

Récepteur encastrable pour volets roulants DIAG66AVX

www.diagral.fr

$\stackrel{\text{?}}{\square}$ sécurité - informations importantes Généralités

Lire attentivement cette notice d'installation et les consignes de sécurité avant de commencer stallation de ce produit.

Suivre précisément chacune des instructions données. Conserver cette notice aussi longtemps que le produit pour relecture avant toute nouvelle intervention. Cette notice décrit le câblage, la configuration et l'utilisation de ce produit.

Un utilisateur qui ne respecte pas strictement les consignes de sécurité décrites dans cette notice s'expose à des risques électriques et/ou un accident grave voire même mortel.

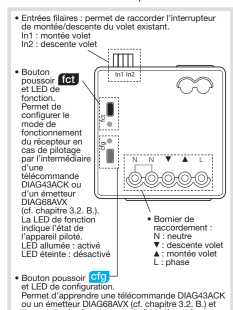
Consignes générales de sécurité

Lors de toute intervention sur le produit veiller à sécuriser la zone en tenant à distance toute personne n'ayant pas pris connaissance des consignes de sécurité décrites dans cette notice.

Ce produit doit de préférence être installé par un professionnel dans les règles d'installation en vigueur dans le pays. Dans le cas contraire, il est recommandé. de prendre connaissance de ces règles avant intervention.

1. Présentation

Le DIAG66AVX est un récepteur radio alimenté par le secteur qui permet la commande de volets roulants ou de stores électriques.



de remettre le récepteur en configuration usine.

Le principe d'installation est le suivant :

A l'origine les volets sont commandés par 2 doubles interrupteurs montée/descente. Si vous désirez piloter le DIAG66AVX par l'intermédiaire de l'application Diagral e-ONE mobile ou tablette et d'une box alerte et pilotage DIAG56AAX, réaliser l'installation comme décrite ci-

Les DIAG66AVX peuvent être installés soit :

 dans une boîte d'encastrement ou au niveau du volet roulant (se reporter au chapitre 3.2)

derrière l'appareillage mural existant (se

Ils peuvent ensuite être commandés de manière

et/ou d'une télécommande DIAG43ACK

• d'un émetteur DIAG68AVX relié à un interrupteur

• par l'intermédiaire de l'application Diagral e-ONE

mobile ou tablette et d'une box alerte et pilotage

• toujours, de manière individuelle, directement

Un récepteur DIAG66AVX peut être lié à un maximum

DIAG68AVX et une box alerte et pilotage DIAG56AAX.

de 19 télécommandes DIAG43ACK ou émetteurs

par l'interrupteur de montée/ descente de

reporter au chapitre 3.3)

groupée à l'aide :

DIAG56AAX

chaque volet

dessous 1. Télécharger l'application Diagral e-ONE en scannant le flascode ci-dessous.

et pilotage DIAG56AAX

2. Installation via une box alerte

- 2. Créer votre compte client myDiagral depuis l'application.
- 3. Enregistrer vos produits pour bénéficier de l'extension de garantie
- 4. Laissez-vous guider par l'application e-ONE pour le paramétrage et l'installation des produits.







3. Installation manuelle

Si vous désirez piloter le DIAG66AVX par l'intermédiaire d'une télécommande DIAG43ACK et/ou d'un interrupteur ou d'un bouton poussoir raccordé à un émetteur DIAG68AVX, réaliser l'installation comme décrite ci-dessous.

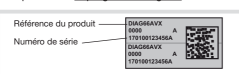
3.1. Garantie

Les termes et conditions de garantie sont disponibles sur le site www.diagral.fr, vous pouvez également les

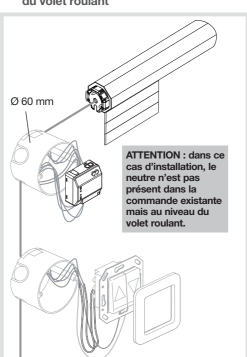
• auprès de votre revendeur en écrivant à Diagral.

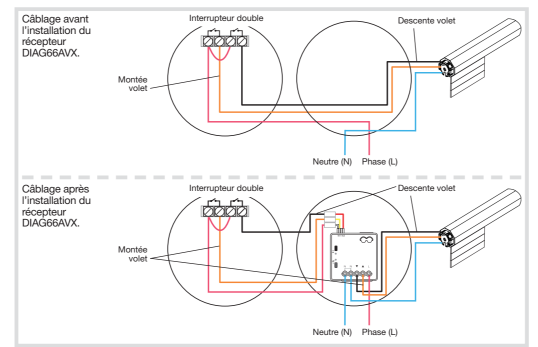
Votre facture faisant foi, nous vous conseillons de la conserver précieusement.

Pour bénéficier de l'extension de garantie, enregistrer votre produit sur http://garantie.diagral.fr.



