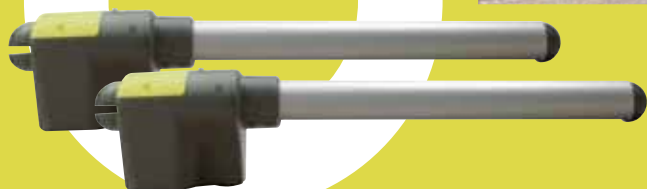


moovo

HomeLink
compatible



XW4_{32Be}

OUVRE-PORTAIL BATTANTS

Kit pour automatiser un portail à usage résidentiel à deux battants jusqu'à 1,8 m de largeur et 180 kg par vantail; 2 m de hauteur maxi



ÉVOLUÉ

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



PRATIQUE

Une seule logique de commande pour plusieurs modèles permettant plus de simplicité de manutention, connexions très simples et rapides avec identification des câbles et des bornes (XW432E)



TOUJOURS PRÊT

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



SÛR ET FONCTIONNEL

Grâce au clavier numérique



AUTOPROGRAMMATION

Le XW calcule automatiquement les paramètres de fonctionnement les mieux 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



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

Avec butée mécanique

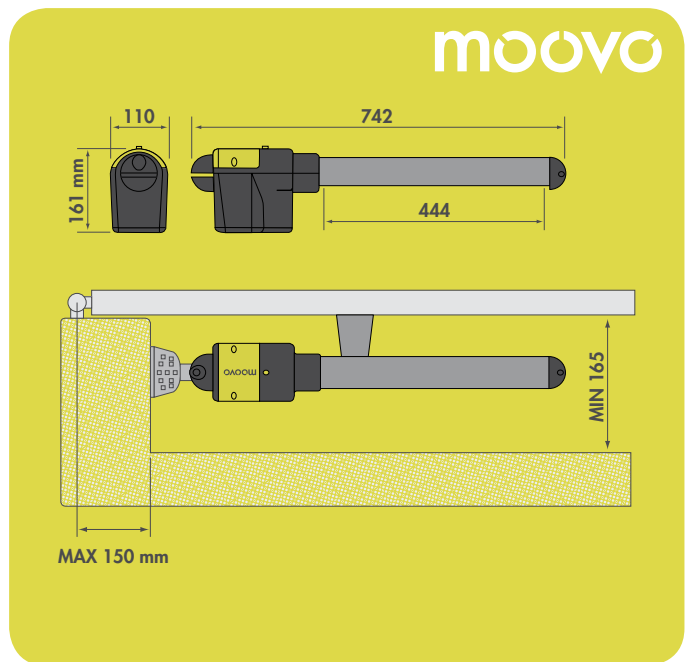
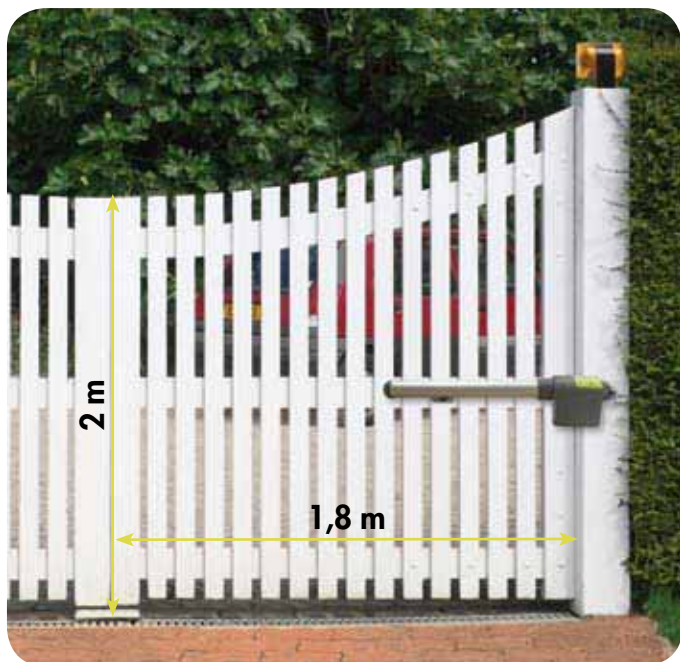
intégrée en ouverture

