



XW5^{32Be}

Kit pour automatiser un portail à usage résidentiel à deux battants, jusqu'à 2,5 m de largeur et 250 kg de poids 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 pour plus de simplicité de manutention, connexions très simples et rapides avec identification des câbles et des bornes



NO BLACK OUT

Moteur prévu pour le logement de la batterie tampon (non comprise)



SÛR ET FONCTIONNEL

Avec clavier alpha numérique

OUVRE-PORTAIL BATTANTS



AUTOPROGRAMMATION

le XW 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 12V et le fin de course mécanique



CODE DE SÉCURITÉ

À code variable

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

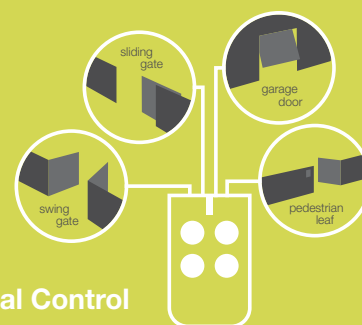
- 4 vitesses
- Fermeture automatique temporisée et réglable
- Enregistrement de nouveaux émetteurs rolling code (jusqu'à 150)
- Ouvertures partielle
- Réglage de la sensibilité aux obstacles

AVEC BUTÉES MÉCANIQUES

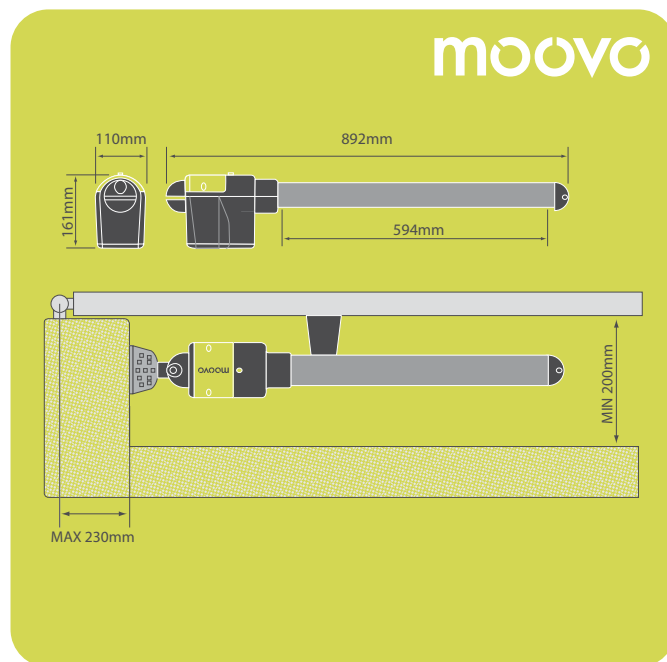
pour ouverture et fermeture

DÉBRAYAGE MOTEUR RAPIDE

pour actionner manuellement le portail



Total Control



Le kit XW532Be contient:

XW532e- XW532

MT4



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

2 Émetteurs à code variable à 4 canaux

Accessoires

MP



Paire de photocellules

MK



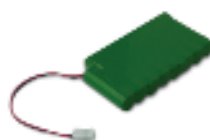
Clavier alpha numérique

MF



Lampe de signalisation clignotante

MB (12V)



Batterie de secours

Données techniques

	XW532		XW532E	
	lent	rapide	lent	rapide
Alimentation (Vac 50-60 Hz)	-		230	
Alimentation (Vdc)	12		-	
Puissance max. absorbé (W)			250	
Poussée max de démarrage (N)			800	
Poussée nominal (N)			380	
Vitesse à vide (mm/s)	11	20	11	20
Vitesse nominal (mm/s)	9	16,6	9	16,6
Course (mm)			567	
Fréquence max. cycles (cycles/h)			8*	
N. max. de cycles continus			12	
Temp. de serv. (°C)			-20 ÷ 50	
Indice de protection (IP)			54	
Dimensions (mm)			829x110 h 161	
Poids (kg)	3,5		3,6	

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

Caractéristiques emballage

Dimensions emballage (mm)	760x280 h 170
Poids emballage (kg)	11,5
Palettisation	20
Code EAN	8032595791157

moovo

Moovo

Via Pezza Alta 13
31046 Oderzo TV Italia
Tel. +39 0422 202 109
Fax +39 0422 853 585
www.moovo.com