



Distribution
d'automatisme
pour portes
et portails

Contrôle et
gestion d'accès

Portail / Porte
sectionnelle



TARIF

PROFESSIONNEL

LE SPÉCIALISTE GRANDES MARQUES



#25

PRIX HT

applicable au
1^{er} avril 2025



Chers clients,

A vos côtés depuis plus de 40 ans, nous sommes heureux de vous présenter la nouvelle version de notre tarif professionnel. Notre objectif principal : **vous proposer une offre complète, performante et adaptée à vos besoins.**

En collaboration avec nos partenaires historiques, nous répondons à toutes vos demandes : préconisation dans le choix des produits, devis et livraison sous 24 heures, assistance technique et support commercial.

Toute l'équipe
SODISMO

NOUS SÉLECTIONNONS POUR VOUS LES PLUS GRANDES MARQUES

Contrôle d'accès



Motorisation



Vidéo / Interphonie



NOUS AVONS TESTÉ POUR VOUS

SLED

À
découvrir
page 9



ROGER
TECHNOLOGY

- Opérateur électromécanique Brushless à bras articulé
- Vantail jusque 1,80m
- Poids maxi par vantail : 150kg
- Utilisation intensive

GRIFFE



À
découvrir
page 10

cardin

- Opérateur électromécanique 24V à bras articulé
- Vantail jusque 2,00m / 2,50m avec serrure électrique
- Poids maxi par vantail : 200kg
- Utilisation résidentielle

ROGER
TECHNOLOGY

- Motoréducteur électromécanique Brushless
- Portail coulissant jusque 800kg
- Réversible ou irréversible et High speed
- Utilisation intensive



TW90

À
découvrir
page 16

SOMMAIRE

**MOTORISATIONS
RÉSIDENTIEL** 05
PORTAILS BATTANTS
PORTAILS COULISSANTS

**MOTORISATIONS
COLLECTIF OU INDUSTRIEL** 21
PORTAILS BATTANTS
PORTAILS COULISSANTS

**BARRIÈRES /
BORNES / PORTES** 35

**ARMOIRE DE
COMMANDE** 43

**COMMANDE ET
SIGNALISATION** 47

**SÉCURITÉ ET
VERROUILLAGE** 55

**INTERPHONIE ET
CONTRÔLE D'ACCÈS** 61

PORTAILS 69



MOTORISATIONS RÉSIDENTIEL

PORTAILS BATTANTS

H23 / BH23	6
R23	7
AYRON	8
SLED	9
GRIFFE	10
BE20	11
R20	12
MINITANK	13
R21	14

PORTAILS COULISSANTS

TW90	16
SL524	17
H30 / BH30HS	18
R30	19
SATURN 600	20



230V
AC



BRUSH
LESS

H23 / BH23 / BH23 HIGH SPEED

ROGER TECHNOLOGY

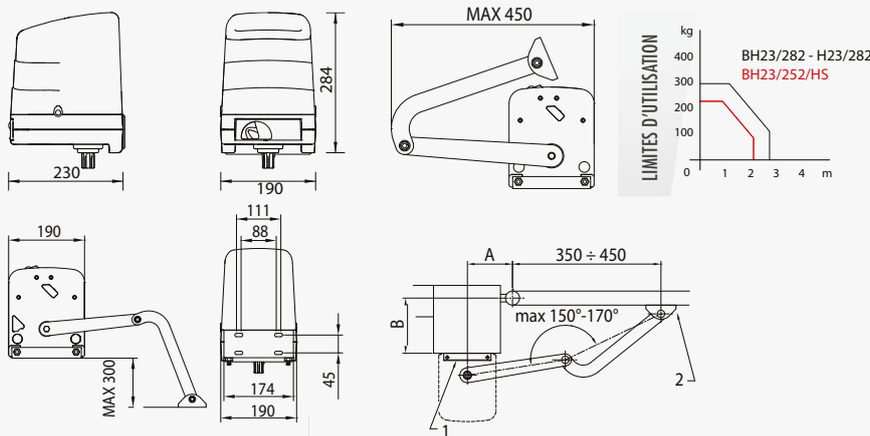
Opérateur électromécanique irréversible à bras articulé

- Silencieux et à mouvement constant, il est la solution idéale pour les piliers de grandes dimensions.
- Déverrouillage extérieur par câble en option.



H23	BH23	BH23/HS
300 Kg	300 Kg	250 Kg
2,8 mètres	2,8 mètres	2,5 mètres
Encodeur	Encodeur	Encodeur
FDC électrique	FDC mécanique	FDC mécanique

DIMENSIONS ET INSTALLATION



BH23/282 – BH23/252/HS – H23/282		
A	B	α°
130	50	90°
130	80	90°
130	100	90°
140	120	90°
150	50	95°
160	160	95°
180	180	95°
180	200	100°
200	200	100°
230	200	105°
250	250	105°
300	250	110°

230 VOLT	ERT H23 PAP	Kit H23 bras standard	Prêt-à-posier	2 opérateurs H23, 1 armoire de commande, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTH23220V	Opérateur H23 avec bras standard		
BRUSHLESS 36 VOLT	ERTBH23PAP	Kit BH23 Brushless bras standard 36V	Prêt-à-posier	2 opérateurs BH23/282, 1 armoire de commande EDGE1/BOX 36V, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBH23/282	Opérateur BH23 Brushless avec bras standard		
BRUSHLESS HIGH SPEED 36 VOLT	ERTBH23HSPAP	Kit BH23 Brushless bras standard 36V ROGER Technology	Prêt-à-posier	2 opérateurs BH23/252/HS, 1 armoire de commande EDGE1/BOX 36V, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBH23/252/HS	Opérateur BH23 Brushless high speed avec bras standard		

OPTIONS ET ACCESSOIRES

S12710060	Déverrouillage extérieur par câble
ERTLT338	Bras à coulisse uniquement pour H23/230V et BH23/282
EH70/200AC	Armoire de commande H70 230v pour 2 moteurs H23
S23023025	Armoire de commande gate2DG 230v pour 2 moteurs
ERTEDGE1/BOX	Armoire de commande Brushless 36v pour 2 moteurs BH23
ERTB71/BCHP/EXT	Kit batteries 24v sous coffret plastique pour platine Brushless 36v
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX52R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz

230V
AC


R23

ROGER TECHNOLOGY

Opérateur électromécanique irréversible à bras articulé

- Bras long et déverrouillage extérieur par câble en option.
- Les engrenages en bronze et acier lubrifiés assurent au R23 une durée de vie maximale.

R23

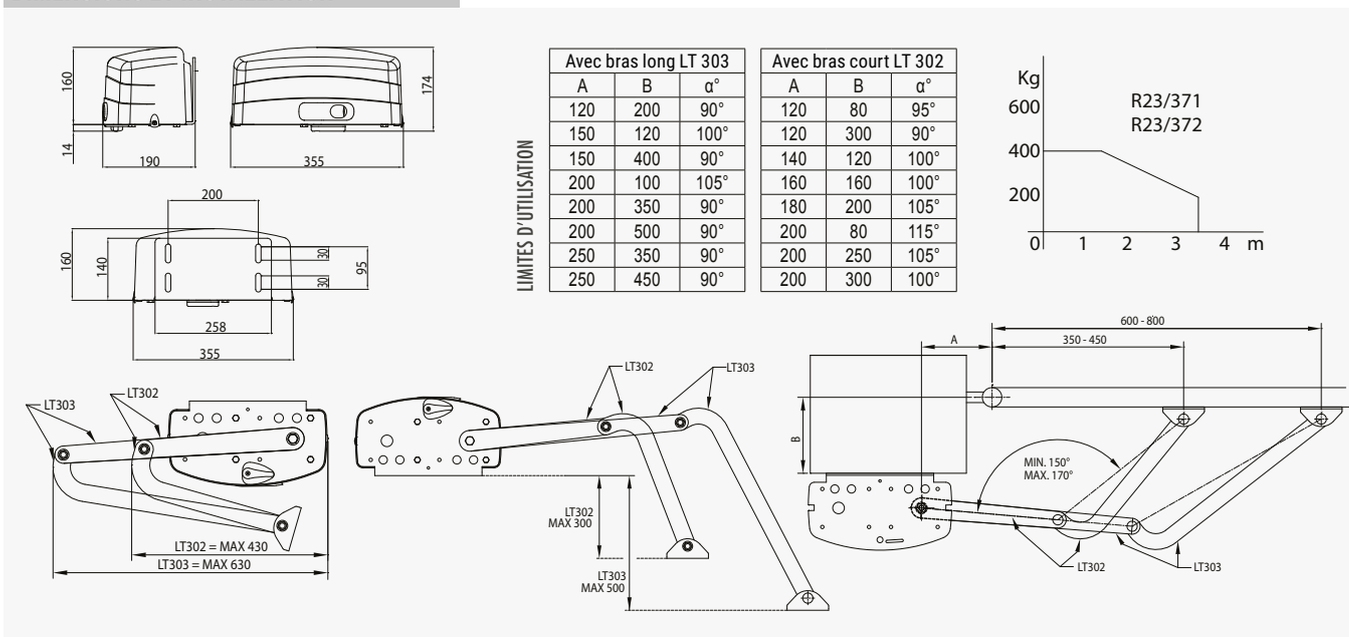
400 Kg

3,5 mètres

FDC électrique



DIMENSIONS ET INSTALLATION



230 VOLT	ERTR23 PAP	Kit R23 bras standard	Prêt-à-poser	2 opérateurs R23, 2 bras articulés standards LT302, 1 armoire de commande, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTR23L PAP	Kit R23 bras long	Prêt-à-poser	2 opérateurs R23, 2 bras articulés longs LT303, 1 armoire de commande, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTR23/372	Opérateur électromécanique R23 230v à bras articulé avec fins de course élect.		
	ERTR23/371	Opérateur électromécanique R23 230v sans bras articulé - fins de course élect.		

OPTIONS ET ACCESSOIRES

S12710060	Déverrouillage extérieur par câble
EH70/200AC	Armoire de commande H70 230v pour 2 moteurs R23
S23023025	Armoire de commande gate2DG 230v pour 2 moteurs R23
ERTLT302	Bras articulé standard pour opérateur R23
ERTLT303	Bras articulé long pour opérateur R23
ERTLT338	Bras à coulisse pour série H23/R23
STXQ504C4S0D	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX42R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz



AYRON

ROGER TECHNOLOGY

Opérateur électromécanique irréversible à bras articulé

- Très fiable et sécurisé grâce à son encodeur numérique embarqué
- Très résistant grâce à sa structure en aluminium moulé sous pression, recouverte de résine époxy



AYRON

250 Kg

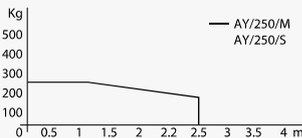
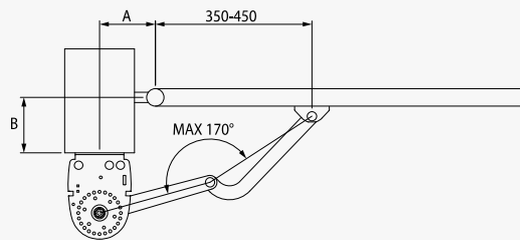
2,5 mètres

High speed Brushless

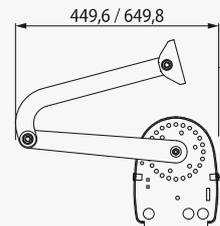
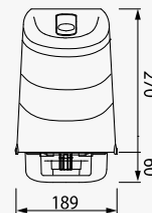
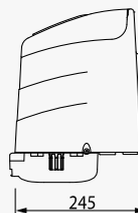
FDC mécanique



DIMENSIONS ET INSTALLATION



AYRON		
A	B	α°
130	50-120	90°
140	120	90°
150	50	95°
180	180-200	95°
200	200	95°



BRUSHLESS HIGH SPEED 24 VOLT	ERTKITAYRON	Compact AYRON Brushless 24v PAP	Prêt-à-poser	1 opérateur AYRON maître, 1 opérateur AYRON esclave, 2 bras articulés, 1 platine de commande intégrée B70/2ML, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTAY/250/M	Opérateur électromécanique AYRON Brushless 24v maître avec bras articulé		
	ERTAY/250/S	Opérateur électromécanique AYRON Brushless 24v esclave avec bras articulé		

