

moovo



LN4_{32Be} OUVRE-PORTAIL COULISSANTS

Kit pour automatiser un portail coulissant à usage résidentiel d'un poids maximum de 300 kg et d'une longueur de 5 m maxi



ÉVOLUÉ

Technologie BUS : connexion utilisant seulement 2 fils sans polarité avec tous les accessoires



PRATIQUE

Une seule logique de commande pour plusieurs modèles pour plus de simplicité de manutention, connexions très simples et rapides avec identification des câbles et des bornes



SIMPLE

Butée mécanique à réglage interne, ne nécessitant pas d'étriers sur la crémaillère



SÛR ET FONCTIONNEL

Grâce au clavier numérique



TOUJOUR PRÊT

Moteur prévu pour le logement de la batterie de secours (en option)



AUTOPROGRAMMATION

Le LN calcule automatiquement les paramètres de fonctionnement les plus adaptés à chaque portail



DÉTECTION DES OBSTACLES

Grâce au mouvement contrôlé



FIABILITÉ ET PRÉCISION

Avec le moteur 12 V et le fin de course mécanique en ouverture et en fermeture



CODAGE DE SÉCURITÉ

À combinaison variable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES DE L'OPÉRATEUR ÉLECTROMÉCANIQUE:

Système d'autodiagnostic

qui identifie et signale immédiatement les éventuelles erreurs de connexion ou les problèmes de fonctionnement.

Carte de commande modulaire avec récepteur intégré

- 4 vitesses
- Fermeture automatique temporisée et réglable
- Enregistrement de nouveaux émetteurs rolling code (jusqu'à 150)
- Ouverture partielle
- Réglage de la sensibilité aux obstacles
- 4 modalités de ralentissement programmables

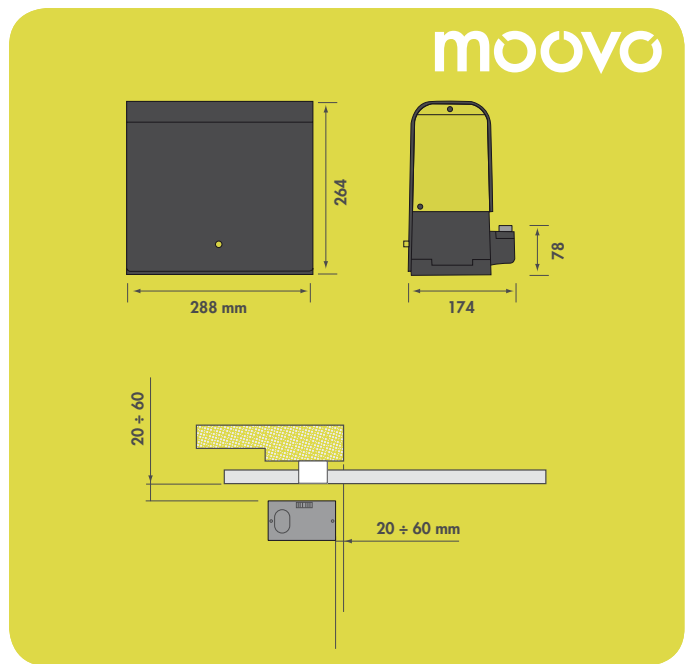
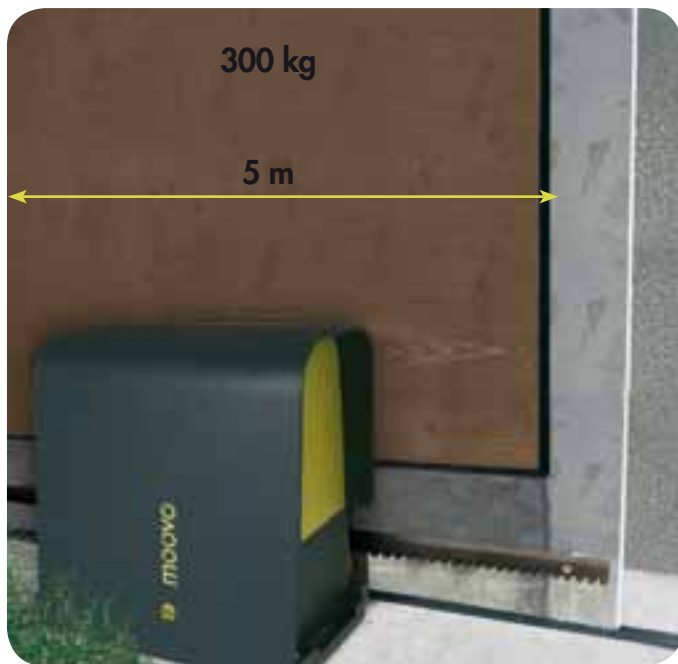
Débrayage moteur rapide

