réveiller tout doucement et puis, à l’heure dite, ouverture totale. Une bonne humeur assurée pour bien commencer la journée !

#### Exemple de programmation :

Canal 2 = Volet chambre enfant 1 et Volet chambre enfant 2

- Position intermédiaire = 06 h 50
- Ouverture = 07 h 00
- Fermeture = non programmée

La position intermédiaire du volet peut être utilisée comme un réveil. L’ouverture s’effectue donc en deux temps.

# Comment coder la télécommande ?

## PROGRAMMER UNE FERMETURE PROGRAMMÉE ÉTÉ



### Fermeture programmée Été

« En été, le soleil tape sur les baies vitrées de mon appartement bien exposé et, aux heures les plus chaudes, mon doux intérieur se transforme en fournaise.

Quand je rentre en fin de journée, il est trop tard pour ouvrir portes et fenêtres et retrouver un peu de fraîcheur. La solution ? La télécommande Noé™ de Profalux. Mes volets sont programmés pour se fermer aux heures de canicule, entre 11 h et 16 h, et s'ouvrir à la douceur de l'après-midi. Mes volets roulants protègent ainsi mon intérieur du soleil, préservant les couleurs des canapés, meubles et tapis. Le soir, je suis accueillie par un appartement agréable et lumineux, un décor intact. De quoi me donner la forme pour une grande soirée entre amis ! »

#### Exemple de programmation :

Canal 2 = Volet salon 1 et Volet salon 2

- Fermeture = 11 h 00
- Position intermédiaire = 16 h 00
- Ouverture = 18 h 30

Partir avec les volets ouverts et revenir avec les volets ouverts mais programmer leur fermeture entre temps c'est utiliser les volets comme un régulateur de fraîcheur. En hiver, la programmation inverse vous garantit le bénéfice des rayons du soleil sur votre baie vitrée et la conservation de la chaleur aux heures les plus froides.

## COMMANDE MANUELLE



### Commande manuelle : un seul bouton pour tout commander

“Suivez-moi bien. A 200m de la maison, clic, j'ouvre le portail puis, clic, j'allume les lumières du jardin. Ensuite, sans descendre de voiture, clic, j'ouvre le garage. Pratique quand il pleut, quand il fait noir et

quand je suis seule avec les enfants ! Une fois les enfants couchés, enfin je peux m'occuper de moi. Pas besoin de descendre tous les volets de la maison un à un, je m'installe confortablement devant la télé et clic, toujours avec la télécommande Noé™ de Profalux je ferme tous les volets de toutes les pièces de la maison. Une maison qui vous obéit au doigt et à l'œil : personnellement, je trouve ça très rassurant. Pas vous ?”