OPTIONS ET ACCESSOIRES

ERTLT336	Bras articulé standard
ERTLT337	Bras articulé long
ERTRL673	Kit de déverrouillage extérieur AYRON sans poignée
ERTB70/2ML	Platine B70/2ML 24v Brushless pour moteur AYRON
ERTB71/BC/INT	Kit batteries 24v sous coffret plastique pour platine Brushless 24v
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX42R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz


 230V
AC


SLED

ROGER TECHNOLOGY

Opérateur électromécanique réversible à bras articulé

- Moteur silencieux à usage intensif, prévoir serrure ou gâche électrique
- Très fiable et sécurisé grâce à son encodeur magnétique numérique embarqué
- Très résistant grâce à sa structure en aluminium moulé sous pression, recouverte de résine époxy

SLED

150 Kg

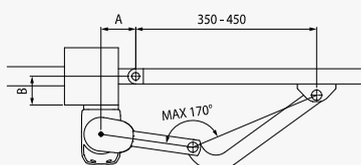
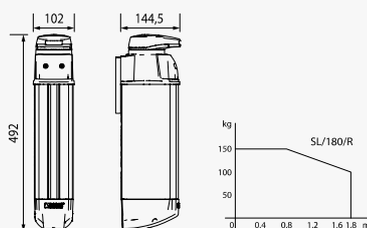
1,8 mètres

High speed Brushless

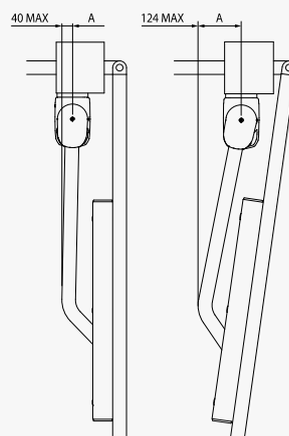
FDC mécanique avec LT341



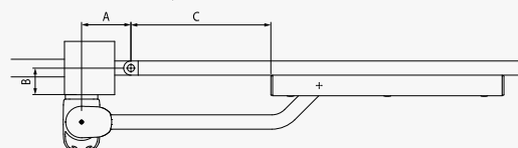
DIMENSIONS ET INSTALLATION



SLED - ARTICULATED ARM LT340		
A	B	α°
90	50	90°
120	60	95°
150	100	95°
180	100	95°
200	120	95°



SLED - SLIDE ARM LT341			
A	B	C	α°
120	50	400	90°
150	100	400	100°
200	50	350	105°
200	100	300	105°
250	100	300	100°



VERSION BRUSHLESS HIGH SPEED 36 VOLT

ERTSL/180/R

Motoréducteur simple Brushless IPU pour vantail de porte 1,8 m sans bras

OPTIONS ET ACCESSOIRES

ERTLT340	Levier articulé court pour SLED
ERTLT341	Levier coulissant articulé pour SLED
ERTF70/IPU36/BOX/SL	Armoire slim 145 mm Brushless 36V IPU
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
ERTB73/RGB	Dispositif pour contrôle de l'éclairage pour module F70/INV36/1
ERTSL/LED/RGB	Bande à leds pour moteur serie SLED
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX42R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz

GRIFFE

CARDIN

Opérateur électromécanique irréversible à bras articulé



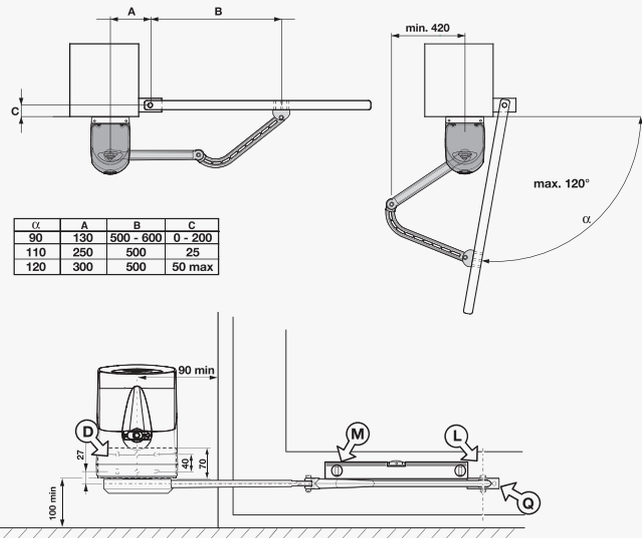
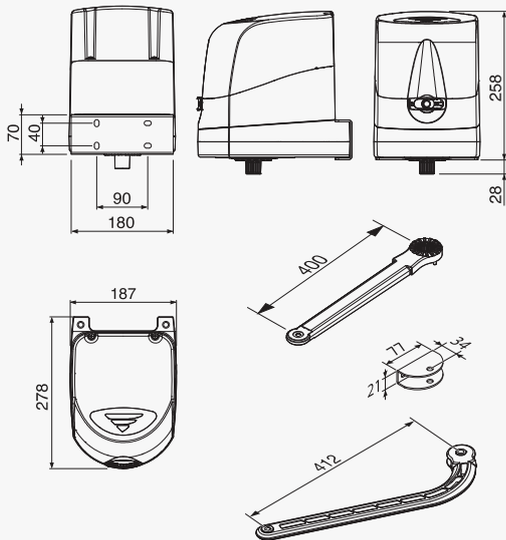
- Set up de programmation sur butées mécaniques fournies avec paramétrage de la course et du temps de fermeture automatique
- Très résistant grâce à sa structure en aluminium moulé sous pression, recouverte de résine époxy

GRIFFE

200 Kg

2,5 mètres

FDC mécanique


DIMENSIONS ET INSTALLATION

**VERSION
24 VOLT**
EKIT-BLGRIFFE24T
**Kit prêt-à-poser
moteur BL-GRIFFE 24V
avec bras articulés**
Prêt-à-poser

1 opérateur GRIFFE maître, 1 opérateur GRIFFE esclave, 2 bras articulés, 1 platine de commande intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs

EBLGRIFFE24TM

Opérateur électromécanique GRIFFE 24v maître sans bras articulé

EBLGRIFFE24S

Opérateur électromécanique GRIFFE 24v esclave sans bras articulé

OPTIONS ET ACCESSOIRES

EBLGRIFFEARM	Bras articulé standard
EBLGRIFFEDRM	Bras droit avec coulisse
ET624	Platine électronique t624 pour opérateur BLGRIFFE24TM
SMODBT2	Module Bluetooth CARDIN avec câble RJ45 pour carte T624
SKBNIHM-T1	Kit chargeur de batterie + batterie NIHM
STXQ504C2	Emetteur CARDIN bi-canaux S504 433,92 Mhz



BE20/200 - BE20/400 BE20/200/HS

ROGER TECHNOLOGY



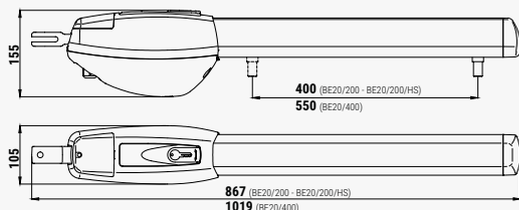
Opérateur électromécanique Brushless irréversible

- Motoréducteur Brushless irréversible usage intensif
- Encodeur numérique de série
- Utilisation intensive et très basse consommation
- Possibilité de coupler une batterie de secours

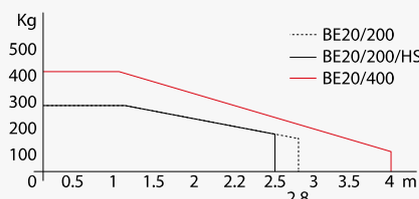
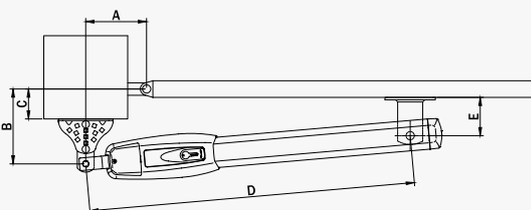
BE20/200	BE20/400	BE20/200/HS
300 Kg	400 Kg	300 Kg
2,8 mètres	4 mètres	2,5 mètres
Course 400 mm	Course 550 mm	Course 400 mm
Encodeur	Encodeur	Encodeur
FDC mécanique	FDC mécanique	FDC mécanique



DIMENSIONS ET INSTALLATION



BE20/200 - BE20/200/HS (Max run = 400 mm)						BE20/400 (Max run = 550 mm)					
A	B	C (max)	D (max)	E	α°	A	B	C (max)	D (max)	E	α°
110	180	100	770	92	100°	120	180	150	922	125	100°
110	210	100	770	92	95°	120	200	150	922	125	95°
120	150	100	770	92	105°	150	180	150	922	125	105°
120	200	100	770	92	100°	150	220	150	922	125	100°
130	130	100	770	92	105°	170	200	150	922	125	105°
150	130	100	770	92	120°	170	270	150	922	125	120°
150	150	100	770	92	110°	200	200	150	922	125	110°
150	200	100	770	92	100°	200	240	150	922	125	100°
160	150	100	770	92	105°	220	180	150	922	125	110°
160	160	100	770	92	100°	220	200	150	922	125	100°



BRUSHLESS 24 VOLT COURSE 400 MM	ERTKITBE20/SOD	Kit BE20/200 Brushless 24 Volt	Prêt-à-poser	2 opérateurs BE20/200, 1 armoire de commande B70/2ML/BOX 24V, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBE20/200	Opérateur BE20/200 course 400mm		
BRUSHLESS 36 VOLT COURSE 550 MM	ERTKITBE20/410	Kit BE20/400 Brushless 36 Volt	Prêt-à-poser	2 opérateurs BE20/400, 1 armoire de commande EDGE1/BOX 36V, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBE20/400	Opérateur BE20/400 course 550mm		
BRUSHLESS 36 VOLT HIGH SPEED COURSE 400 MM	ERTKITBE20/212HS	Kit BE20/200/HS Brushless High Speed 36 Volt B70	Prêt-à-poser	2 opérateurs BE20/200/HS, 1 armoire de commande EDGE1/BOX 36V, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBE20/200/HS	Opérateur BE20/400 course 550mm		

OPTIONS ET ACCESSOIRES

ERTKT206/R	Attaches avant et arrière à visser pour opérateur course 400mm
ERTKT205/R	Attaches longues avant et arrière à visser pour opérateur course 550mm
ERTB70/2ML/BOX	Armoire de commande Brushless 24v pour 2 moteurs BE20/200
ERTEDGE1/BOX	Armoire de commande Brushless 36v pour 2 moteurs BE20/400 ou BE20/200/HS High speed
ERTB71/BC/INT	Kit batteries 24v sous coffret plastique pour platine Brushless 24v
ERTB71/BCHP/EXT	Kit batteries 24v sous coffret plastique pour platine Brushless 36v
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation Platine Brushless
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRATEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX42R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz

R20

ROGER TECHNOLOGY

Opérateur électromécanique irréversible

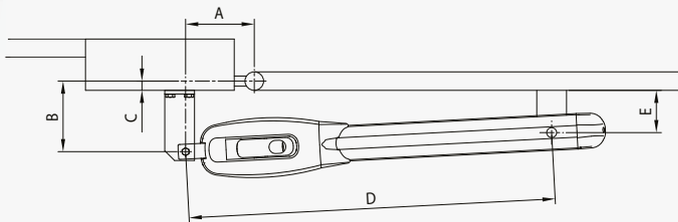


- Très fiable et silencieux grâce à la réduction des pièces mobiles
- La position inclinée du moteur et l'engrenage de Ø40mm en alliage de bronze assurent au R20 une excellente résistance mécanique

R20/300	R20/500	R20/502
400 Kg	400 Kg	400 Kg
2,5 mètres	3,5 mètres	5 mètres
Course 320 mm	Course 520 mm	
FDC électrique en ouverture		



