

Made with passion

EUROMATIC est une marque du groupe Proteco, un'entreprise toute Italienne qui depuis 40 ans fabrique et commercialise systèmes complets de motorisation pour portes et portails dans le monde entier.

Un engagement et une passion constante pour trouver des nouvelles solutions qui s'adaptent aux exigences de notre clientèle.

Aujourd'hui nos automatisations satisfont millions d'usagers dans le monde.

Made to last

Du début de notre histoire nous croyons et investissons dans le Made in Italy.

Tous nos systèmes d'ouverture sont fabriqués dans nos usines en Castagnito (Italie), avec matières premières de haute qualité et un contrôle continu sur tous le produits, du projet jusqu'à l'emballage finale. Nous croyons fermement qu'un produit robuste, fiable en toute condition climatique et qui dure dans le temps soit le meilleur des investissements, aussi et surtout pour l'écologie.

Made for you

Toutes les motorisations EUROMATIC sont conçues pour être simple à installer et à utiliser. "La technologie au service de la personne toujours" c'est notre devise, pour cette raison nous nous engageons quotidiennement dans la recherche et vers l'innovation et nous pensons constamment au confort de nos clients.



www.euromaticgate.net

3 ANS DE GARANTIE

FIABLE

RÉSISTANT

FACILE À INSTALLER
FACILE À PROGRAMMER

EUROMATIC

Via Neive 77, 12050 Castagnito (CN)
+39 0173 210132 www.euromaticgate.net

Lift up

Automatisme par traction 24V pour portes de garage sectionnelles jusqu'à 12 m².



LIFT UP		
Alimentation	V	24V dc 24V dc
Consommation	A	4 4
Puissance moteur	W	100 150
Classe IP	IP	40 40
Traction	N	700 1100
Ouverture	s	17" 17"
Hauteur max	m	2.4 2.7
Rail	m	3 3.3
Cycle de travail	%	80 80

	24V	MAX	60 Kg	RAIL
Lift up	24V	8 m ²	60 Kg	3,0 m
Lift up Plus	24V	12 m ²	100 Kg	3,3 m

INCLUS DANS LE KIT:

LIFT UP
Moteur et télécommande JEDI



ACCESSOIRES EN OPTION:

Jeu de photocellules
RF37

Clignotant
EGGY

Kit de déverrouillage
MLIR07

Barre palpeuse
RC22

Bras adaptateur
PARC02

Swing

Automatisme pour portes de garage basculantes jusqu'à 8 m²



SWING	
Alimentation	V 230V~50Hz
Consommation	A 1
Puissance moteur	W 300
Classe IP	IP 54
Temps ouverture	N 18"
Cycle de travail	s 50



Swing 24V MAX 8 m²

ACCESSOIRES EN OPTION:

Jeu de photocellules
RF37

Clignotant
EGGY

Déverrouillage manuel pour serrures existentes
B001

Barre palpeuse
RC22

Set de fixation pour application centrale
B002

Set de fixation pour application latérale
B003

Télécommandes
JEDI

Kit de levier avec bras courbes pour application centrale
B004

Universal

Automatismes pour rideaux roulants, pour fermetures résidentielles et industrielles



	UNIVERSAL/B	UNIVERSAL 2M
Alimentation	V 230V~50/60Hz	230V~50/60Hz
Consommation	A 2,7	5,5
Puissance moteur	W 600	1260
Couple	Nm 178	443
Vitesse	rpm 10	8
Capacité soulèvement	Kg 170	360
Course	m 6	6
Arbre	mm 60/48	76
Porte-ressorts	mm 200/220	240
Cycle de travail	% 30	30

Universal 230V 170 Kg
Universal B 230V 170 Kg
Universal 2M 230V 360 Kg

UNIVERSAL

UNIVERSAL B

UNIVERSAL 2M

ACCESSOIRES EN OPTION:

Jeu de photocellules
RF37

Télécommandes
JEDI

Carte de gestion
Q45

Contacteur à clé
ELECTRO

Sécurité
S004

EUROMATIC

Les spécialistes de la motorisation portail



Energy

Automatisme à bras articulé, idéal pour portails battants jusqu'à 2 m



ENERGY			
Alimentation	V	24V dc	230V~50Hz 115V~60Hz
Consommation	A	0,5 - 0,75	1,2 - 1,7 2,0 - 2,3
Puissance moteur	W	50	300 300
Classe IP	IP	44	44 44
Vitesse moteur	g/m	1600	1400 1700
Cycle de travail	%	80	40 40

