

Automatisations pour portails coulissants résidentiels









NET230N Moto-réducteurs de portail coulissant 230V a.c. avec platine électronique, fins de course et encodeur

COD.	Art.	€N		ి	DEA	COD	AUTRES CARACTERISTIQUES	
614140	6NET	EN 12453 CONFORME JULY NORMES EN 12445	600 kg	•	NET230N	•	 Irréversible avec fins de course Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture Contrôle moteur par encodeur et détection obstacles 	
615180	9NET	EM 12453 CONFORME AUX NORMES EN 12445	900 kg	•	NET230N	•		

Pour tous les modèles : plaque de fixation à visser incluse

NET24N Moto-réducteurs 24V d.c. pour portail traditionnel avec platine électronique et fins de course

COD.	Art.	€N	X	్రా	DEA (I. ECTRON	AUTRES CARACTERISTIQUES	
614121	5/24NET/F	EN 12453	500 kg	•	NET24N	- Irréversible avec fins de course	
615161	8/24NET/F	EN 12453 CONTROBUE EN 12445	800 kg	•	NET24N	 Réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et fermeture Dispositif anti-écrasement 	

Pour tous les modèles : plaque de fixation à visser incluse

212E Moto-réducteurs 230V d.c. avec platine électronique et fins de course

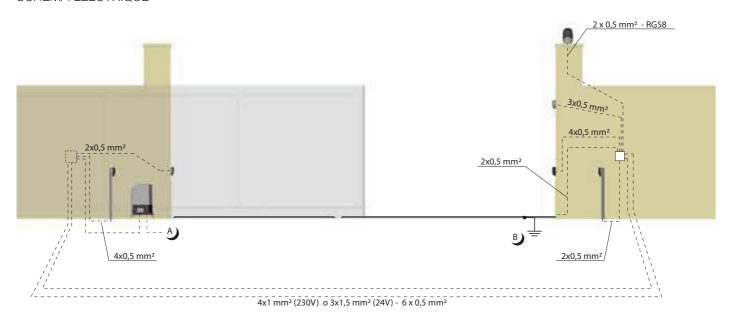
COD.	Art.	Ka	ి	DEA HARTMON	AUTRES CARACTERISTIQUES		
614110*	403E	400 kg	•	212E	 Irréversible avec fins de course Réglage électronique de la force 		
615150*	803E	800 kg	•	212E	- Auto apprentissage des temps de travail - Entrée contrôlée pour des dispositifs de sécurité externes		

Pour tous les modèles : plaque de fixation à visser incluse

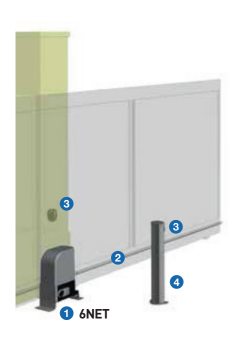
^{*} Afin de respecter la limite des forces prévue par la norme EN 13241-1, il faut utiliser les dispositifs de sécurité externes conformes à la norme 12978

DONNEES TECHNIQUES	403E - 6NET	803E - 9NET	5/24NET/F	8/24NET/F
Alimentation moteur (V)	230 V ~ ±10% (50/60 Hz)	230 V ~ ±10% (50/60 Hz)	24 DC	24 DC
Puissance maximale absorbée (W)	320	450	80	110
Poussée (N)	340	490	210	260
Cycle de travail (manoeuvres/h)*	18	11	22	18
N. manoeuvres max en 24h*	60	40	60	40
Condensateur incorporé (µF)	8	12,5	\	\
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 40	-20 ÷ 40	-20 ÷ 40	-20 ÷ 40
Protection thermale du moteur (°C)	140	160	1	\
Vitesse (m/min)	10	10	10	10
Poids avec l'emballage (Kg.)	11	12,5	12	12
Dégrée de protection	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

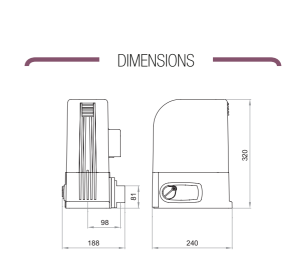
^{*} Avec un portail de 5 mt. de longueur



EXEMPLE D'INSTALLATION TYPIQUE









Cod. 614140 Art. 6NET Automatisme pour portails

coulissants résidentiels

Cod. 619010 Art. 460 Base de fondation à cimenter avec vis de fixation





Cod. 662030 Art. 104LUX

Jeu de photocellules orientables (15°) en saillie.