#### Exemple d'affectation sans programmation :

Canal 1 = Commande générale

Canal 2 = Portail

Canal 3 = Lumières jardin

Canal 4 = Garage

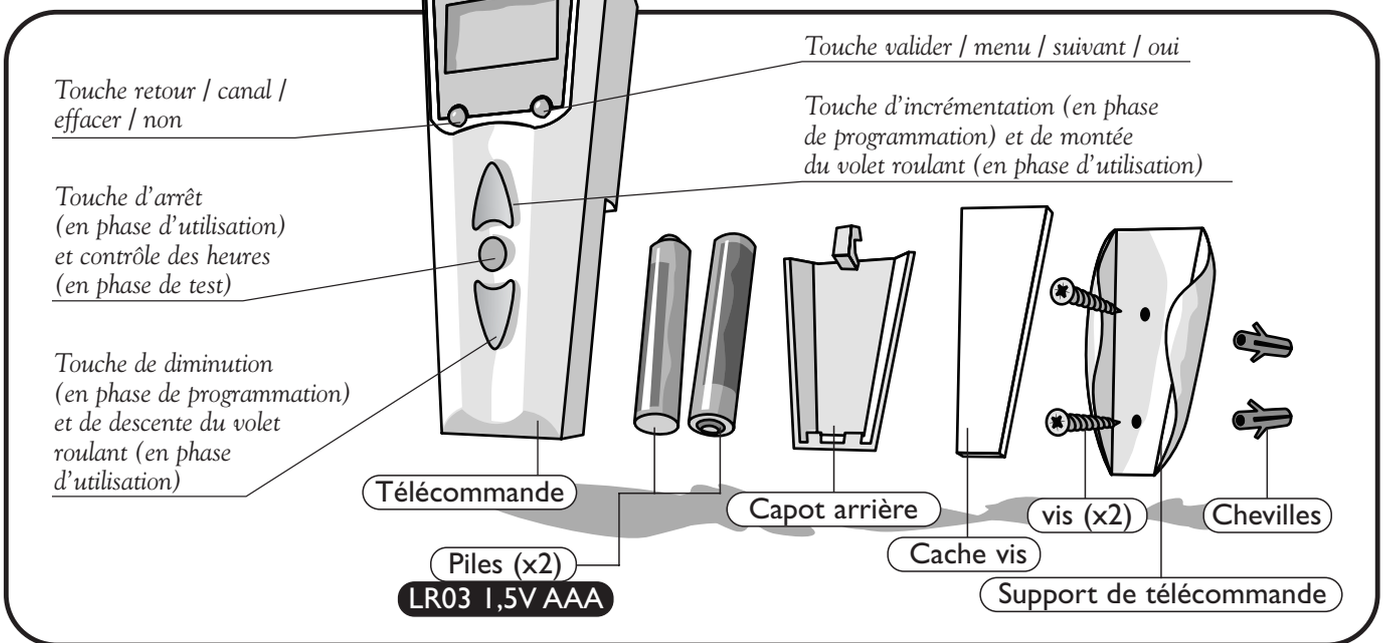
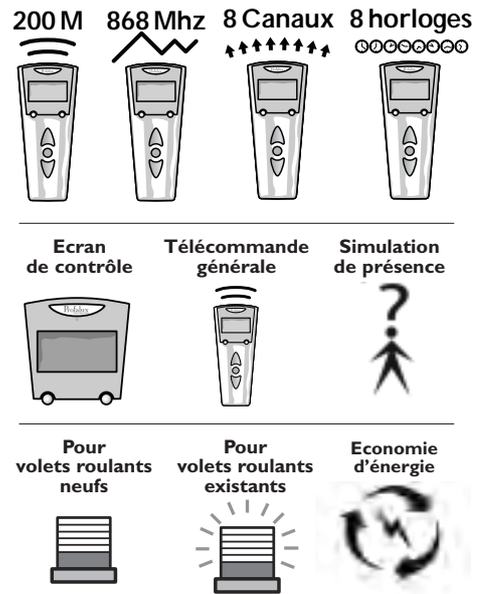
# Caractéristiques techniques

## PILES

Veuillez observer les précautions suivantes :

- Ne pas mélanger les marques de piles.
- Ne pas mélanger piles neuves, et piles usagées.
- Ne jamais laisser des piles « mortes » dans le compartiment à piles.
- Ne pas recharger les piles fournies avec l'appareil.
- Ne pas exposer les piles à la chaleur, les court-circuiter ou essayer de les démonter.

 L'utilisation incorrecte des piles peut entraîner une fuite ou une explosion pouvant endommager l'appareil. Utiliser le même type de piles que celui indiqué dans cette notice. Mettre au rebut les piles usagées conformément aux instructions du fabricant.





**Vous avez besoin  
d'un conseil sur l'affectation,  
la programmation  
ou l'utilisation de Noé™**  
Appelez le 04 50 98 78 60  
du lundi au vendredi  
de 8h à 12h et de 14h à 17h30

© P A C H E 2004 - RC B 328 732 656 - Crédits photos : Getty Images - Thinkstock - Goodshoot - Corbis - Sémaphore - Pascal Lebeau - Imagesource - Architecte SCP Ertori  
Révillon / 4000 ANNECY (photo piscine page de couverture) - Ne pas jeter sur la voie publique.

**Profalux**  
VOLETS ROULANTS  
Recommandé  
pour votre confort intérieur

Profalux  
agit pour la préservation  
de l'environnement  
et a choisi d'imprimer  
ce document sur du papier  
sans chlore, et issu  
de bois provenant de forêts  
gérées durablement.