Energy	Energy 24	230V	130°	250 Kg	2,00 m
		24V	130°	200 Kg	2,00 m



ENERGY
Paire de moteurs avec boîtier électronique et récepteur intégré

INCLUS DANS LE KIT:



Jeu de photocellules **RF37**
Clignotant **EGGY**
Télécommandes **JEDI**
Contacteur à clé **ELECTRO**

ACCESSOIRES EN OPTION:



Clavier à code **RF37**
Antenne **ANT02**
Interface déverrouillage **MEL04**

Techno

Motorisation à vérin télescopique pour portails battants jusqu'à 4 m



TECHNO 3/4/5				TECHNO 3/4/5				TECHNO 3/4/5				TECHNO 4 REV			
Alimentation	V	24V dc	230V~50Hz	115V~60Hz	230V~50Hz	115V~60Hz	230V~50Hz	115V~60Hz	230V~50Hz	115V~60Hz	230V~50Hz	115V~60Hz	230V~50Hz	115V~60Hz	
Consommation	A	0,5 - 0,75	1,2 - 1,7	2,0 - 2,3	1,2 - 1,7	2,0 - 2,3	1,2 - 1,7	2,0 - 2,3	1,2 - 1,7	2,0 - 2,3	1,2 - 1,7	2,0 - 2,3	1,2 - 1,7		
Puissance moteur	W	50	280	300	280	300	280	300	280	300	280	300	280		
Classe IP	IP	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44		
Vitesse moteur	g/m	1600	1400	1700	1400	1700	1400	1700	1400	1700	1400	1700	900		
Cycle de travail	%	80	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40		

Techno 3	230V	110°	350 Kg	2,00 m
Techno 4	230V	110°	350 Kg	2,80 m
Techno 5	230V	110°	250 Kg	3,50 m
Techno 3	24V	110°	275 Kg	2,00 m
Techno 4	24V	110°	250 Kg	2,50 m
Techno 5	24V	110°	150 Kg	3,00 m
Techno 4 REV	230V	110°	300 Kg	2,80 m



TECHNO
Paire de moteurs



Boîtier électronique

INCLUS DANS LE KIT:



Jeu de photocellules **RF37**
Clignotant **EGGY**
Télécommandes **JEDI**
Contacteur à clé **ELECTRO**

ACCESSOIRES EN OPTION:



Clavier à code **RF37**
Antenne **ANT02**
Interface déverrouillage **MEL04**

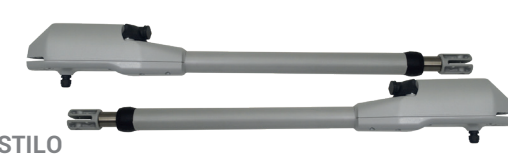
Stilo/S

Motorisation à vérin pour portails battants de vantail jusqu'à 3 m



STILO 3/4		STILO 3/4		STILO 3/4		STILO S4		STILO S4		STILO S4	
Alimentation	V	230V~50Hz	24Vdc	115V~60Hz	230V~50Hz	24Vdc	115V~60Hz	230V~50Hz	24Vdc	115V~60Hz	
Consommation	A	1,2 - 1,7	0,5 - 0,75	3,1 - 3,3	1,2 - 1,7	0,5 - 0,75	3,1 - 3,3	1,2 - 1,7	0,5 - 0,75	3,1 - 3,3	
Puissance moteur	W	300	50	300	300	50	300	300	50	300	
Classe IP	IP	44	44	44	44	44	44	44	44	44	
Vitesse moteur	g/m	1400	1600	1700	1400	1600	1700	1400	1600	1700	
Cycle de travail	%	40	80	40	40	80	40	40	80	40	

Stilo 3 230	230V	110°	350 Kg	2,00 m
Stilo 4 230	230V	110°	400 Kg	3,00 m
Stilo 3 24	24V	110°	250 Kg	2,00 m
Stilo 4 24	24V	110°	300 Kg	3,00 m
Stilo 4 REV	230V	110°	350 Kg	3,00 m
Stilo S4 230	230V	110°	350 Kg	2,50 m
Stilo S4 230 FM	230V	110°	350 Kg	2,50 m
Stilo S4 24	24V	110°	200 Kg	2,50 m
Stilo S4 24 FM	24V	110°	200 Kg	2,50 m