Débrayage moteur rapide

pour actionner manuellement le portail

ÉNERGIE SANS FILS

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



Le kit XW432Be contient:

XW432 - XW432E



Opérateur électromécanique avec logique de commande et récepteur intégré (XW432E), muni d'étriers de fixation

MT4



2 Émetteurs à code variable 4 canaux

Accessoires (en option)

MT4



Émetteur à code variable 4 canaux

MTI4



Émetteur encastrable à code variable 4 canaux

MP



Paire de photocellules

Accessoires (en option)

MK



Clavier alpha numérique

MF



Lampe de signalisation clignotante

MB (12V)



Batterie de secours

MPT5



Paire de colonnes pour photocellules, h 500 mm

KSM



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

Données techniques	XW432		XW432E	
	Lent	Rapide	Lent	Rapide
Alimentation (Vac 50-60Hz)	-		230	
Alimentation (Vdc)	12		-	
Puissance max. absorbée (W)			250	
Poussée max de démarrage (N)			800	
Poussée nominale (N)			380	
Vitesse à vide (mm/s)	11	20	11	20
Vitesse nominale (mm/s)	9	16,6	9	16,6
Course (mm)	417			
Fréquence max. cycles (cycles/h)	8*			
N. max. de cycles continus	5			
Temp. de serv. (°C)	-20 ÷ 50			
Indice de protection (IP)	44			
Dimensions (mm)	742x110 h x 161			
Poids (kg)	3		3,1	

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

Caractéristiques emballage

Dimensions emballage (mm)	760x280 h 170
Poids emballage (kg)	11,5
Code EAN	8032595791157

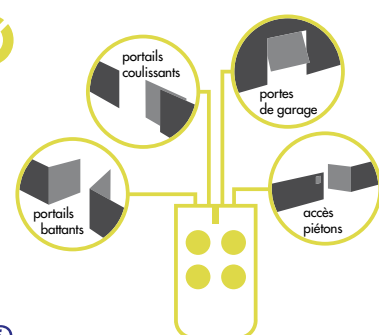
moovo

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

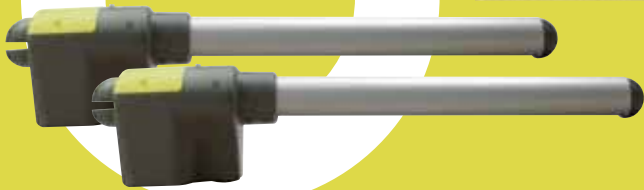
N° Indigo 0 820 822 325

(€ 0,15 cts/minute)



moovo

HomeLink
compatible



XW4_{32Pe}

OUVRE-PORTAIL BATTANTS

Kit pour automatiser un portail à usage résidentiel à deux battants jusqu'à 1,8 m de largeur et 180 kg par vantail; 2 m de hauteur maxi



ÉVOLUÉ

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



PRATIQUE

Une seule logique de commande pour plusieurs modèles permettant plus de simplicité de maintenance, des connexions très simples et rapides avec identification des câbles et des bornes (XW432E)



TOUJOURS PRÊT

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



SÛR ET FONCTIONNEL

Grâce au clavier numérique



AUTOPROGRAMMATION

Le XW calcule automatiquement les paramètres de fonctionnement les mieux 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