pour actionner manuellement le portail

Très silencieux

ÉNERGIE SANS FILS

Compatible avec le kit Moovo Sun (KSM) qui utilise l'alimentation solaire en remplaçant l'alimentation de secteur



Le kit LN432Be contient:

LN432E



Opérateur électromécanique, avec logique de commande et récepteur intégrés, muni de plaque de fondation et de 4 m de crémaillère.

MT4



2 Émetteurs à code variable 4 canaux

Accessoires (en option)

MK



Clavier alpha numérique

MF



Lampe de signalisation clignotante

MB (12V)



Batterie de secours

Accessoires (en option)

MT4



Émetteur à code variable 4 canaux

MTI4



Émetteur encastrable à code variable 4 canaux

MP



Paire de photocellules

MK



Clavier alpha numérique

MF



Lampe de signalisation clignotante

MB (12V)



Batterie de secours

MR1



Crémaillère en nylon (2x0,5 m)

MPT5



Paire de colonnes pour photocellules, h 500 mm

KSM



Moovo Sun: Kit d'alimentation solaire d'automatismes pour portails

Données techniques	LN432E	
	Lent	Rapide
Alimentation (Vac)	230	
Puissance max. absorbée (W)	250	
Couple max de démarrage (Nm)	8,2	
Couple nominale (Nm)	3,8	
Vitesse à vide (m/s)	0,10	0,18
Vitesse nominale (m/s)	0,09	0,15
Fréquence max. cycles (cycles/h)	10*	
N. max. de cycles continus	5	
Temp. de serv. (°C)	-20 ÷ 50	
Indice de protection (IP)	44	
Dimensions (mm)	288x264 h x174	
Poids (kg)	6	

* Le test a eu lieu à une température ambiante de 20° C

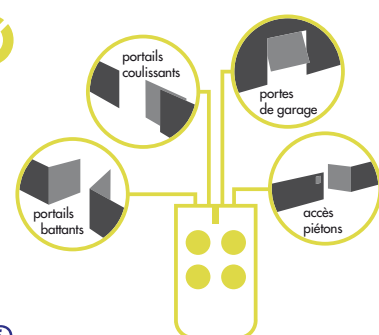
Caractéristiques emballage	
Dimensions emballage (mm)	550x200 h 285
Poids emballage (kg)	8,5
Code EAN	8032595791478



www.moovo.com

Moovo est une marque de Nice SpA distribuée par Nice France S.A.S. Pour obtenir une aide à la pose contactez-le

► N° Indigo 0 820 822 325
(€ 0,15 cts/minute)



moovo



LN4_{32Pe}

OUVRE-PORTAIL COULISSANTS

Kit pour automatiser un portail coulissant à usage résidentiel d'un poids maximum de 300 kg et d'une longueur de 5 m maxi



ÉVOLUÉ

Technologie BUS : connexion utilisant seulement 2 fils sans polarité avec tous les accessoires



PRATIQUE

Une seule logique de commande pour plusieurs modèles pour plus de simplicité de manutention, connexions très simples et rapides avec identification des câbles et des bornes



SIMPLE

Butée mécanique à réglage interne, ne nécessitant pas d'étriers sur la crémaillère



SÛR ET FONCTIONNEL

Grâce au clavier numérique



TOUJOUR PRÊT

Moteur prévu pour le logement de la batterie de secours (en option)



AUTOPROGRAMMATION

Le LN calcule automatiquement les paramètres de fonctionnement les plus adaptés à chaque portail



DÉTECTION DES OBSTACLES

Grâce au mouvement contrôlé



FIABILITÉ ET PRÉCISION

Avec le moteur 12 V et le fin de course mécanique en ouverture et en fermeture



CODAGE DE SÉCURITÉ

À combinaison variable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES DE L'OPÉRATEUR ÉLECTROMÉCANIQUE:

Système d'autodiagnostic

qui identifie et signale immédiatement les éventuelles erreurs de connexion ou les problèmes de fonctionnement.