DIMENSIONS ET INSTALLATION

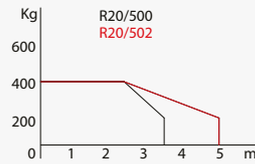
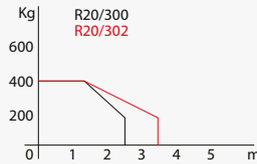
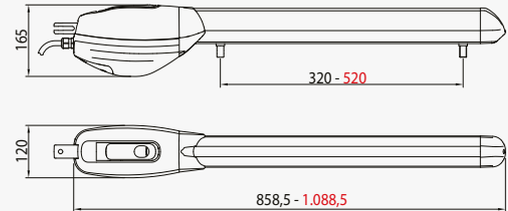


LIMITES D'UTILISATION

R20/300 – R20/302		
A	B	<
130	130	90°
80	170	90°
80	210	90°
100	200	90°
120	140	100°
130	150	105°
150	100	120°
C (max)	D (max)	E
90	730	90

R20/500 – R20/502		
A	B	<
100	210	90°
150	210	90°
150	300	90°
250	180	110°
220	200	110°
180	130	120°
210	180	120°
C (max)	D (max)	E
190	950	123

R20/300 - R20/302
R20/500 - R20/502



230 VOLT COURSE 320 MM	ERTR20320PAP	Kit R20 course 320mm	Prêt-à-poser	2 opérateurs R20/300, 1 armoire de commande, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTR20/300	Opérateur électromécanique R20 230V- 320mm avec fin de course électrique en ouverture		
230 VOLT COURSE 520 MM	ERTR20520PAP	Kit R20 course 520mm	Prêt-à-poser	2 opérateurs R20/500, 1 armoire de commande, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTR20/500	Opérateur électromécanique R20 230V - 520mm avec fin de course électrique en ouverture		
	ERTR20502	Opérateur électromécanique R20 lent 230V - 520mm - FDC en ouverture		

OPTIONS ET ACCESSOIRES

ERTKT206/R	Attaches avant et arrière à visser pour opérateur course 320mm
ERTKT205/R	Attaches longues avant et arrière à visser pour opérateur course 520mm
ERTMC780	Kit de 2 butées mécaniques pour opérateur R20
ERTMC770	Fin de course électrique pour opérateur R20
EH70/200AC	Armoire de commande H70 230v pour 2 moteurs
S23023025	Armoire de commande GATE2DG 230v pour 2 moteurs
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX42R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz

230V
AC


MINITANK

SEA

Opérateur hydraulique



- Le fonctionnement de l'ensemble des pièces dans un bain d'huile assure un fonctionnement silencieux et une durée de vie maximale
- Sécurité anti-écrasement assurée par les by-pass de réglage de couple des pièces mobiles
- Déverrouillage extérieur à clefs en option

MINITANK

400 Kg

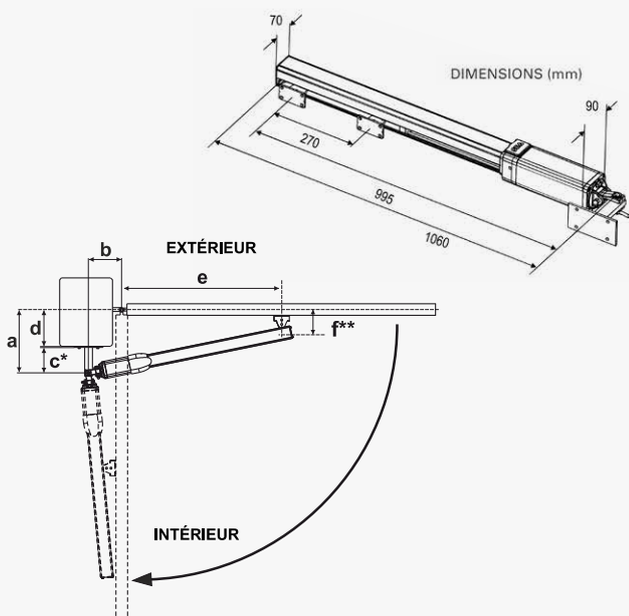
3 mètres

Course 270 mm (250 mm utiles)

Blocage ouverture et fermeture réglable



DIMENSIONS ET INSTALLATION



MINI TANK								
COURSE TOTALE 270 mm - COURSE MAX. CONSEILLÉE 250 mm								
a (mm)	b (mm)	c* (mm)	d _{max} (mm)	e (mm)	f** (mm)	MAX. ANGLE OUVERTURE	MAX. COURSE TIGE (mm)	COURSE TIGE POUR 90° (mm)
100	115	50	50	880	96	110°	250	215
100	150	50	50	845	96	90°	250	250
105	110	50	55	885	96	110°	246	215
105	145	50	55	850	96	90°	250	250
120	105	50	70	890	96	105°	248	225
120	130	50	70	865	96	90°	250	250
125	125	50	75	870	96	90°	250	250
140	95	50	90	899	96	100°	250	236
140	110	50	90	884	96	90°	250	250
145	95	50	95	899	96	100°	255	241
145	105	50	95	889	96	90°	250	250
150	100	50	100	894	96	90°	250	250
155	85	50	105	908	96	95°	248	242
160	90	50	110	903	96	90°	252	252
170	75	50	120	917	96	92°	250	248
180	65	50	130	926	96	92°	250	248

220 VOLT

S10103005C

Kit Minitank AC modifiable en SC, SA ou SB

Prêt-à-poser

2 opérateurs MINITANK AC, 1 armoire de commande, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bicanaux, 2 émetteurs

S10103505

Opérateur Minitank AC modifiable en SC, SA ou SB

OPTIONS ET ACCESSOIRES

S12715115	Kit butée de fin de course mécanique
S12710062	Déverrouillage extérieur par câble
SPA95M	Pantographe inox 95° pour Minitank
SPANTDV	Déverrouillage extérieur à clef pour pantographe
EH70/200AC	Armoire de commande H70 230v pour 2 moteurs
S23023025	Armoire de commande GATE2DG 230v pour 2 moteurs
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX52R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz

R21 / R21 Double roulement / R21 SUB

ROGER TECHNOLOGY

Opérateur électromécanique enterré irréversible

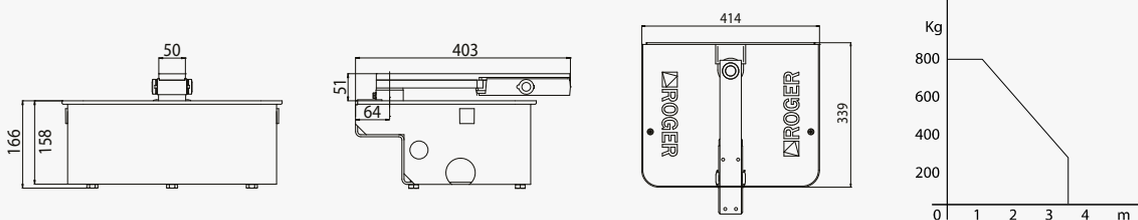
- Fiable et robuste grâce à son câble doté d'une résine de protection spéciale, il présente un degré de protection IP67
- Disponible en version ouverture à 360°, il permet de répondre à toutes les configurations
- Système de déverrouillage à clé en option
- Arrêt mécanique réglable en ouverture et en fermeture
- La version SUB : le double joint de protection et le traitement cataphorèse du moteur rendent le R21/SUB insensible à l'eau



R21/361	R21/362	R21/361SUB	R21/362SUB
800 Kg			
3,5 mètres			
Roulement standard	Double roulement	Roulement standard	Double roulement
Câble 10 mètres		Câble 2 mètres	
Butées mécaniques en ouverture et fermeture			



DIMENSIONS ET INSTALLATION



230 VOLT	ERTR21PAP	Kit R21	Prêt-à-poser	2 opérateurs R21/361, 2 caisses de fondation FU101, 2 déverrouillages extérieurs RL650, 1 armoire de commande, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTR21/361	Opérateur R21 standard avec câble 10 mètres		
	ERTR21/362	Opérateur R21 double roulement avec câble 10 mètres		
	ERTR21/351SUB	Opérateur R21 submersible standard avec câble 2 mètres		
	ERTR21/362SUB	Opérateur R21 submersible double roulement avec câble 2 mètres		
	ERL650	Déverrouillage intérieur/extérieur pour R21		
	ERL650/R	Déverrouillage intérieur/extérieur renforcé pour R21		
	ERL651	Déverrouillage intérieur/extérieur à clefs pour R21		
	EFU101	Caisse de fondation galvanisée à chaud		
EFU103	Caisse de fondation en inox			

OPTIONS ET ACCESSOIRES

ERTLT301/R	Kit chaîne renforcée ouverture 360°
RS364SC	Bielle compatible moteur frog
ERTRL652	Poignée de déverrouillage pour R21
EH70/200AC	Armoire de commande H70 230v pour 2 moteurs
ERTR21/ENC/10	Encodeur avec câble de 10m pour platine H70/200AC
S23023025	Armoire de commande gate2DG 230v pour 2 moteurs
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX42R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz



MOTORISATIONS RÉSIDENTIEL

PORTAILS COULISSANTS

TW90	16
SL524	17
H30 / BH30HS	18
R30	19
SATURN 600	20



TW90

ROGER TECHNOLOGY

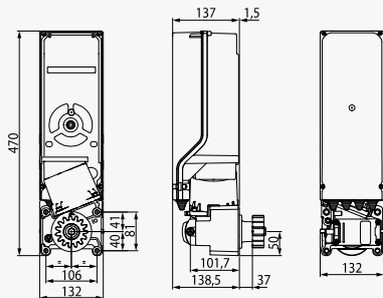
Compact électromécanique Brushless 24V

- Motoréducteur électromécanique irréversible BRUSHLESS 24V avec centrale de commande intégrée pour portails coulissants jusque 800kg
- Son encodeur permet une gestion précise et sûre des ralentissements en ouverture et en fermeture
- Technologie High Speed

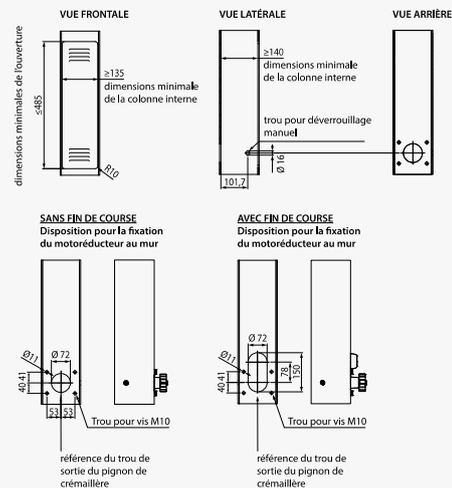
TW90/600/HS	TW90/800	TW90/800/R
600 Kg	800 Kg	
Vitesse : 42 cm/s	Vitesse : 20 cm/s	Vitesse : 30 cm/s
FDC magnétique		



DIMENSIONS ET INSTALLATION



MOTEUR AVEC UNITÉ DE COMMANDE INTÉGRÉE
TW90/600/HS - TW90/800 - TW90/800/R



VERSION BRUSHLESS HIGH SPEED 24 VOLT	ERTTW90/600/HSPAP	Compact TW90/600/HS Brushless High Speed B70/1T	Prêt-à-poser	1 opérateur TW90/600/HS avec carte électronique intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs	
	ERTTW90/600/HS	Compact TW90 Brushless 600 24V High speed à encastrer dans poteau			
VERSION BRUSHLESS 24 VOLT	ERTTW90/800PAP	Compact TW90/800 Brushless B70/1T	Prêt-à-poser	1 opérateur TW90/800 avec carte électronique intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs	
	ERTTW90/800	Compact TW90 Brushless 800 24V à encastrer dans poteau			
	ERTTW90/800/R	Compact TW90 Brushless 800 24V réversible à encastrer dans poteau			

OPTIONS ET ACCESSOIRES

E420473	Crémaillère M4 en nylon renforcé longueur 1 mètre fixations basses
E420472	Crémaillère M4 en nylon renforcé longueur 1 mètre fixations hautes
SF630ZS2	Crémaillère zinguée M4 30x12 de 2m avec entretoises à visser
ERTMC785	Kit fin de course magnétique et brides pour TW90 avec centrale intégrée
ERL676	Clé de déverrouillage interne pour l'installation sans trou sur la colonne TW90
ERL675	Rallonge pour l'arbre de déclenchement TW90
RS1527	Clé de déverrouillage à 3 lobes
ERTB70/1T	Platine 24V Brushless pour opérateur TW90
ERTB71/BC/INT	Kit batteries 24V sous coffret plastique pour platine Brushless 24V
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX52R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz



SL524

CARDIN

Opérateur électromécanique 24V irréversible

- L'encodeur magnétique couplé au programmeur mesure et contrôle la position du portail à chaque instant
- Ralentissement fin de course et temps de pose réglables
- Opérateur silencieux et proposant une intensité d'exploitation de 70%

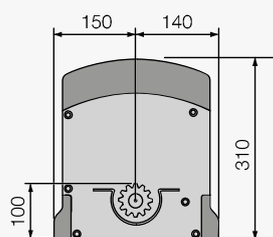
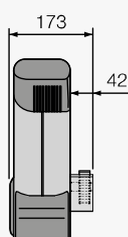

SL524

500 Kg

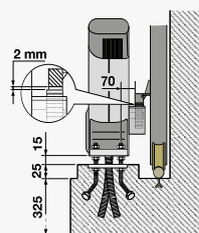
Vitesse : 16 cm/seconde



DIMENSIONS ET INSTALLATION


SL524 - SL524CB


IMPLANTATION DU GROUPE


**SL524
SL524CB**
**VERSION
24 VOLT**
S100/SL524CBSOD
Kit SL524
Prêt-à-poser

1 opérateur SL524CB avec carte électronique intégrée et batterie, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs

S100/SL524CB
Compact CARDIN SL524 500 24VDC avec encodeur

OPTIONS ET ACCESSOIRES

E420473	Crémaillère M4 en nylon renforcé longueur 1 mètre fixations basses
E420472	Crémaillère M4 en nylon renforcé longueur 1 mètre fixations hautes
SKBNIHM-1	Kit chargeur de batterie + batterie NIHM
STXQ504C2	Emetteur CARDIN bi-canaux S504 433,92 Mhz



230V
AC



BRUSH
LESS

H30 / BH30HS BH30 RÉVERSIBLE

ROGER TECHNOLOGY

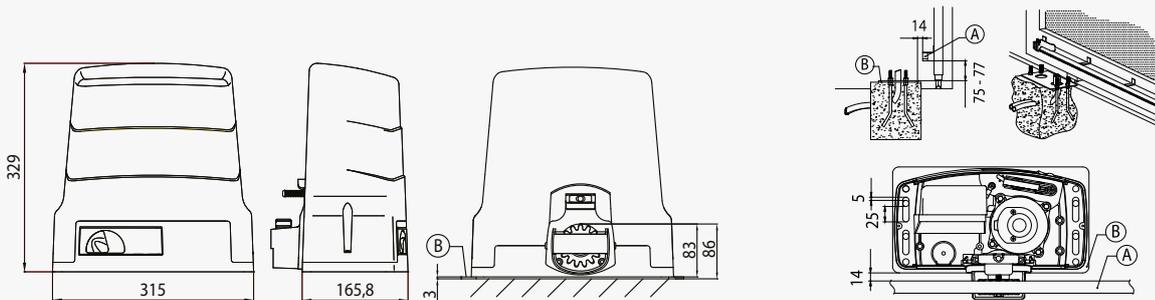
Opérateur électromécanique

- Motoréducteur électromécanique irréversible avec centrale de commande intégrée
- Son encodeur permet une gestion précise et sûre des ralentissements en ouverture et en fermeture
- Système de déverrouillage à levier avec serrure
- Structure en aluminium traité avec une résine époxy pour résister aux intempéries

H30	BH30/HS	BH30 RÉVERSIBLE
600 Kg		800 Kg
Vitesse : 16 cm/s	Vitesse : 40 cm/s	Vitesse : 30 cm/s
Encodeur		
FDC magnétique		



DIMENSIONS ET INSTALLATION



VERSION 230 VOLT	ERTH30PAPSOD	Compact H30 230V H70	Prêt-à-poser	1 opérateur H30 230 VOLT avec carte électronique intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTH30/644	Compact H30 600 230V H70 avec encodeur et FDC magnétique		
VERSION BRUSHLESS 24 VOLT HIGH SPEED	ERTBH30HSPAP	Compact BH30 Brushless 24V High Speed B70/1DC	Prêt-à-poser	1 opérateur BH30 Brushless High Speed 24V avec carte électronique intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBH30/604/HS	Compact BH30 Brushless 600 24V High Speed avec encodeur et FDC magnétique		
VERSION BRUSHLESS 24 VOLT REVERSIBLE	ERTBH30804/RPAP	Compact BH30/804 Réversible 24V B70/1DC	Prêt-à-poser	1 opérateur BH30 Brushless Réversible 24V avec carte électronique intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBH30/804/R	Compact BH30 Brushless 800 24V High Speed avec encodeur et FDC magnétique		

OPTIONS ET ACCESSOIRES

E420473	Crémaillère M4 en nylon renforcé longueur 1 mètre fixations basses
E420472	Crémaillère M4 en nylon renforcé longueur 1 mètre fixations hautes
SF630ZS2	Crémaillère zinguée M4 30x12 de 2m avec entretoises à visser
ERTMC773	Kit fin de course mécanique pour moteur coulissant ROGER Technology
ERTMC775	Kit fin de course magnétique pour moteur coulissant ROGER Technology
ERTKT221	Plaque de fixation réhaussée de 3.5cm pour Compact RT H30
ERTH70/104AC	Platine H70/104AC 230V pour 1 moteur coulissant
ERTB70/1DC	Platine B70 Brushless 24V pour 1 moteur
ERTB71/BC/INT	Kit batteries 24V sous coffret plastique pour platine Brushless 24V
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-Canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-Canaux 433,92 Mhz
SE80/TX42R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz


 230V
AC


R30

ROGER TECHNOLOGY

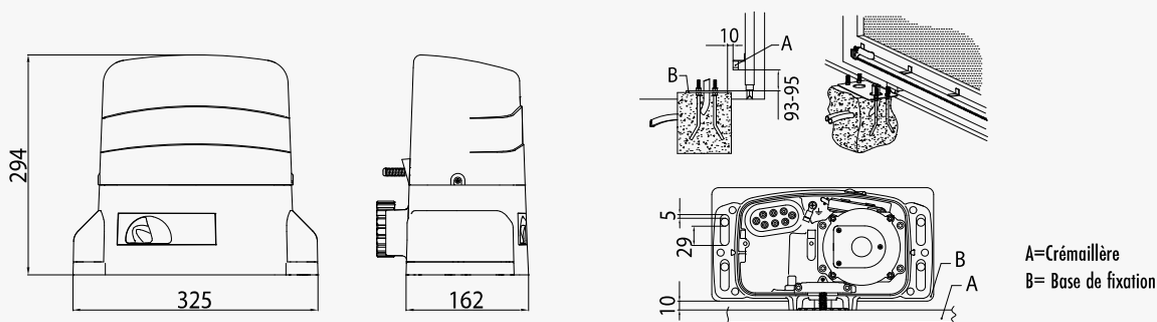
Opérateur électromécanique

- Son encodeur permet une gestion précise et sûre des ralentissements en ouverture et en fermeture
- Système de déverrouillage à levier avec serrure
- Structure en aluminium traité avec une résine époxy pour résister aux intempéries

R30/804	R30/1204
800 Kg	1200 Kg
Vitesse : 16 cm/s	
Encodeur	
FDC magnétique	



DIMENSIONS ET INSTALLATION


 A=Crémaillère
B= Base de fixation

VERSION 230 VOLT	ERTR30804PAP	Compact R30 800 230V H70	Prêt-à-posier	1 opérateur R30 230 VOLT avec carte électronique intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTR30/804	Compact R30 800 230V H70 avec encodeur et FDC magnétique		
	ERTR301200PAP	Compact R30 1200 230V H70	Prêt-à-posier	1 opérateur R30 230 VOLT avec carte électronique intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTR30/1204	Compact R30 1200 230V H70 avec encodeur et FDC magnétique		

OPTIONS ET ACCESSOIRES

E420473	Crémaillère M4 en nylon renforcé longueur 1 mètre fixations basses
E420472	Crémaillère M4 en nylon renforcé longueur 1 mètre fixations hautes
SF630ZS2	Crémaillère zinguée M4 30x12 de 2m avec entretoises à visser
ERTMC773	Kit fin de course mécanique pour moteur coulissant ROGER Technology
ERTMC775	Kit fin de course magnétique pour moteur coulissant ROGER Technology
ERTKT212	Plaque de fixation réhaussée de 3.5cm pour Compact RT R30
ERTH70/104AC	Platine H70/104AC 230V pour 1 moteur coulissant
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-Canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-Canaux 433,92 Mhz
SE80/TX52R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz



230V
AC



SATURN 600

SEA

Opérateur électromécanique irréversible

- Motoréducteur électromécanique irréversible 220V AC avec centrale de commande intégrée
- Lubrification par graisse du motoréducteur

SATURN 600

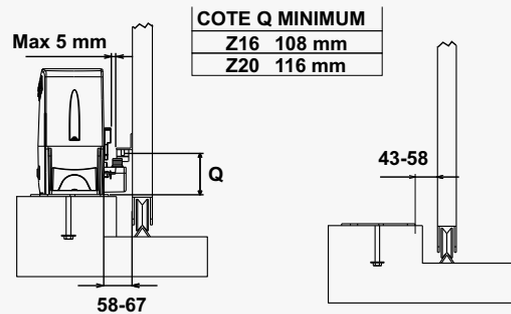
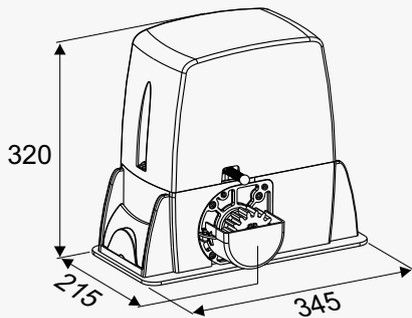
600 Kg

Vitesse : 18 cm/seconde

FDC mécanique



DIMENSIONS ET INSTALLATION



COTE Q MINIMUM	
Z16	108 mm
Z20	116 mm

VERSION 230 VOLT	ESATURN600220	Kit SATURN 600	Prêt-à-poser	1 opérateur SATURN 600 avec carte électronique GATE1 DG intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	E12400207	Opérateur SATURN 600 avec carte électronique GATE1DG intégrée		

OPTIONS ET ACCESSOIRES

E420473	Crémaillère M4 en nylon renforcé longueur 1 mètre fixations basses
E420472	Crémaillère M4 en nylon renforcé longueur 1 mètre fixations hautes
S12710340	Déverrouillage SEA extérieur à clef + boîtier pour SATURN ou BOXER
E12715240	Cache inox pour déverrouillage extérieur SATURN
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX42R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz

MOTORISATIONS COLLECTIF OU INDUSTRIEL

PORTAILS BATTANTS

HALF TANK	22
FULL TANK / SUPER FULL TANK	23
BR20	24
SMARTY	25
BR21	26

PORTAILS COULISSANTS

BH30 / BH30HS / BH30 REVERSIBLE	28
SATURN 1000 HUILE	29
LEPUS 1600/2000 TRIPHASE HUILE	30
LEPUS BOX	31
G30 / BG30 / BG30HS	32
SLX 1524 / 3024	33
BIG 4000 TRIPHASE	34



230
VOLT



HALF TANK

SEA

Opérateur hydraulique

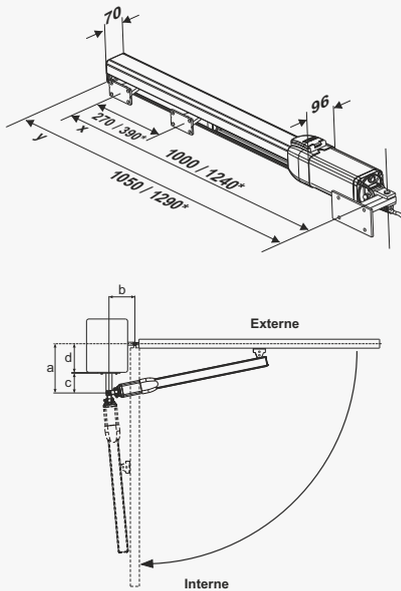


- Durée de vie élevée grâce au bain d'huile
- Sécurité anti-écrasement assurée par les by-pass de réglage de couple
- Déverrouillage extérieur à clefs en option