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

Avec butée mécanique

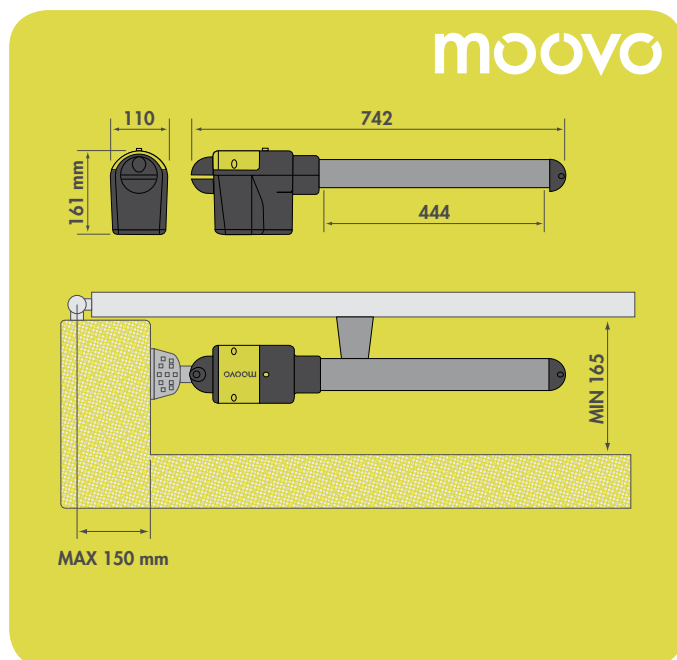
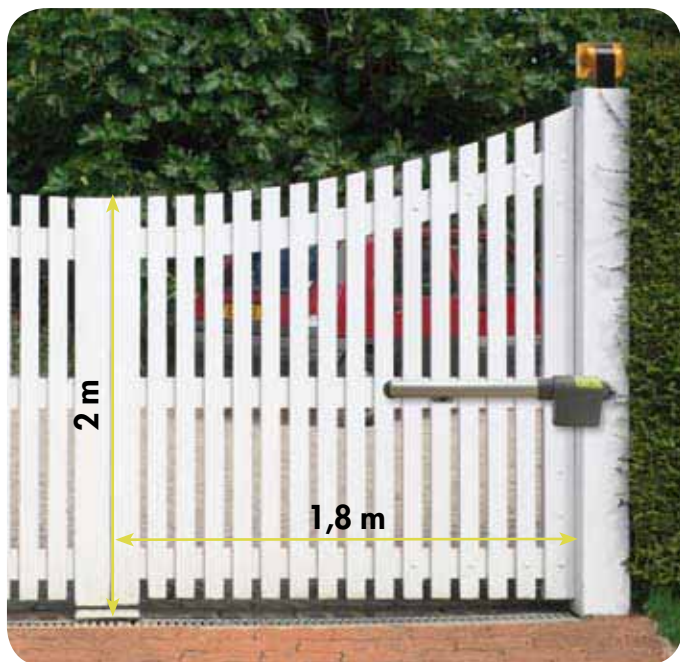
intégrée en ouverture

Débrayage moteur rapide

pour actionner manuellement le portail

ÉNERGIE SANS FILS

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



Le kit XW432Pe contient:

XW432 - XW432E



Opérateur électromécanique avec logique de commande et récepteur intégré (XW432E), muni d'étriers de fixation.

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

MT14



Émetteur encastrable à code variable 4 canaux

MB (12V)



Batterie de secours

MPT5



Paire de colonnes pour photocellules, h 500 mm

KSM



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

Données techniques	XW432		XW432E	
	Lent	Rapide	Lent	Rapide
Alimentation (Vac 50-60Hz)	-		230	
Alimentation (Vdc)	12		-	
Puissance max. absorbée (W)			250	
Poussée max de démarrage (N)			800	
Poussée nominale (N)			380	
Vitesse à vide (mm/s)	11	20	11	20
Vitesse nominale (mm/s)	9	16,6	9	16,6
Course (mm)	417			
Fréquence max. cycles (cycles/h)	8*			
N. max. de cycles continus	5			
Temp. de serv. (°C)	-20 ÷ 50			
Indice de protection (IP)	44			
Dimensions (mm)	742x110 h x 161			
Poids (kg)	3		3,1	

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

Caractéristiques emballage

Dimensions emballage (mm)	760x280 h 170
Poids emballage (kg)	12
Code EAN	8032595791409