Cod. 664000 Art. PILLY/60

Potelets pour photocellule, hauteur 55 cm. (paire).



Cod. 171001 Art. 123

Barre palpeuse mécanique (2 mt.)



Cod. 663030 Art. 102LUX

Sélecteur à clé en saillie, avec 2 clefs.



Cod. 661062 Art. LED230AI

Lampe clignotante LED 230V avec antenne inteégrée 433 Mhz.



Cod. 672580 Art. TR2

Disponible aussi en versione noire art. TR2N (page 118)



Cod. 668010 Art. 127 Affiche de signalisation





ACCESSOIRES SPECIFIQUES



Cod. 619000 Art. 111

Crémaillère NYLON, (mètre).



Cod. 619040

Art. 450

Déverrouillage par câble pour LIVI. **A utiliser avec BLINDOS**



Cod. 675580 **Art. RADIOBAND RU**

Récepteur 868Mhz



Cod. 171000

Art. 124

Barre palpeuse mécanique (1,5 mt.)



Cod. 126001 Art. 112

Créma lière ZINGUEE 22x22. (mètre).



Cod. 619010

Art. 460

Base de fondation à cimenter avec vis de fixation



Cod. 171001 Art. 123

Barre palpeuse mécanique (2 mt.)



Cod. 171029

Art. 125N

Barre palpeuse résistive (2,5 mt.), conforme à la norme EN12978



Art. 113

Créma lière ZINGUEE 30x12. avec entretoises et vis de fixation (mètre).



Cod. 672900 Emetteur 868 Mhz

Art. RADIOBAND TBX



Cod. 171028

Art. 123N

Barre palpeuse résistive (2 mt.), conforme à la norme EN12978



Cod. 667053

Art. Soft3

Profile en aluminium et caoutchouc pour réduire les forces d'impact (12 mt.)

AUTRES ACCESSOIRES



Art. NET24N

Cod. 678251





Cod. 661082 Art. LED24AI

Lampe clignotante LED 24V avec antenne intégrée 433 Mhz.



Cod 672590

Art. TR4

Emetteur 4 fonctions Disponible aussi en versione noire art. TR4N (page 118)



Cod 662044 Art. LINEAR

Jeu de photocellules orientables en saillie, avec poss bilité de fonctionne-ment synchronisé. Portée 20 mt.



Art. KYO

Sélecteur à clé en aluminium anti-vandale



Cod 664020

Art. PILLY/base

Support à cimenter pour potelet



Cod. 675510 Art. 251/2

Récepteur 2 fonctions en saillie, avec boîte, 433 Mhz.



Cod 665000 Art. BLINDOS

Boîte de sécurité avec prédisposition déverrouilage par câble



Cod 677600

Art. NET230N

Platine électronique universe pour 1 ou 2 moteurs en 230V



Cod 661062

Art. LED230AI

Lampe clignotante LED 230V avec antenne inteégrée 433 Mhz



Cod. 662020

Art. 104MINILUX

Jeu de photocellules en saillie. Portée 20 mt.



Cod 662043

Art. LINEAR/B

Jeu de photocellules orientables avec émetteur alimenté par batteries, en saillie. Capacité 7/15 mt.



Art. DIGIRAD

Clavier numérique radio en aluminium anti-vandale



Cod. 664000

Art. PILLY/60

Potelets pour photocellule, hauteur 55 cm. (paire)



Cod. 629290 Art. BAT

Kit batteries composées par 2 batteries rechargeables



Cod. 677110 Art. 212E

Platine électronique pour 1 ou 2 moteurs en 230V



Cod 672580 Art. TR2

Emetteur

Disponible aussi en versione noire art. TR2N (page 118)



Art. 104LUX

Jeu de photocellules orientables (15°) en saillie.



Cod. 681060 Art. COVER

Couverture en aluminium anti-vandale pour art. LINEAR et LINEAR/B



Cod 663270 Art. DIGINET

Clavier numérique en aluminium anti-vandale pour connexions à dispositifs MASTER de la série DE@NET (NET24N, NET230N ou MASTERNET)



Cod. 664010 Art. PILLY/120

Potelets pour photocellule et accessoires, hauteur 100 cm. (paire).



Cod. 681050 Art. Green Energy

Kit d'a imentation à énergie solaire avec chargeur d' alimentation art. CHARGER

Visualisez la vidéo du moteur Livi 400 contactez votre revendeur installateur Yvelines au 01 39 65 84 84