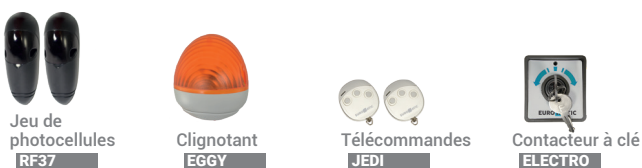


STILO
Paire de moteurs



Boîtier électronique

INCLUS DANS LE KIT:



Jeu de photocellules **RF37**
Clignotant **EGGY**
Télécommandes **JEDI**
Contacteur à clé **ELECTRO**

ACCESSOIRES EN OPTION:



Jeu de photocellules **RF37**
Antenne **ANT02**
Interface déverrouillage **MEL04**

Closer

Automatisme pour portails coulissants à crémaillère jusqu'à 1500 Kg



CLOSER 6		CLOSER 5		CLOSER 8		CLOSER 15		CLOSER 5		CLOSER 8		CLOSER 15	
Alimentation	V	24V	230V~50Hz	115V~60Hz	230V~50Hz	115V~60Hz	230V~50Hz	115V~60Hz	230V~50Hz	115V~60Hz	230V~50Hz	115V~60Hz	
Consommation	A	0,7-10	1,2-1,7	1,2-2	3,0	2,0-2,3	2,8-3,2	6,4-6,6	2,0-2,3	2,8-3,2	6,4-6,6		
Puissance moteur	W	80	250	300	600	280	330	600	280	330	600		
Classe IP	IP	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44		
Vitesse moteur	g/m	1600	1400	1400	1400	1700	1700	1700	1400	1400	1400		
Cycle de travail	%	80	40	40	40	40	40	40	40	40	40		

Closer 5	230V	8,5 m/min	500 Kg
Closer 8	230V	8,5 m/min	800 Kg
Closer 15	230V	8,5 m/min	1550 Kg
Closer 6	24V	5,9 m/min	650 Kg
Closer 5	115V	10 m/min	500 Kg
Closer 8	115V	10 m/min	800 Kg
Closer 15	115V	10 m/min	1500 Kg



CLOSER
Motoréducteur avec carte de gestion et récepteur intégré

INCLUS DANS LE KIT:



Jeu de photocellules **RF37**
Clignotant **EGGY**
Télécommandes **JEDI**
Contacteur à clé **ELECTRO**
Crémaillère en PVC **B120_4m**

ACCESSOIRES EN OPTION:



Jeu de photocellules **RF37**
Antenne **ANT02**
Barre palpeuse **RC23**
Crémaillère en acier **B102**

Hide

Automatisme enterré pour portails à battant jusqu'à 3 m



HIDE			
Alimentation	V	24V dc	230V~50Hz
Consommation	A	0,5 - 7,5	1,2 - 2,0
Puissance moteur	W	50	300
Classe IP	IP	66	66
Vitesse moteur	g/m	1600	1400
Cycle de travail	%	90	50

Hide	230V	110° *	350 Kg	3,00 m
Hide 24	24V	110° **	200 Kg	2,50 m

* Ouverture jusqu'à 180° avec dispositif accessoire



HIDE
Moteurs à enterrer



Boîtier électronique

INCLUS DANS LE KIT:



Jeu de photocellules **RF37**
Clignotant **EGGY**
Télécommandes **JEDI**
Contacteur à clé **ELECTRO**

ACCESSOIRES EN OPTION:



Jeu de photocellules **RF37**
Antenne **ANT02**
Caisson de fondation en acier inoxydable **H002**
Dispositif 180° **H008**

Compass

Automatisme à roue pour portails à battant



COMPASS B		COMPASS R	
Alimentation	V	24V dc	230V~50Hz 115V~60Hz
Consommation	A	0,5 - 0,75	1,2 - 1,7 2,0 - 2,3
Puissance moteur	W	50	280 300
Classe IP	IP	44	44 44
Vitesse moteur	g/m	1600	1400 1700
Cycle de travail	%	80	40 40
Ressaut max	mm	200	200 200
Pente max	deg°	12	12 12

Compass	230V	NO LIMIT	150 Kg	2,00 m
Compass 24	24V	NO LIMIT	150 Kg	2,00 m
Compass REV	230V	NO LIMIT	150 Kg	2,00 m



COMPASS
Moteurs à roue



Boîtier électronique



Électroserrure **RT17**

INCLUS DANS LE KIT:



Jeu de photocellules **RF37**
Clignotant **EGGY**
Télécommandes **JEDI**
Contacteur à clé **ELECTRO**

ACCESSOIRES EN OPTION:



Jeu de photocellules **RF37**
Antenne **ANT02**
Interface déverrouillage **MEL04**