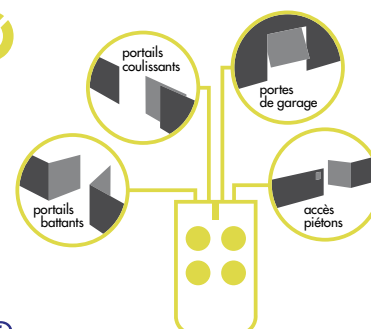
moovo

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

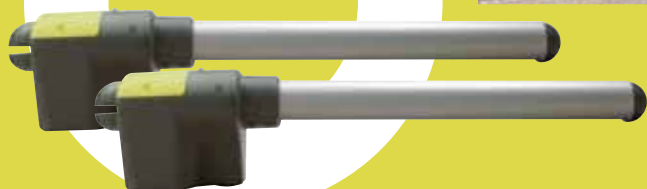
► N° Indigo 0 820 822 325

(€ 0,15 cts/minute)



moovo

HomeLink
compatible



XW5^{32Be}

OUVRE-PORTAIL BATTANTS

Kit pour automatiser un portail à usage résidentiel à deux battants jusqu'à 2,5 m de largeur et 250 kg par vantail; 2 m de hauteur maxi



ÉVOLUÉ

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



PRATIQUE

Une seule logique de commande pour plusieurs modèles permettant plus de simplicité de manutention, des connexions très simples et rapides avec identification des câbles et des bornes (XW532E)



TOUJOURS PRÊT

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



SÛR ET FONCTIONNEL

Grâce au clavier numérique



AUTOPROGRAMMATION

Le XW calcule automatiquement les paramètres de fonctionnement les mieux 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



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 1.50)
- Ouverture partielle
- Réglage de la sensibilité aux obstacles

Avec butée mécanique

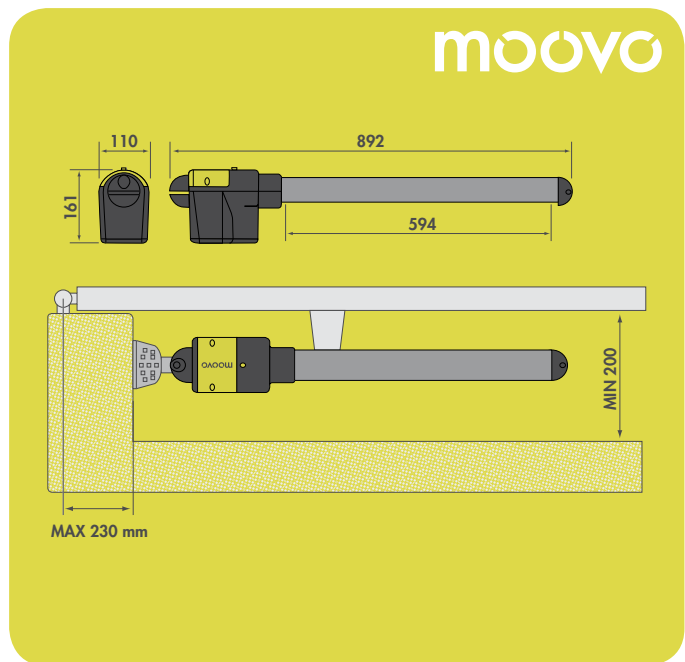
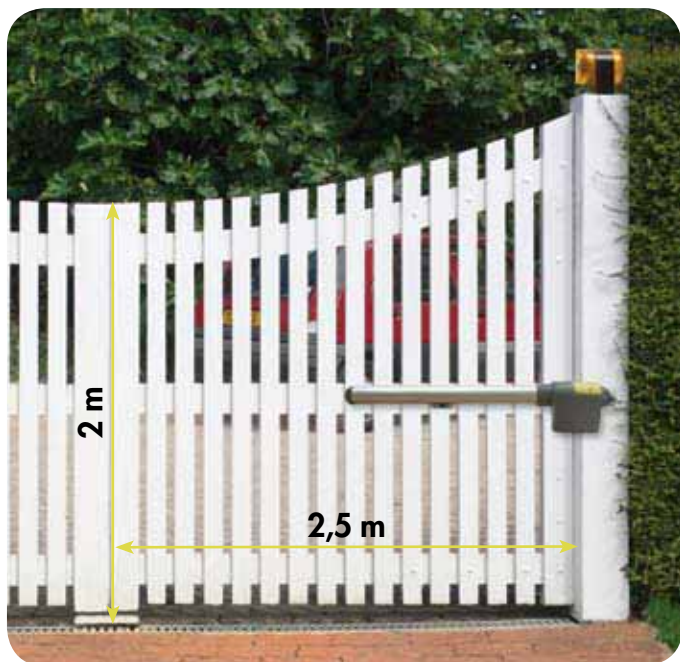
intégrée en ouverture

