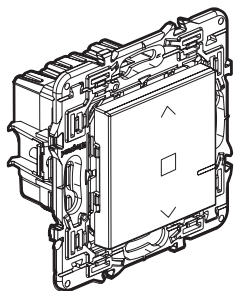
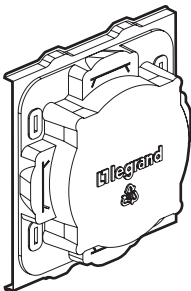


Deze kit is een geconnecteerd toebehoren dat vooraf de aankoop en de installatie van de geconnecteerde starterskit Valena Next with Netatmo vereist.

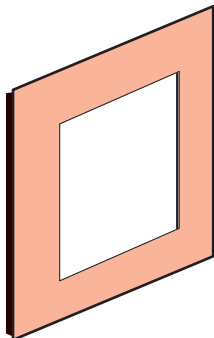
Samenstelling van de kit



Geconnecteerde rolluikschakelaar



Werfbescherming



Afdekplaat

Kenmerken

 + 45°C + 5°C	 1 x 2,5 mm ² 2 x 1,5 mm ²	
100-240 VAC 50/60 Hz	240 VAC max.	1 x 500 VA
	100 VAC max.	1 x 270 VA

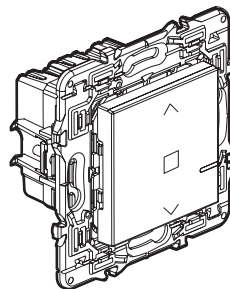
① Motor voor rolluik

LE11246AA

Alvorens te beginnen

Als u van plan bent om rolluikschakelaars te installeren, lees de volgende voorzorgsmaatregelen:

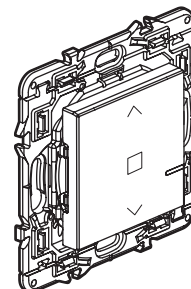
Om een rolluikschakelaar te bedienen met twee of meer draadloze bedieningen, gebruik uitsluitend de producten:



x 1

Geconnecteerde rolluikschakelaar

EN



x 1
of meerdere

Draadloze bedieningen voor rolluiken (niet inbegrepen in deze kit)

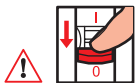
Voorzie draadloze bedieningen voor rolluiken voor elk bijkomend bedieningspunt.

Om een gecentraliseerde bediening te creëren:

- Gebruik één of meerdere geconnecteerde rolluikschakelaars.
- Gebruik een draadloze bediening voor rolluiken.

1 Noodzakelijke veiligheidsmaatregelen

1



OFF

Schakel de stroom op de hoofdautomaat uit

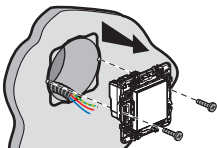
2



Controleer dat er geen spanning aanwezig is voordat u begint met de installatie.

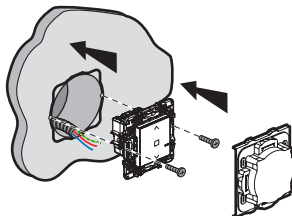
2 Installeer de geconnecteerde rolluikschakelaar

1

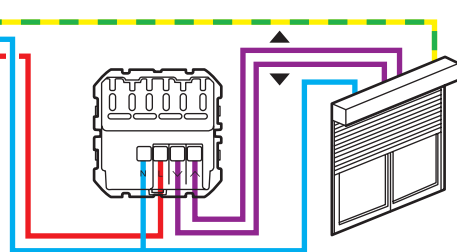


Demonteer de bestaande schakelaar

3



2 Kableer de geconnecteerde rolluikschakelaar



De Valena Next with Netatmo oplossing is compatibel met rolluiken met mechanische of elektromechanische eindeloop, bestuurd door een klassieke bedrade rolluikschakelaar. Ze zijn niet compatibel

Frequentieband: 2,4 tot 2,4835 GHz

Vermogensniveau: < 100 mW

— N (nulleider) = blauw

— L (fase) = alles behalve blauw en groen/geel

— ⚡ (aarding) = groen/geel

met de motoren die rechtstreeks door een radiobediening worden aangestuurd. Om dit te controleren, raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het rolluik.

3 Om een product toe te voegen aan uw geconnecteerde installatie, is het aanbevolen de instructies te volgen:

- vanuit de **handleiding van uw geconnecteerde starterskit**
- vanuit de **Legrand Home + Control applicatie** (sectie **Parameters/Toevoeging van nieuw product**)
- of de handleiding op **legrand.be** te raadplegen



www.legrand.fi

LEGRAND - Kouterveldstraat 9 - 1831 Diegem - België www.legrand.be

⚠ Veiligheidsvoorschriften

Dit product moet in overeenstemming met de installatievoorschriften en bij voorkeur door een vakbekwame electricien worden geïnstalleerd. Bij een onjuiste installatie en/of een onjuist gebruik bestaat het risico van elektrische schokken of brand. Lees alvorens de installatie uit te voeren de handleiding door en houd rekening met de specifieke montageplaats van het product. U mag het apparaat niet openen, demonteren of wijzigen, tenzij dat specifiek in de handleiding wordt vermeld. Alle **Legrand**-producten mogen uitsluitend worden geopend en gerepareerd door personeel dat door **Legrand** is opgeleid en bevoegd verklaard. In geval van ongeoorloofd openen of repareren wordt geen enkele aansprakelijkheid aanvaard, vervalt het recht op vervanging en zijn de garanties niet meer geldig. Gebruik uitsluitend accessoires van het merk **Legrand**.

VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

De ondergetekende,

Legrand

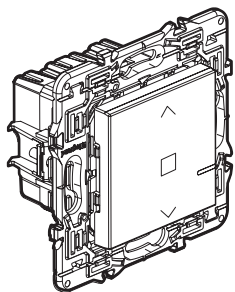
verklaart dat de in deze gebruiksaanwijzing geciteerde radio-elektrische toestellen conform zijn aan de richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

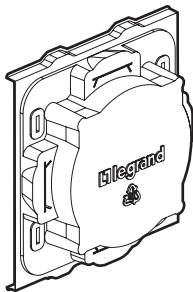
www.legrandoc.com

Ce kit est un accessoire connecté qui **nécessite** au préalable l'achat et l'installation du kit de démarrage connecté Valena Next with Netatmo.

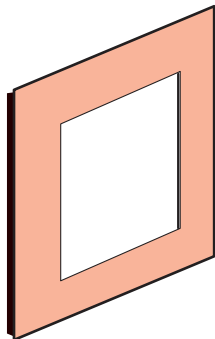
Composition du kit



Interrupteur connecté
pour volet roulant






Protection
de chantier



Plaque de finition

Caractéristiques

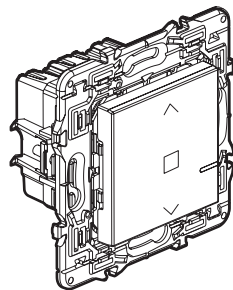
 + 45°C + 5°C	 1 x 2,5 mm ² 2 x 1,5 mm ²	 ①
100-240 VAC 50/60 Hz	240 VAC max.	1 x 500 VA
	100 VAC max.	1 x 270 VA

① Moteur pour volet roulant

Avant de commencer

Si vous prévoyez d'installer des interrupteurs pour volet roulant, lisez les précautions suivantes :

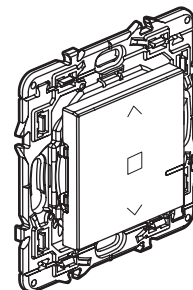
Pour commander un interrupteur volet roulant avec deux commandes sans fil ou plus, utilisez uniquement les produits :



x 1

Interrupteur connecté
pour volet roulant

ET



x 1
ou plusieurs

Commandes sans fil pour volets
roulants (non inclus dans ce pack)

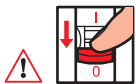
Prévoyez des commandes sans fil pour volets roulants pour chaque point de commande supplémentaire.

Pour créer une commande centralisée :

- Utilisez un ou plusieurs interrupteurs connectés pour volet roulant.
- Utilisez une commande sans fil pour volets roulants.

1 Précautions impératives de sécurité

1



OFF

Coupez le courant au disjoncteur général

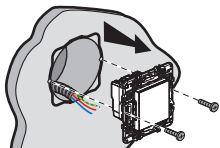
2



Vérifiez l'absence de tension avant de procéder à l'installation.

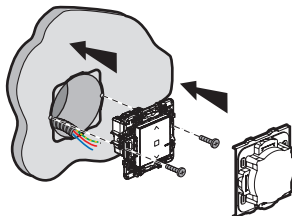
2 Installez l'interrupteur connecté pour volet roulant

1

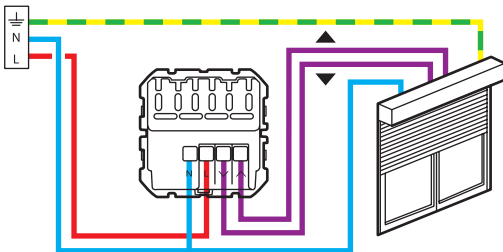


Démonter l'interrupteur existant

3



2 Câblez l'interrupteur connecté pour volet roulant



La solution Valena Next with Netatmo est compatible avec les volets roulants à butée mécanique ou électronique, contrôlés par un interrupteur filaire classique pour volet roulant. Ils ne sont pas compatibles

Bande de fréquences : 2,4 à 2,4835 Ghz Niveau de puissance : < 100 mW avec les moteurs contrôlés directement par une commande radio. Pour le vérifier, reportez-vous à la notice du volet roulant.

— N (neutre) = bleu
— L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune
— ⊕ (terre) = vert/jaune

3 Pour ajouter un produit connecté dans votre installation connectée, il est recommandé de suivre les instructions :

- depuis le **guide d'utilisation de votre kit de démarrage connecté**
- depuis l'**application Legrand Home + Control** (section **Paramètres/Ajout de nouveau produit**)
- ou de consulter le manuel d'utilisation sur **legrand.fr**



www.legrand.be_wal

LEGRAND - Kouterveldstraat 9 - 1831 Diegem - België - www.legrand.be

⚠ Safety instructions

This product should be installed in compliance with installation rules, preferably by a qualified electrician. Incorrect installation and/or incorrect use can lead to risk of electric shock or fire. Before carrying out the installation, read the instructions and take account of the product's specific mounting location. Do not open up, dismantle, alter or modify the device except where specifically required to do so by the instructions. All **Legrand** products must be opened and repaired exclusively by personnel trained and approved by **Legrand**. Any unauthorised opening or repair completely cancels all liabilities and the rights to replacement and guarantees. Use only **Legrand** brand accessories.

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné,
Legrand

déclare que les équipements radioélectriques cités sur cette notice sont conformes à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

www.legrandoc.com