HALF TANK 270	HALF TANK 390
Course 270 mm	Course 390 mm
1,8 mètres sans serrure	2,2 mètres sans serrure
6 mètres avec serrure	7 mètres avec serrure
700 Kg	
Utilisation semi-intensive	



DIMENSIONS ET INSTALLATION



Course totale 270 mm – course maxi. recommandée 250mm.

a (mm)	b (mm)	d _{max} (mm)	Max. Angle D'ouverture	Course tige max (mm)	Course tige pour 90° (mm)
100	115	50	110°	250	215
100	150	50	90°	250	
105	110	55	110°	245	215
105	145	55	90°	250	
120	105	70	106°	250	225
120	130	70	90°	250	
125	125	75	90°	250	
140	95	90	100°	250	235
140	110	90	90°	250	
145	95	95	100°	255	242
145	105	95	90°	250	
150	100	100	90°	250	
155	85	105	96°	250	242
160	90	110	90°	250	253
170	75	120	92°	250	
180	65	130	92°	250	

Course totale 390 mm-course max conseillée 370 mm

a (mm)	b (mm)	d _{max} (mm)	Max. Angle D'ouverture	Course tige max (mm)	Course tige pour 90° (mm)
125	170	75	125°	368	295
130	170	80	125°	372	300
140	235	90	90°		370
145	165	95	120°	372	310
145	230	95	90°		370
160	210	110	90°		370
175	195	120	90°		370
185	145	130	110°	370	330
185	190	130	90°		370
195	140	140	110°	371	355
195	175	140	90°		370
240	110	185	100°	370	355
240	125	185	90°		370
250	105	195	95°	370	360
250	115	195	90°		370
260	95	205	95°	369	365
260	100	205	90°		370
270	90	215	90°		370
280	80	230	90°		370
295	65	245	90°		369

VERSION 230 VOLT COURSE 270MM	S10401026	Opérateur HALF TANK AC COURSE 270mm modifiable en SC,SB ou SA
VERSION 230 VOLT COURSE 390MM	S10501036	Opérateur HALF TANK AC course 390mm modifiable en SC,SB ou SA

OPTIONS ET ACCESSOIRES

S12715105	Kit butée de fin de course mécanique pour HALF TANK 270mm
S12715110	Kit butée de fin de course mécanique pour HALF TANK long 390mm
S12710060	Kit déverrouillage extérieur par câble avec boîtier à clefs
S12710345	Déverrouillage SEA en métal avec serrure pour opérateur HALF TANK
SPA95	Pantographe inox 95° pour HALF TANK
SPA95120	Pantographe inox 95° 1,20 mètre pour HALF TANK
SPA95150	Pantographe inox 95° 1,50 mètre pour HALF TANK
SPANTDV	Déverrouillage extérieur à clef pour pantographe
EH70/200AC	Armoire de commande H70 230v pour 2 moteurs
S23023025	Armoire de commande GATE2DG 230v pour 2 moteurs
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRATEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX42R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz

230 VOLT

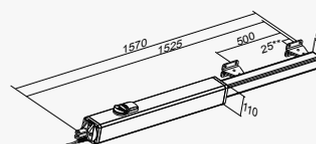
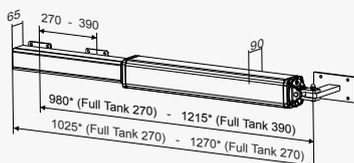

FULL TANK/ SUPER FULL TANK

SEA
Opérateur hydraulique

- Durée de vie élevée grâce au bain d'huile
- Sécurité anti-écrasement assurée par les by-pass de réglage de couple
- Déverrouillage extérieur à clefs en option



FULL TANK 270	FULL TANK 390	SUPER FULL TANK
Course 270 mm	Course 390 mm	Course 500 mm
1,8 mètres sans serrure	2,2 mètres sans serrure	4 mètres sans serrure
7 mètres avec serrure	7 mètres avec serrure	9 mètres avec serrure
1000 Kg		1800 kg
Utilisation intensive		


DIMENSIONS ET INSTALLATION


Course totale 270 mm - course max conseillé 250 mm

a (mm)	b (mm)	d _{max} (mm)	Max. Angle d'ouverture	Course tige max (mm)	Course tige pour 90° (mm)
100	115	50	110°	250	215
100	150	50	90°	250	250
105	110	55	110°	245	215
105	145	55	90°	250	250
120	105	70	106°	250	225
120	130	70	90°	250	250
125	125	75	90°	250	250
140	95	90	100°	250	235
140	110	90	90°	250	250
145	95	95	100°	255	242
145	105	95	90°	250	250
150	100	100	90°	250	250
155	85	105	96°	250	242
160	90	110	90°	253	250
170	75	120	92°	250	250
180	65	130	92°	250	250

Course totale 390 mm - course max conseillée 370 mm

a (mm)	b (mm)	d _{max} (mm)	Max. Angle d'ouverture	Course tige max (mm)	Course tige pour 90° (mm)
125	170	75	125°	368	295
130	170	80	125°	372	300
140	235	90	90°	370	370
145	165	95	120°	372	310
145	230	95	90°	370	370
160	210	110	90°	370	370
175	195	120	90°	370	370
185	145	130	110°	370	330
185	190	130	90°	370	370
195	140	140	110°	371	355
195	175	140	90°	370	370
240	110	185	100°	370	355
240	125	185	90°	370	370
250	105	195	95°	370	360
250	115	195	90°	370	370
260	95	205	95°	369	365
260	100	205	90°	370	370
270	90	215	90°	370	370
280	80	230	90°	370	370
295	65	245	90°	369	369

Course totale 500 mm - course max conseillée 480 mm

a (mm)	b (mm)	d _{max} (mm)	Max. Angle d'ouverture	Course tige max (mm)	Course tige pour 90° (mm)
220	205	80	110°	480	430
260	215	120	90°	480	480
225	200	85	110°	480	430
265	210	125	90°	480	480
240	195	100	105°	480	440
280	195	140	90°	480	480
285	190	145	90°	480	480
260	185	120	102°	480	450
300	170	160	90°	480	480
265	180	125	102°	480	450
305	165	165	90°	480	480
310	160	170	90°	480	480
280	170	140	100°	480	470
320	150	180	90°	480	480
330	140	190	90°	480	480
340	130	200	90°	480	480

VERSION 230 VOLT FULL TANK COURSE 270 MM	S10601005	Opérateur FULL TANK AC course 270 mm
	S10631005	Opérateur FULL TANK SC course 270 mm
	S10611005	Opérateur FULL TANK SA course 270 mm
	S10621010	Opérateur FULL TANK SB course 270 mm
	S10621015	Opérateur FULL TANK SBS course 270 mm
VERSION 230 VOLT FULL TANK COURSE 390 MM	S10701010	Opérateur FULL TANK AC course 390 mm
	S10721005	Opérateur FULL TANK SB course 390 mm
VERSION 230 VOLT TRIPHASE SUPER FULL TANK COURSE 500 MM	S10701255	Opérateur SUPER FULL TANK AC Triphase 230V - course 500mm
	S10701205	Opérateur SUPER FULL TANK SB Triphase 230V - course 500mm

OPTIONS ET ACCESSOIRES

S12715105	Kit butée de fin de course mécanique pour FULL TANK 270 mm
S12715110	Kit butée de fin de course mécanique pour FULL TANK long 390 mm
SPA95	Pantographe inox 95° pour FULL TANK
SPA95120	Pantographe inox 95° 1,20 mètre pour FULL TANK
SPA95150	Pantographe inox 95° 1,50 mètre pour FULL TANK
SPANTDV	Déverrouillage extérieur à clef pour pantographe
EH70/200AC	Armoire de commande H70 230v pour 2 moteurs
S23023025	Armoire de commande GATE2DG 230v pour 2 moteurs
S23023060	Armoire SEA UNIGATE 2 I universelle avec inverter 230v pour SUPER FULL TANK
STXQ504C4S0D	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX42R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz



BR20 ROGER TECHNOLOGY

Opérateur électromécanique Brushless

- Très fiable et silencieux grâce à la réduction des pièces mobiles
- La position inclinée du moteur et l'engrenage de Ø40mm en alliage de bronze assurent au BR20 une excellente résistance mécanique



BR20/400/R

400 KG

4 mètres

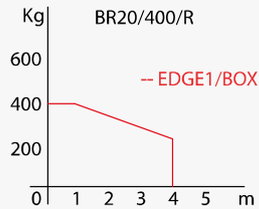
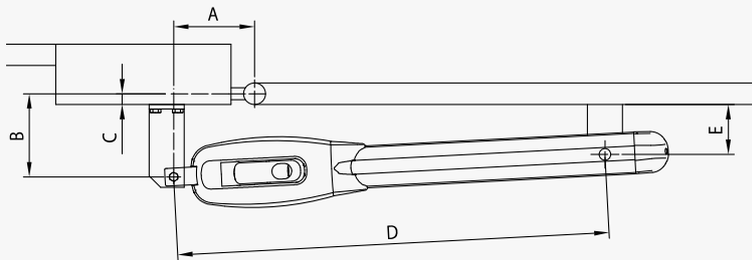
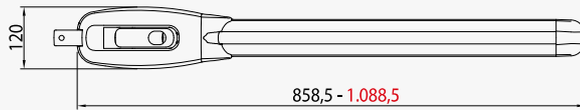
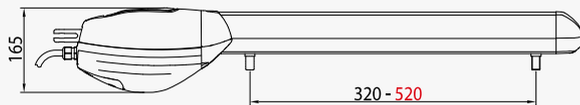
Course 520mm

FDC mécanique en ouverture et fermeture

1000 cycles / jour



DIMENSIONS ET INSTALLATION



BR20/400/R - R20/500 - R20/502		
A	B	<
100	210	90°
150	210	90°
150	300	90°
250	180	110°
220	200	110°
180	130	120°
210	180	120°
C (MAX)	D (MAX)	E
190	950	123

VERSION
BRUSHLESS 36 VOLT -
COURSE 520MM

ERTBR20/400/R

Opérateur électromécanique BR20/400 réversible Brushless 36V course 520mm

OPTIONS ET ACCESSOIRES

ERTKT205/R	Attaches longues avant et arrière à visser pour opérateur course 520mm
ERTMC781	Kit 2 butées fin de course pour série BE20, BR20 et R20
ERTEDGE1/BOX	Armoire de commande Brushless 36v pour 2 moteurs Brushless
ERTB71/BCHP/EXT	Kit batteries 24v 4,5Ah sous coffret plastique pour platine Brushless 36v
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX52R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz



SMARTY

ROGER TECHNOLOGY

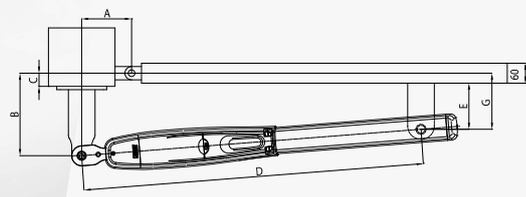
Opérateur électromécanique Brushless

- Opérateur Brushless, idéal pour une utilisation intensive : jusqu'à 1000 cycles/jour
- Très fiable et sécurisé grâce à son encodeur embarqué



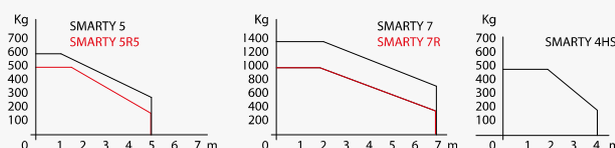
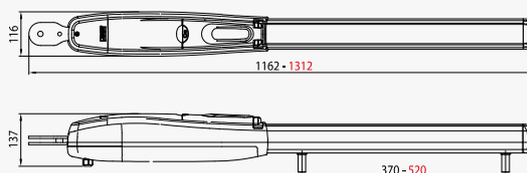
SMARTY4/HS	SMARTY5 ET SMARTY5R5	SMARTY7 ET SMARTY7R
400 KG	500 KG	1400 KG
4 mètres	5 mètres	7 mètres
Course 370mm	Course 370mm	Course 520mm
FDC mécanique en ouverture et fermeture		
1000 cycles / jour		