Débrayage moteur rapide

pour actionner manuellement le portail

ÉNERGIE SANS FILS

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



Le kit XW532Be contient:

XW532E- XW532

MT4



Opérateur électromécanique avec logique de commande et récepteur intégré (XW532E), muni d'étriers de fixation

2 Émetteurs à code variable 4 canaux

Accessoires (en option)

MT4

MTI4

MP



Émetteur à code variable 4 canaux

Émetteur encastrable à code variable 4 canaux

Paire de photocellules

Accessoires (en option)

MK

MF

MB (12V)

MPT5

KSM



Clavier alpha numérique

Lampe de signalisation clignotante

Batterie de secours

Paire de colonnes pour photocellules, h 500 mm

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

Données techniques	XW532		XW532E	
	Lent	Rapide	Lent	Rapide
Alimentation (Vac 50-60Hz)	-		230	
Alimentation (Vdc)	12		-	
Puissance max. absorbée (W)	250		-	
Poussée max de démarrage (N)	800		-	
Poussée nominale (N)	380		-	
Vitesse à vide (mm/s)	11	20	11	20
Vitesse nominale (mm/s)	9	16,6	9	16,6
Course (mm)	567			
Fréquence max. cycles (cycles/h)	8*			
N. max. de cycles continus	5			
Temp. de serv. (°C)	-20 ÷ 50			
Indice de protection (IP)	44			
Dimensions (mm)	829x110 h x 161			
Poids (kg)	3,5		3,6	

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

Caractéristiques emballage

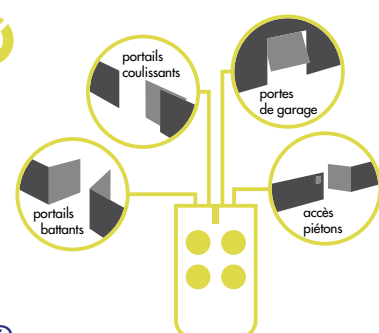
Dimensions emballage (mm)	1030x266 h 170
Poids emballage (kg)	12,5
Code EAN	8032595791164

moovo

www.moovo.com

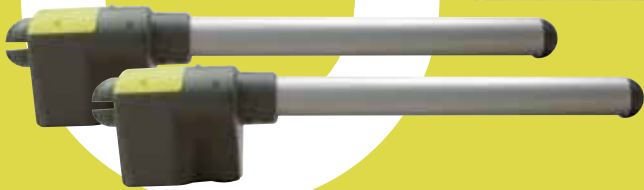
Moovo est une marque de Nice SpA distribuée par Nice France S.A.S. Pour obtenir une aide à la pose contactez-le

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



moovo

HomeLink
compatible



XW5_{32Pe}

OUVRE-PORTAIL BATTANTS

Kit pour automatiser un portail à usage résidentiel à deux battants jusqu'à 2,5 m de largeur et 250 kg par vantail; 2 m de hauteur maxi



ÉVOLUÉ

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



PRATIQUE

Une seule logique de commande pour plusieurs modèles permettant plus de simplicité de maintenance, des connexions très simples et rapides avec identification des câbles et des bornes (XW532E)



TOUJOURS PRÊT

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



SÛR ET FONCTIONNEL

Grâce au clavier numérique



AUTOPROGRAMMATION

Le XW calcule automatiquement les paramètres de fonctionnement les mieux 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