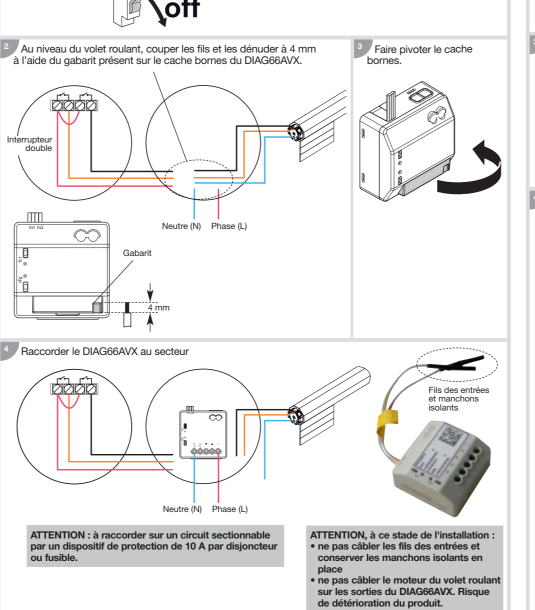
3.2. Installation dans une boîte d'encastrement ou au niveau du coffret du volet roulant

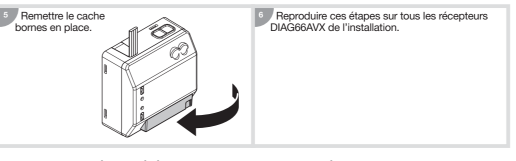




Couper le secteur.

Suivre impérativement les étapes suivantes :





B. APPRENTISSAGE À UNE TÉLÉCOMMANDE DIAG43ACK OU UN ÉMETTEUR DIAG68AVX

Utiliser un tournevis plat isolé de 3.5 mm lors de toute intervention sur le produit.

ATTENTION: ne pas toucher les câbles raccordés au DIAG66AVX, isque de choc électrique.



Mettre le secteur et attendre au moins 15 s avant de passer à l'étape 2. ∬ **\on**

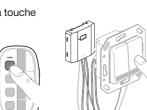
Mise en mode configuration des produits.

Faire un appui bref sur la touche cfg de la télécommande ou de l'émetteur à programmer. La LED de configuration s'allume en rouge sur la télécommande ou l'émetteur que vous venez de passer en configuration ainsi que sur tous les récepteurs à portée radio.





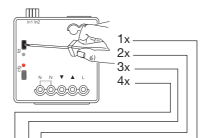
Faire un appui bref sur la touche de la télécommande ou un basculement sur l'interrupteur à programmer.



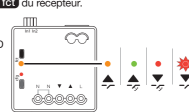
La LED de configuration clignote en rouge sur la télécommande ou l'émetteur pendant 1 seconde.

cfg o

Choix de la fonction affectée à la touche de la télécommande ou de l'émetteur Choisir la fonction par appuis brefs successifs sur le bouton fct du récepteur.



La fonction est indiquée par la couleur de la LED de fonction.



Couleur Commande de volet roulant Nombre de la LED DIAG66AVX d'appuis Montée, stop par interrupteur : interrupteur fermé. montée du volet, interrupteur ouvert, stop. Montée, stop par bouton poussoir : un appui long (> 1 s) commande la montée du volet, un appui bref Store à l'arrêt, un appui bref incline les lamelles. ▼ Descente, stop par bouton poussoir : un appui long (> 1 s) commande la descente du volet, un appui bref l'arrête. Store à l'arrêt, un appui bref incline les lamelles. ■ Descente, stop par interrupteur : interrupteur fermé, descente du volet, interrupteur ouvert, stop. 5 éteinte effacement

5 Validation de la fonction

Faire un appui supérieur à 2 s sur le bouton fct du récepteur jusqu'au clignotement de la LED de



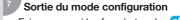
La LED de fonction s'allume suivant la fonction programmée.

Exemple : récepteur programmé sur la fonction Montée, stop par interrupteur.



ATTENTION : en cas d'erreur, la LED de configuration clignote très rapidement. rendre la programmation à l'étape 3. N N ▼ ▲

Répéter les étapes 3, 4 et 5 si vous voulez programmer d'autres touches de la télécommande ou de l'émetteur.



Faire un appui bref sur la touche cfg de la télécommande ou de l'émetteur.

La LED de configuration s'éteint sur la télécommande ou l'émetteur qui était en configuration ainsi que sur tous les récepteurs.