DIMENSIONS ET INSTALLATION



SMARTY 5 / 5R5 / 4HS (Max run = 370 mm)						
A	B	C (max)	D (max)	E	G	α°
150	150	120	1030	100	130	97°
150	170	120	1030	100	130	96°
150	190	120	1030	100	130	95°
150	200	120	1030	100	130	95°
150	220	120	1030	100	130	90°
170	150	120	1030	100	130	103°
170	170	120	1030	100	130	102°
170	200	120	1030	100	130	90°
185	185	120	1030	100	130	90°
200	160	120	1030	100	130	92°

SMARTY 7 / SMARTY 7R (Max run = 520 mm)						
A	B	C (max)	D (max)	E	G	α°
200	200	200	1180	140	170	98°
200	230	200	1180	140	170	97°
200	260	200	1180	140	170	96°
200	280	200	1180	140	170	95°
200	300	200	1180	140	170	93°
220	220	200	1180	140	170	102°
220	250	200	1180	140	170	100°
220	280	200	1180	140	170	93°
250	200	200	1180	140	170	106°
250	250	200	1180	140	170	94°



VERSION BRUSHLESS 36 VOLT - COURSE 370MM	ERTKITSMARTY4HS	Kit SMARTY 4 High speed	Prêt-à-posier	2 opérateurs SMARTY4/HS, 1 armoire de commande EDGE1/BOX 36V, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTKITSMARTY5	Kit SMARTY 5	Prêt-à-posier	2 opérateurs SMARTY5, 1 armoire de commande EDGE1/BOX 36V, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTKITSMARTY5R	Kit SMARTY 5R Réversible	Prêt-à-posier	2 opérateurs SMARTY5R5, 1 armoire de commande EDGE1/BOX 36V, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBSMARTY4/HS	Opérateur SMARTY 4 High speed Brushless 36V		
	ERTBSMARTY5	Opérateur SMARTY 5 Brushless 36V		
VERSION BRUSHLESS 36 VOLT - COURSE 520MM	ERTKITSMARTY7	Kit SMARTY 4 High speed	Prêt-à-posier	2 opérateurs SMARTY7, 1 armoire de commande EDGE1/BOX 36V, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTKITSMARTY7R	Kit SMARTY 5	Prêt-à-posier	2 opérateurs SMARTY7R, 1 armoire de commande EDGE1/BOX 36V, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBSMARTY7	Opérateur SMARTY 7 Brushless 36V		
	ERTBSMARTY7R	Opérateur SMARTY 7 Réversible Brushless 36V		

OPTIONS ET ACCESSOIRES

ERTMC782	Kit de 2 butées mécaniques pour opérateur SMARTY
ERTSMARTY/EMA	Module encodeur magnétique absolu pour SMARTY 5R et SMARTY 7R
ERTEDGE1/BOX	Armoire de commande Brushless 36v pour 2 moteurs Brushless
ERTB71/BCHP/BOX	Kit batteries 24v 4,5Ah sous coffret plastique pour platine Brushless 36v
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX42R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz



BR21

ROGER TECHNOLOGY

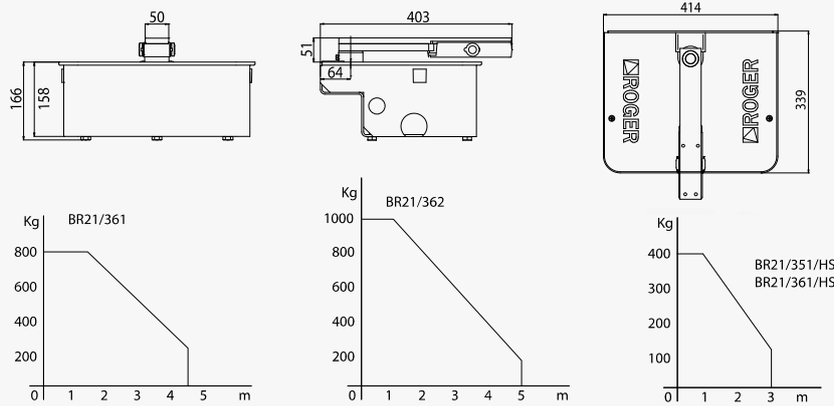
Opérateur Électromécanique Brushless enterré irréversible

- Fiable et robuste grâce à son câble doté d'une résine de protection spéciale
- Disponible en version ouverture à 360°, il permet de répondre à toutes les configurations
- Système de déverrouillage à clé en option
- Arrêt mécanique réglable en ouverture et en fermeture

BR21/361	BR21/362	BR21/361/HS
800 KG	1000 KG	400 KG
4,5 mètres	5 mètres	3 mètres
Roulement standard	Double roulement	Roulement standard
Câble 10 mètres		
Butées mécaniques en ouverture et fermeture		
1300 cycles / jour		



DIMENSIONS ET INSTALLATION



VERSION BRUSHLESS 36 VOLT	ERTBR21PAP	Compact BR21 à encastrer Brushless 36V	Prêt-à-poser	2 opérateurs BR21/361, 2 caisses de fondation FU101, 2 déverrouillages extérieurs RL650, 1 armoire de commande, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBR21/361	Opérateur BR21 Brushless 36 volt câble 10 mètres		
	ERTBR21/362	Opérateur BR21 Brushless 36 volt double roulement câble 10 mètres		
VERSION BRUSHLESS HIGH SPEED 36 VOLT	ERTBR21/361/HS	Opérateur BR21 Brushless High speed 36 volt câble 10 mètres		
	ERL650	Déverrouillage intérieur/extérieur pour BR21		
	ERL650/R	Déverrouillage intérieur/extérieur renforcé pour R21		
	ERL651	Déverrouillage intérieur/extérieur à clefs pour BR21		
	EFU101	Caisse de fondation galvanisée à chaud		
EFU103	Caisse de fondation en inox			

OPTIONS ET ACCESSOIRES

ERTLT301/R	Kit chaîne renforcée ouverture 360°
RS364SC	Bielle compatible moteur FROG
ERTLT652	Poignée de déverrouillage pour R21
ERTEDGE1/BOX	Armoire de commande Brushless 36V pour 2 moteurs
ERTB71/BCHP/EXT	Kit batteries 24V 4,5Ah sous coffret plastique pour platine Brushless 36V
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRATEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX52R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz



MOTORISATIONS COLLECTIF OU INDUSTRIEL

PORTAILS COULISSANTS

BH30 / BH30HS / BH30 REVERSIBLE	28
SATURN 1000 HUILE	29
LEPUS 1600/2000 TRIPHASE HUILE	30
LEPUS BOX	31
G30 / BG30 / BG30HS	32
SLX 1524 / 3024	33
BIG 4000 TRIPHASE	34



BH30 / BH30HS / BH30 REVERSIBLE

ROGER TECHNOLOGY



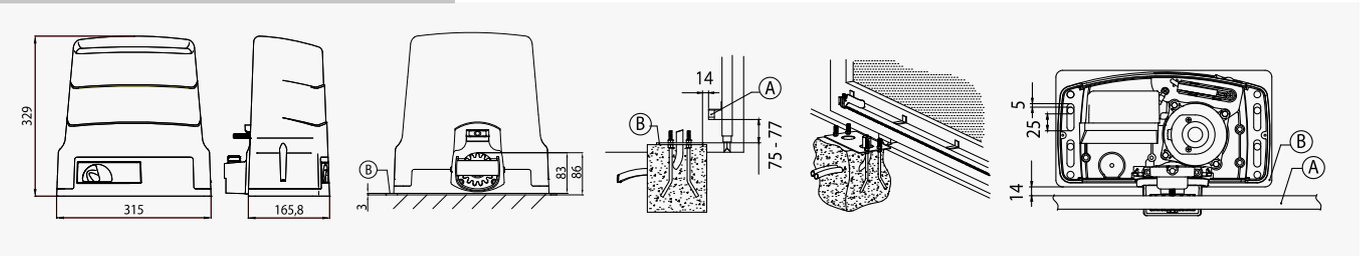
Opérateur électromécanique Brushless irréversible

- Son encodeur permet une gestion précise et sûre des ralentissements en ouverture et en fermeture
- Batterie de secours en option
- Structure en aluminium traité avec une résine époxy pour résister aux intempéries

BH30/604/HS	BH30/804	BH30/804 REVERSIBLE
600 KG	1000 KG	800 KG
Vitesse : 40cm/seconde		
Vitesse : 20cm/seconde		
Vitesse : 30cm/seconde		
Encodeur		
FDC magnétique		
800 cycles/jour	1300 cycles/jour	1000 cycles/jour



DIMENSIONS ET INSTALLATION



VERSION BRUSHLESS 24 VOLT HIGH SPEED	ERTBH30HSPAP	Compact BH30 Brushless 24V High speed B70/1DC	Prêt-à-poser	1 opérateur BH30 Brushless HIGH SPEED 24V avec carte électronique intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBH30/604/HS	Compact BH30 Brushless 600 24v High speed avec carte électronique intégrée		
VERSION BRUSHLESS 24 VOLT	ERTBH30804PAP	Compact BH30 Brushless 24V B70/1DC	Prêt-à-poser	1 opérateur BH30 Brushless 24V avec carte électronique intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBH30/804	Opérateur BH30/804 FDC magnétique avec carte électronique intégrée		
VERSION BRUSHLESS 24 VOLT REVERSIBLE	ERTBH30804/RPAP	Compact BH30/804 Réversible	Prêt-à-poser	1 opérateur BH30 Brushless 24V réversible avec carte électronique intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	ERTBH30/804R	Opérateur BH30/804 réversible FDC magnétique avec carte électronique intégrée		

OPTIONS ET ACCESSOIRES

SF630ZS2	Crémaillère zinguée M4 30x12 de 2m avec entretoises à visser
ERTMC773	Kit fin de course mécanique pour moteur coulissant ROGER TECHNOLOGY
ERTMC775	Kit fin de course magnétique pour moteur coulissant ROGER TECHNOLOGY
ERTKT221	Plaque de fixation réhaussée de 3.5cm pour Compact RT BH30
ERTB70/1DC	Platine 24 volt Brushless pour moteur coulissant
ERTB71/BC/INT	Kit batteries 24 volt sous coffret plastique pour platine Brushless 24 volt
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-Canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-Canaux 433,92 Mhz
SE80/TX52R/2	Emetteur ROGER TECHNOLOGY Bi-Canaux 433,92 Mhz



230
VOLT

SATURN 1000 HUILE



SEA



Opérateur électromécanique
irréversible 230V

- Lubrification par graisse du motoréducteur
- Embrayage bi-disque

SATURN 1000 HUILE

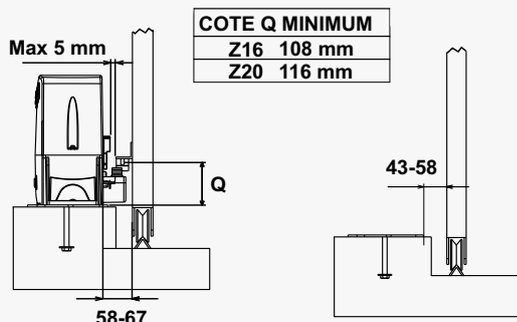
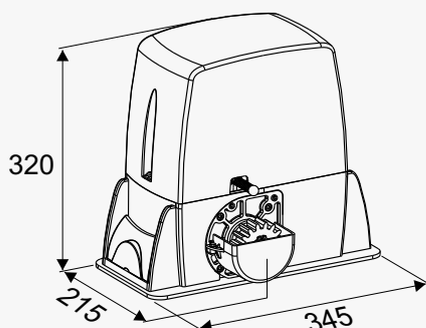
1000 KG