Carte de commande modulaire avec récepteur intégré

- 4 vitesses
- Fermeture automatique temporisée et réglable
- Enregistrement de nouveaux émetteurs rolling code (jusqu'à 150)
- Ouverture partielle
- Réglage de la sensibilité aux obstacles
- 4 modalités de ralentissement programmables

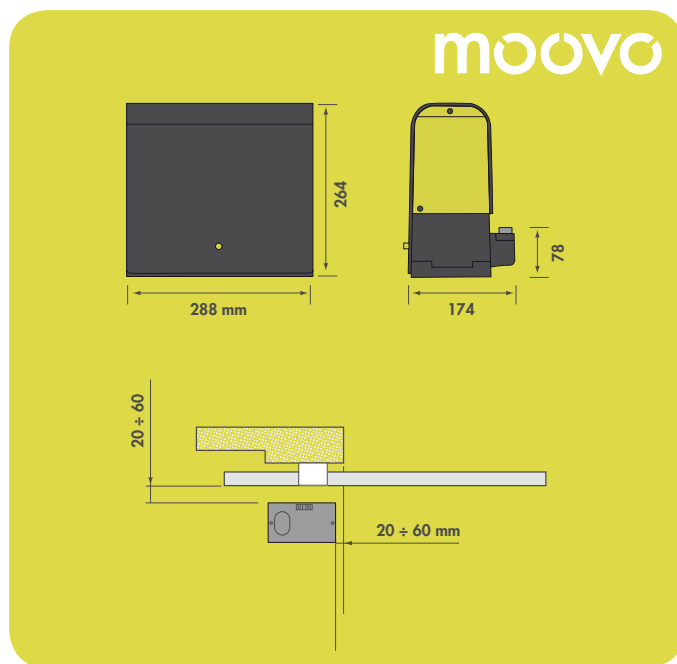
Débrayage moteur rapide

pour actionner manuellement le portail

Très silencieux

ÉNERGIE SANS FILS

Compatible avec le kit Moovo Sun (KSM) qui utilise l'alimentation solaire en remplaçant l'alimentation de secteur



Le kit LN432Pe contient:

LN432E



Opérateur électromécanique, avec logique de commande et récepteur intégrés, muni de plaque de fondation et de 4 m de crémaillère.

MT4



2 Émetteurs à code variable 4 canaux

MP



Paire de photocellules

MK



Clavier alpha numérique

MF



Lampe de signalisation clignotante

Accessoires (en option)

MT4



Émetteur à code variable 4 canaux

MTI4



Émetteur encastrable à code variable 4 canaux

MB (12V)



Batterie de secours

MR1



Crémaillère en nylon (2x0,5 m)

MPT5



Paire de colonnes pour photocellules, h 500 mm

KSM



Moovo Sun: Kit d'alimentation solaire pour automatismes de portails

LN432E

Données techniques	LN432E	
	Lent	Rapide
Alimentation (Vac)	230	
Puissance max. absorbée (W)	250	
Couple max de démarrage (Nm)	8,2	
Couple nominale (Nm)	3,8	
Vitesse à vide (m/s)	0,10	0,18
Vitesse nominale (m/s)	0,09	0,15
Fréquence max. cycles (cycles/h)	10*	
N. max. de cycles continus	5	
Temp. de serv. (°C)	-20 ÷ 50	
Indice de protection (IP)	44	
Dimensions (mm)	288x264 h x 174	
Poids (kg)	6	

* Le test a eu lieu à une température ambiante de 20° C

Caractéristiques emballage

Dimensions emballage (mm)	550x200 h 285
Poids emballage (kg)	9
Code EAN	8032595791201

moovo

www.moovo.com

Moovo est une marque de Nice SpA distribuée par Nice France S.A.S. Pour obtenir une aide à la pose contactez-le

► N° Indigo 0 820 822 325

(€ 0,15 cts/minute)