Réglage de l'inclinaison de store à lamelles

Cette fonction est disponible à l'aide d'une télécommande DIAG43ACK ou d'un bouton poussoir relié à un émetteur DIAG68AVX

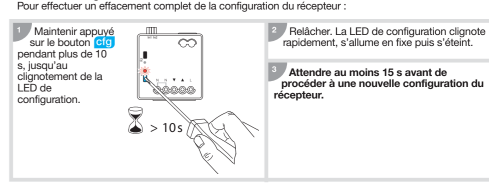
Pour cela, lors de la programmation, choisir la fonction Montée, stop par bouton poussoir ou Descente, stop par bouton poussoir.

Store à l'arrêt, un appui bref sur la touche programmée d'une télécommande DIAG43ACK ou d'un bouton poussoir relié à un émetteur DIAG68AVX incline les lamelles.

Effacement d'une fonction

Reprendre le principe décrit au chapitre 3.2. B. APPRENTISSAGE À UNE TÉLÉCOMMANDE DIAG43ACK OU UN ÉMETTEUR DIAG68AVX, à l'étape 4, choisir la fonction "effacement", puis la valider.

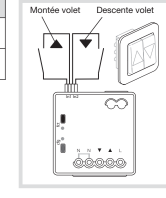
• Retour en configuration usine



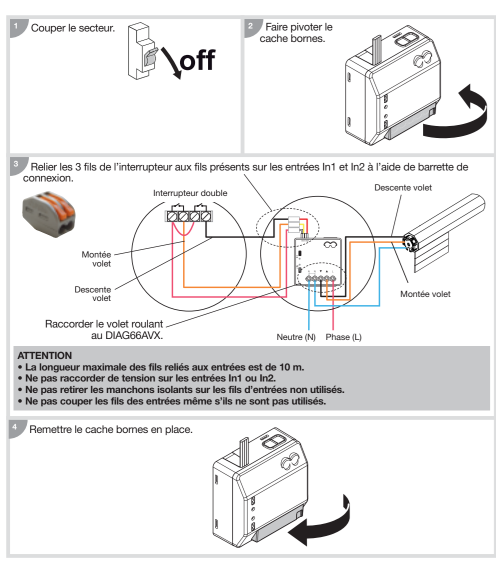
C. RACCORDEMENT DE L'APPAREILLAGE MURAL ET DU VOLET ROULANT

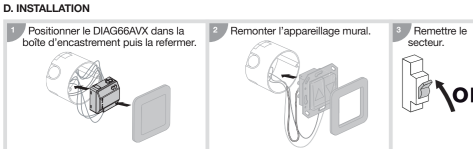
Les entrées filaires In1 et In2 permettent de piloter le volet roulant à l'aide de l'interrupteur existant. Elles sont programmées en usine et non modifiables.

Entrées	Fonctions
ln1	montée, stop par interrupteur : interrupteur fermé, montée du volet, interrupteur ouvert, stop
In2	descente, stop par interrupteur : interrupteur fermé, descente du volet, interrupteur ouvert, stop



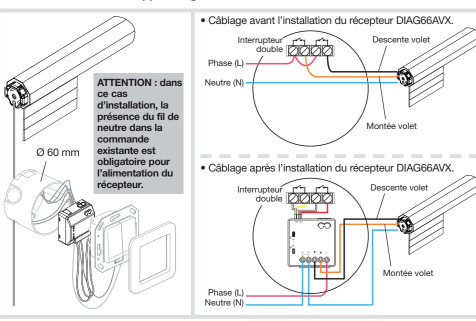
6LE002067C - 06.2020



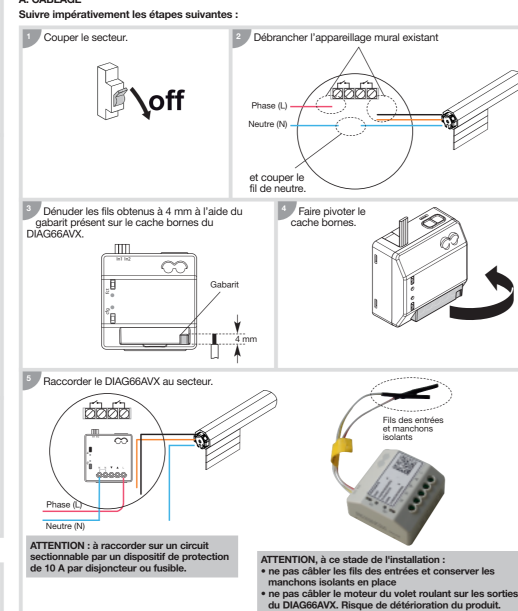


L'installation est désormais fonctionnelle.

3.3. Installation derrière l'appareillage mural



A. CÂBLAGE





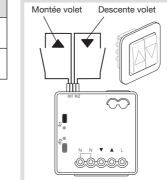
Se reporter au chapitre 3.2. B.