Vitesse : 16cm/seconde

FDC Mécanique



DIMENSIONS ET INSTALLATION



VERSION 230 VOLT	ESATURN1000220	Compact SEA SATURN 1000 230V Gate 1	Prêt-à-poser	1 opérateur SATURN 1000 avec carte électronique intégrée, 1 jeu de photocellules, 1 flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs
	E12400120	Opérateur SATURN 1000 huile avec carte électronique intégrée		

OPTIONS ET ACCESSOIRES

SF630ZS2	Crémaillère zinguée M4 30x12 de 2m avec entretoises à visser
E12710340	Déverrouillage SEA extérieur à clef + boîtier pour SATURN ou BOXER
E12715240	Cache inox pour déverrouillage extérieur SATURN
S23001158	Armoire de commande GATE1DG 230 volt pour moteur coulissant
R11203005	Encodeur pour opérateur SATURN et BOXER
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-Canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-Canaux 433,92 Mhz
SE80/TX52R/2	Emetteur ROGER TECHNOLOGY Bi-Canaux 433,92 Mhz



230
VOLT



LEPUS 1600/2000 TRIPHASE HUILE

SEA

Opérateur électromécanique irréversible

- Lubrification complète du moteur et de tous les composants par bain d'huile pour une longévité maximale
- Déverrouillage par clef
- Embrayage bi-disque mécanique de série
- Réouverture sur obstacle par encodeur

LEPUS 1600 HUILE

1600 KG

LEPUS 2000 TRIPHASE HUILE

2000 KG

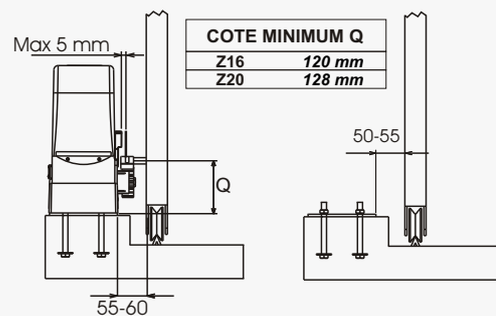
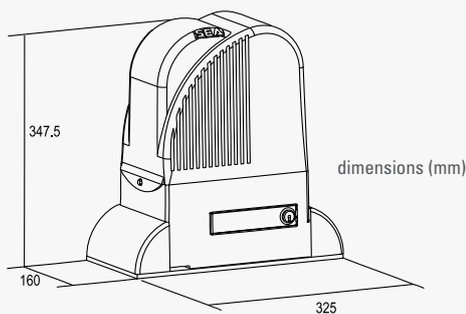
Vitesse : 16cm/seconde

FDC Mécanique

Utilisation intensive



DIMENSIONS ET INSTALLATION



VERSION 230 VOLT	Code	Description	Prix
	S11110301	Opérateur LEPUS 1600 huile seul	1 281€
	S11110300	Opérateur LEPUS 1600 huile avec carte GATE1DG	1 560€
	S11110500	Opérateur LEPUS 2000 TRIPHASE huile seul	1 435€

OPTIONS ET ACCESSOIRES

SF630ZS2	Crémaillère zinguée M4 30x12 de 2 mètres avec entretoise à visser
SF622ZF2	Crémaillère zinguée M4 22x22 de 2 mètres percée
S12350	Equerre de fixation pour crémaillère 22x22
S23001158	Armoire de commande GATE1DG 230 volt pour moteur coulissant
S23023025	Armoire de commande GATE2DG 230 volt pour 2 moteurs
SGATE2DGWS50	Armoire SEA GATE2DG 230 volt montée dans un coffret 500x400x200mm
SGATE2DGTRI	Armoire SEA GATE2DG 230 volt triphasée montée dans coffret 500x400x200mm
SWS50	Coffret métallique à clef pour carte électronique
RPLQARMOIRE	Plaque acier galvanisé pour armoire câblée
SSUPARM	Pied pour coffret métallique
SCOF-IPG1	Coffret métallique étanche 450x287x160mm avec grille métallique et presse-étoupes
S11110100	Encodeur SEA pour opérateur LEPUS
S12710600	Déverrouillage extérieur par câble avec boîtier à clef
S12715285	Cache inox pour déverrouillage extérieur LEPUS
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX42R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz



230 VOLT



LEPUS BOX

SEA

Opérateur électromécanique

- Gain de temps pour le passage de câble
- Embrayage bi-disque mécanique de série
- Réouverture sur obstacle par encodeur
- Installation compacte et esthétique
- Rail DIN inclus pouvant recevoir :
Amplificateur de boucle,
alimentation, relais, horloge, etc....



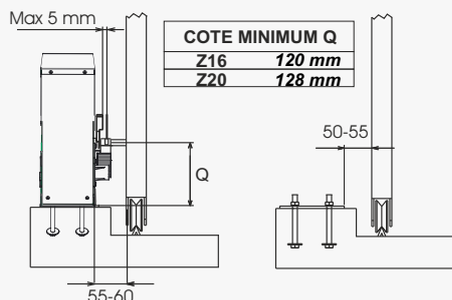
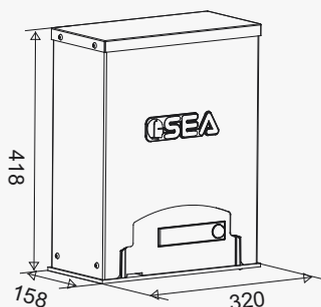
Exemple d'utilisation



LEPUS BOX 1000	LEPUS BOX 1600	LEPUS BOX 2000 TRIPHASE
Réversible	Irréversible	Irréversible
1000 KG	1600 KG	2000 KG
13 cm /seconde	Vitesse : 16 cm/seconde	
FDC Mécanique		
Utilisation intensive		



DIMENSIONS ET INSTALLATION



VERSION 230 VOLT	Code	Description
	S11110393	Compact SEA LEPUS Box 1600 IND MONO Gate1DG
	S11115143	Compact SEA LEPUS Box 1000 IND MONO Réversible Gate1DG
	SBOXLEPUS2000	Compact LEPUS 2000 Box 230/380V - Gate1DG TRIPHASE

OPTIONS ET ACCESSOIRES

SF630ZS2	Crémaillère zinguée M4 30x12 de 2 mètres avec entretoise à visser
SF622ZF2	Crémaillère zinguée M4 22x22 de 2 mètres percée
S12350	Equerre de fixation pour crémaillère 22x22
S23001158	Armoire de commande GATE1DG 230 volt pour moteur coulissant
S11110100	Encodeur SEA pour opérateur LEPUS
S12710600	Déverrouillage extérieur par câble avec boîtier à clef
S12715285	Cache inox pour déverrouillage extérieur LEPUS
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRATEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX52R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz



BRUSH
LESS



G30 / BG30 / BG30HS

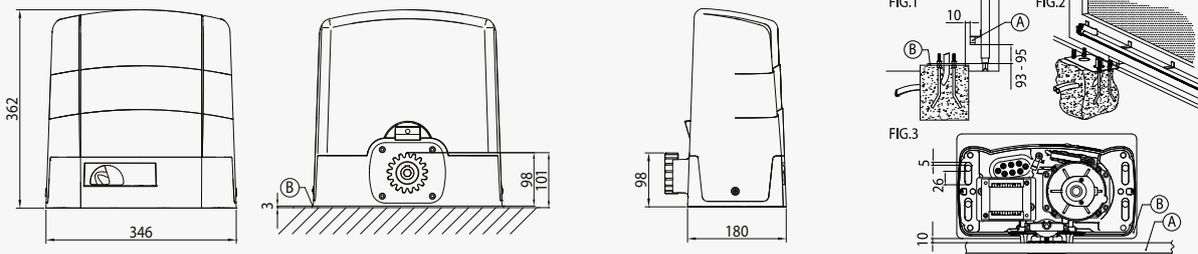
ROGER TECHNOLOGY

Opérateur électromécanique

- Motoréducteur électromécanique avec centrale de commande intégrée
- Son encodeur permet une gestion précise et sûre des ralentissements en ouverture et en fermeture
- Structure en aluminium traité avec une résine époxy pour résister aux intempéries
- Utilisation intensive en Brushless

G30		BG30			
G30/2204	BG30/804/HS	BG30/1404/R	BG30/1504/HS	BG30/1804/HS	BG30/2204
Irréversible	Irréversible	Réversible	Irréversible	Irréversible	Irréversible
2200 KG	800 KG	1400 KG	1500 KG	1800 KG	2200 KG
16 cm/s	50 cm/s	28cm/s	42cm/s	30cm/s	16cm/s
Encodeur					
FDC magnétique					
50 %	Utilisation intensive : + 800 cycles/jour				

DIMENSIONS ET INSTALLATION



VERSION 230 VOLT	ERTG302204	Compact G30 2200 230V H70 avec encodeur et FDC magnétique
VERSION BRUSHLESS 36 VOLT	ERTBG30/2204	Compact G30 Brushless 2200 36V avec encodeur et FDC magnétique
VERSION BRUSHLESS 36 VOLT HIGH SPEED	ERTBG30/804/HS	Compact G30 Brushless High Speed 800 36V avec encodeur et FDC magnétique
	ERTBG30/1504/HS	Compact G30 Brushless High Speed 1500 36V avec encodeur et FDC magnétique
	ERTBG30/1804/HS	Compact G30 Brushless High Speed 1800 36V avec encodeur et FDC magnétique
VERSION BRUSHLESS 36 VOLT REVERSIBLE	ERTBG30/1404/R	Compact G30 Brushless 1400 36V réversible avec FDC magnétique

OPTIONS ET ACCESSOIRES

SF630ZS2	Crémaillère zinguée M4 30x12 de 2 mètres avec entretoises à visser
SF622ZF2	Crémaillère zinguée M4 22x22 de 2 mètres percée
S12350	Equerre de fixation pour crémaillère 22x22
ERTMC773	Kit fin de course mécanique pour moteur coulissant ROGER Technology
ERTMC775	Kit fin de course magnétique pour moteur coulissant ROGER Technology
ERTKT222	Plaque de fixation réhaussée de 3.5cm pour Compact RT G30/BG30
ERTH70/104AC	Platine H70/104AC 230V pour 1 moteur coulissant G30
ERTB70/1DCHP	Platine 36V Brushless pour 1 moteur coulissant BG30
ERTB71/BCHP/EXT	Kit batteries sous coffret plastique pour platine Brushless 36V
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
STXQ504C4S0D	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX52R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz

24V
DC



SLX 1524 / 3024

CARDIN

Opérateur électromécanique 24V irréversible

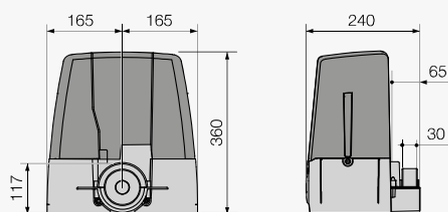


- L'encodeur magnétique couplé au programmeur mesure et contrôle la position du portail à chaque instant
- Ralentissement fin de course et temps de pose réglables
- Opérateur silencieux et proposant un facteur de marche de 70%
- Chargeur de batterie et batterie NiMH intégrés

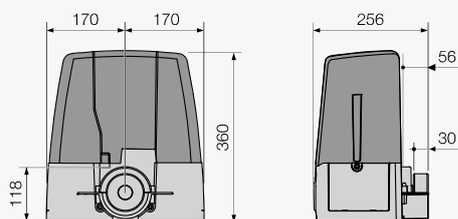


SLX1524	SLX3024
1500 KG	3000 KG
Vitesse : 16 cm/seconde	

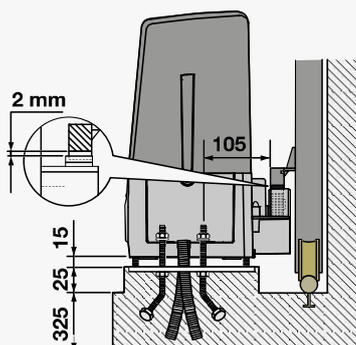
DIMENSIONS ET INSTALLATION



SLX824CB - SLX1224REV - SLX1524CB



SLX3024CB



VERSION 24 VOLT

SLX1524CB	Compact CARDIN SLX1524 1500 24VDC avec encodeur + batterie
SLX3024CB	Compact CARDIN SLX3024 3000 24VDC avec encodeur + batterie