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

Avec butée mécanique

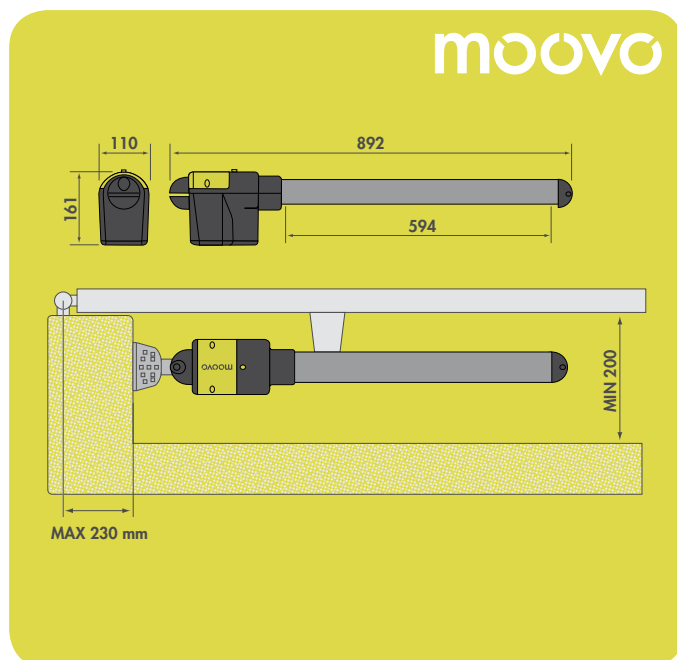
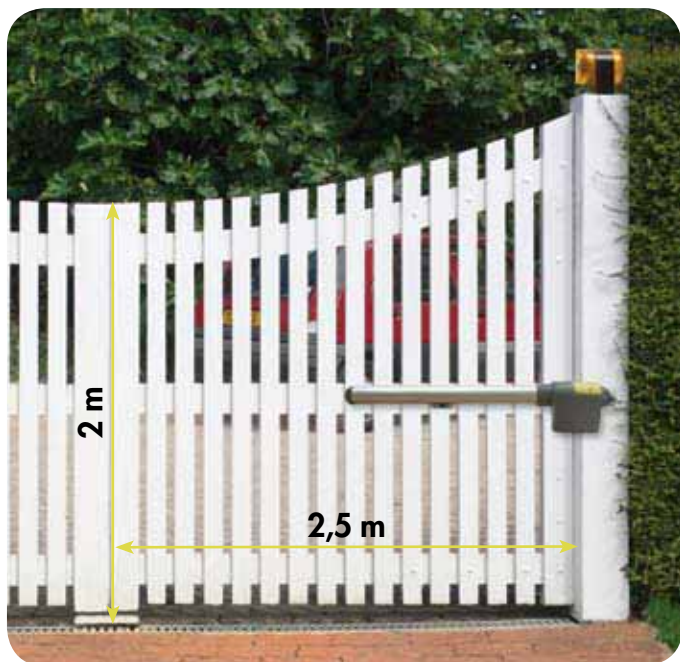
intégrée en ouverture

Débrayage moteur rapide

pour actionner manuellement le portail

ÉNERGIE SANS FILS

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



Le kit XW532Pe contient:

XW532E- XW532



Opérateur électromécanique avec logique de commande et récepteur intégré (XW532E), muni d'étriers de fixation.

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

MT14



Émetteur encastrable à code variable 4 canaux

MB (12V)



Batterie de secours

MPT5



Paire de colonnes pour photocellules, h 500 mm

KSM



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

Données techniques	XW532		XW532E	
	Lent	Rapide	Lent	Rapide
Alimentation (Vac 50-60Hz)	-		230	
Alimentation (Vdc)	12		-	
Puissance max. absorbée (W)			250	
Poussée max de démarrage (N)			800	
Poussée nominale (N)			380	
Vitesse à vide (mm/s)	11	20	11	20
Vitesse nominale (mm/s)	9	16,6	9	16,6
Course (mm)	567			
Fréquence max. cycles (cycles/h)	8*			
N. max. de cycles continus	5			
Temp. de serv. (°C)	-20 ÷ 50			
Indice de protection (IP)	44			
Dimensions (mm)	829x110 h x 161			
Poids (kg)	3,5		3,6	

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

Caractéristiques emballage

Dimensions emballage (mm)	1030x266 h 170
Poids emballage (kg)	13
Code EAN	8032595791416

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)