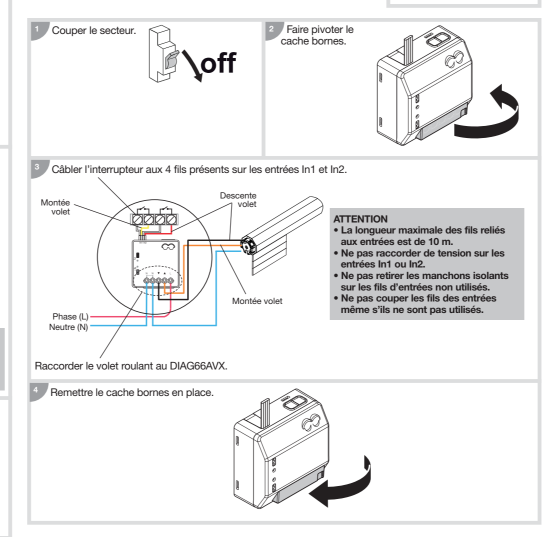
B. APPRENTISSAGE À UNE TÉLÉCOMMANDE DIAG43ACK OU UN ÉMETTEUR DIAG68AVX

C. RACCORDEMENT DE L'APPAREILLAGE MURAL ET DU VOLET ROULANT

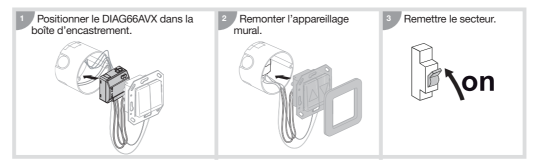
Les entrées filaires In1 et In2 permettent de piloter le volet roulant à l'aide de l'interrupteur existant. Elles sont programmées en usine et non modifiables.

Entrées	Fonctions
ln1	montée, stop par interrupteur : interrupteur fermé, montée du volet, interrupteur ouvert, stop
In2	descente, stop par interrupteur : interrupteur fermé, descente du volet, interrupteur ouvert, stop





D. INSTALLATION



L'installation est désormais fonctionnelle.

4. En cas de modification de la programmation

Pour votre sécurité, toujours respecter les consignes suivantes :

Couper le secteur avant tout démontage ou remontage de l'appareillage mural ou avant d'accéder à un récepteur Diagral.







Lors des opérations de programmation réalisées sous tension :

Utiliser exclusivement un tournevis isolé

Ne pas toucher les fils raccordés au produit.

Ne pas toucher les fils raccordés à l'appareillage mural, ni l'appareillage mural en lui-même.

5. Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Récepteur encastrable pour volets roulants DIAG66AVX
Alimentation	230 V~ - 50 Hz (10 A AC1) protégée et sectionnable
Sortie vers moteur	max 3 A cos phi 0,6
Liaison radio	(868 Mhz-870 Mhz) 25 mW max Rx: Receiver category 2 Tx: Transmitter duty cycle 0,1 %
Température de fonctionnement	-10°C mini / +50 °C maxi
Indice de protection	IP 20 / IK04
Dimensions (H x L x P)	40 x 40 x 20 mm
Poids	31 g
Dissipation typique	• au repos 150 mW • en charge 450 mW
Temporisation entre 2 mouvements de sens opposé	600 ms
Cadence de commutation maximale à pleine charge	15 cycles de commutations / minute
Distance maximum de raccordement	10 m sur les fils d'entrées
Raccordements	0,5 mm² → 1,5 mm² en fil souple ou rigide

Description des symboles

Descript	
C€	Le produit est conforme aux obligations fondamentales en matière de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement
A	Afin d'éviter toute atteinte à l'environnement et à la santé humaine, vous ne devez pas éliminer ce produit avec les déchets domestiques, merci de ne pas le jeter dans une poubelle ou dans les ordures ménagères. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le traitement, la valorisation, et le recyclage des déchets.
\triangle	La notice doit absolument être consultée avant installation, utilisation et maintenance de l'équipement.

Risque de choc électrique

Tout accès aux zones internes, au-delà des zones décrites dans la présente notice sont à proscrire et annulent la garantie et toute autre forme de prise en charge. En effet, ces manipulations peuvent être dommageables aux parties et/ou aux composants électroniques. Ces produits ont été définis afin de ne pas avoir à v accéder dans le cadre de la mise en œuvre et des opérations de maintenance du produit.

Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et autres pays européens disposant d'un système de collecte). Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipe-ments électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est ments electroques et electroniques. En vous assurant que ce produit es bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez vous adresser à votre municipalité, déchetterie ou au maga-sin où vous avez acheté le produit.

Par la présente, Hager Controls déclare que l'équipement radioélectrique, référence DIAG66AVX est conforme aux exigences de la directive RE-D 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet : www.diagral.fr.

04 76 92 83 20

Document non contractuel, soumis à modifications sans préavis.

6LE002067C - 06.2020