OPTIONS ET ACCESSOIRES

SF630ZS2	Crémaillère zinguée M4 30x12 de 2 mètres avec entretoises à visser
SF622ZF2	Crémaillère zinguée M4 22x22 de 2 mètres percée
S12350	Equerre de fixation pour crémaillère 22x22
R999554	Platine électrique CARDIN pour Compact SLX1524/524
SKBNIHM-1	Kit chargeur de batterie + batterie NIHM
SMIC0870	Caisson metal RAL 9007 avec porte et serrure
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX52R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz



24V
DC



BIG 4000 TRIPHASE / SUPER 3600

SEA



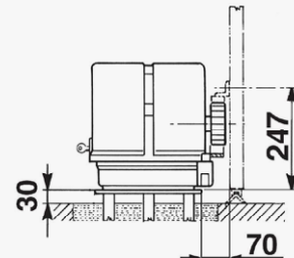
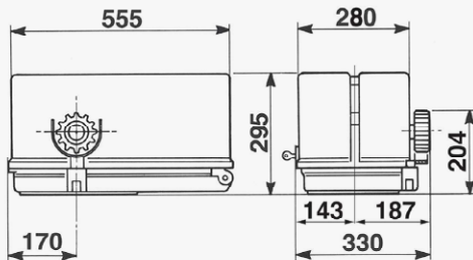
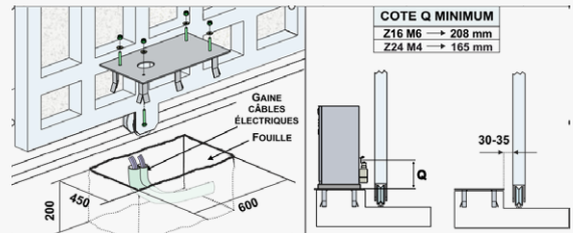
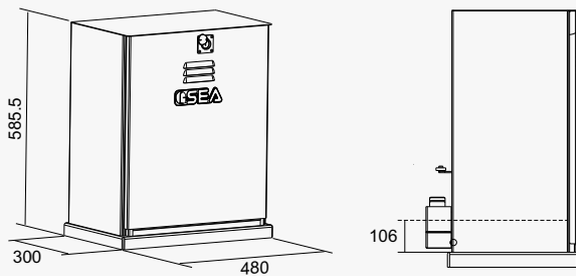
Opérateur électromécanique à bain d'huile

- Coffre en tôle avec traitement cataphorèse idéal en milieu industriel
- Kit électrofrein pour amélioration du blocage
- Déverrouillage à clefs personnalisées

BIG 4000	SUPER 3600
Irréversible	Irréversible
4000 kg	3600 kg
15 cm /seconde	16,5 cm /seconde
FDC Mécanique	FDC Electrique
Utilisation intensive	



DIMENSIONS ET INSTALLATION



VERSION TRIPHASE

S11115085	Compact SEA Big 4000 INVERTER UNIGATE1 avec variateur de fréquence 230V
SAA31020	Compact Super 3600 230V S1/R2 Module 6

OPTIONS ET ACCESSOIRES

SF630ZS2	Crémaillère zinguée M4 30x12 de 2 mètres avec entretoises à visser
SF622ZF2	Crémaillère zinguée M4 22x22 de 2 mètres percée
SACS9090	Crémaillère zinguée M6 30x30 de 2 mètres avec cornière en barre
S12350	Equerre de fixation pour crémaillère 22x22
S16101070	Pignon Z24 M4 pour opérateur Big 4000
SACG4093	Pignon Module 4 pour SUPER 3600
S23023058	Armoire SEA Unigate 1 universelle avec inverter 230V
SAC08082	Platine électronique 230V L1 pour SUPER 3600
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STC4E	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433,92 Mhz
SE80/TX52R/2	Emetteur ROGER Technology bi-canaux 433,92 Mhz

BARRIÈRE / BORNE / PORTE

DUO 500 / DUO 650 / C40	36
SCUTI / R41 / ARA	37
BARRIÈRE BIONIK 4HP	38
BARRIÈRE BIONIK 6	39
BARRIÈRE BIONIK 8	40
BORNE BLOCK / SUPER BLOCK	41
PARKLINE / PARKSUN / TYRE KILLER TK	42



DUO 500 / DUO 650 / C40

SOMMER - ROGER TECHNOLOGY

Opérateur pour porte sectionnelle plafond, latérale ou basculante à débordement.

DUO 500 / DUO 650



C40

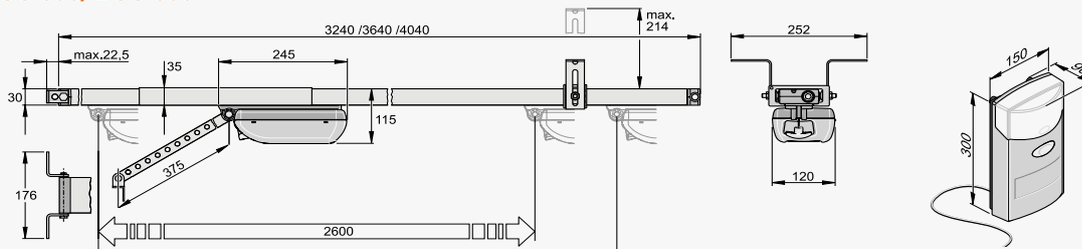


DUO 500	DUO 650	C40
Irréversible	Irréversible	Irréversible
500N	600N	1000N
Jusqu'à 3 m de large	Jusqu'à 5 m de large	
Rallonge de rail en option		

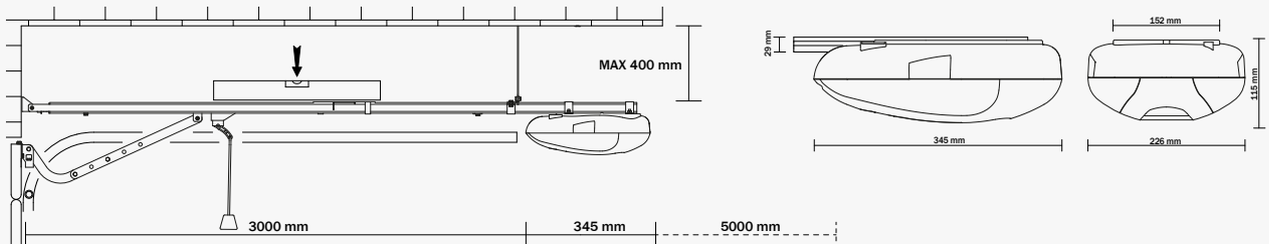


DIMENSIONS ET INSTALLATION

DUO 500/ DUO 650



C40



VERSION 24 VOLT	E11790024C	Compact SOMMER DUO 500SL course 2600 mm avec 2 émetteurs
	E11790025C	Compact SOMMER DUO 650SL course 2600 mm avec 2 émetteurs
	ERTSETC40/3301/HR	Compact RT C40 1000N Course 3300 mm avec 2 émetteurs
	ERTSETC40/4001	Compact RT C40 1000N Course 4000 mm avec 2 émetteurs
	ERTSETC40/5001	Compact RT C40 1000N Course 5000 mm avec 2 émetteurs

OPTIONS ET ACCESSOIRES

E1628	Kit rallonge 1600mm pour DUO 500 ou DUO 650
E11790060	Ferrure SOMMER pour porte battante ouvrant vers l'extérieur
S1500V000	Bras courbe SOMMER pour porte basculante non débordante
ERTLT324	Bras oscillant RT pour porte basculante sans débordement
ED25	Kit déverrouillage extérieur
SE80/TX52R/2	Emetteur RT bi-canaux 433,92MHz code fixe
S10305	Emetteur SOMMER slider 4-canaux 868 Mhz

SCUTI

R41

ARA


SCUTI / R41 / ARA

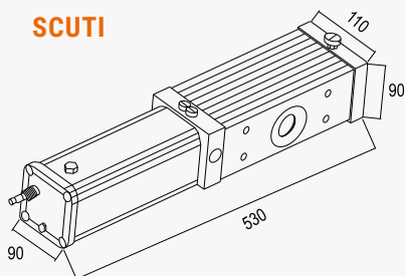
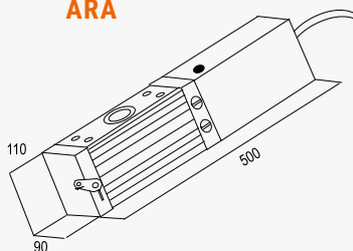
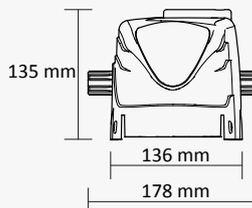
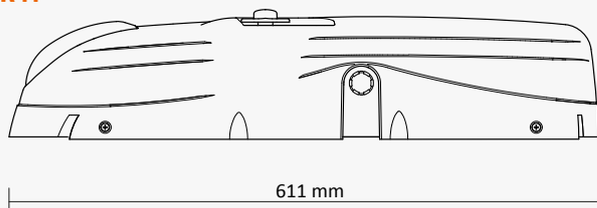
SEA - ROGER TECHNOLOGY

Opérateur pour porte basculante sans débordement, accordéon ou battante

SCUTI	R41	ARA
Hydraulique	Electromécanique	Hydraulique
Jusqu'à 10,5 m ²	Jusqu'à 8 m ²	Jusqu'à 10,5 m ²
Version AC ou SB	Irréversible	Version AC ou SB



DIMENSIONS ET INSTALLATION

SCUTI

ARA

R41

OPÉRATEUR POUR PORTE BASCULANTE

S11401025	Opérateur SCUTI AC double blocage sans carte électronique
S11402015	Opérateur SCUTI SB sans blocage sans carte électronique
ERTR41/830	Opérateur R41 sans carte électronique
ERTR41/831	Opérateur R41 avec carte électronique H70/105AC intégrée

OPÉRATEUR POUR PORTE BATTANTE ET ACCORDÉON

S11501030	Opérateur ARA AC avec bras de tirage sans carte électronique
S11502020	Opérateur ARA SB avec bras de tirage sans carte électronique

OPTIONS ET ACCESSOIRES

S23023025 Armoire de commande GATE2DG 230V pour SCUTI ou ARA

ERTH70/104AC Platine H70/104AC 230V pour 1 moteur coulissant

S12710757 Kit SEA de fixation bras droit à souder pour un opérateur SCUTI

S12710759 Kit SEA de fixation bras droit à souder pour 2 opérateurs SCUTI

S12710775 Support moteur SCUTI 0.99m

S12710800 Support moteur SCUTI 1.75m

ERTLT305 Paire de bras télescopiques longueur 800mm avec embouts cannelés pour R41

ERTLT304 Paire de bras télescopiques longueur 600mm avec embouts cannelés pour R41

ERTKT216 Support de fixation pour R41 longueur 619mm

ERL653 Déverrouillage extérieur à clef avec rallonge pour R41

ERL657 Déverrouillage extérieur pour opérateur R41

SELT4M Câble souple 4x0,75mm extensible de 3 mètres



Détecteur ultrason idéal pour barrière



BARRIÈRE BIONIK 4HP ROGER TECHNOLOGY

Barrière Brushless intensive

- Barrière robuste et esthétique
- Possibilité de coupler 2 barrières en Maître/Esclave
- Lisse aluminium elliptique anti-vent

BIONIK 4HP

5000 cycles/jour

Déverrouillage par clef

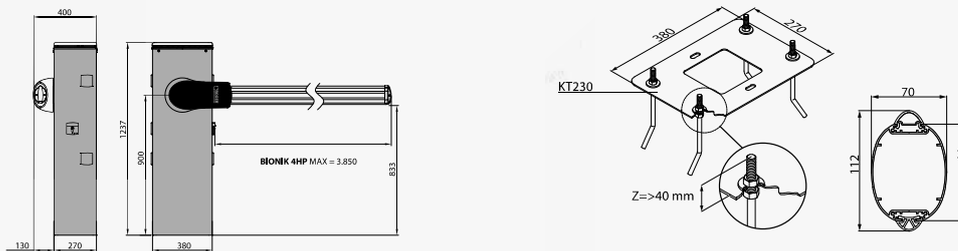
Encodeur magnétique

Ouverture 90° de 3 à 6 secondes

Batterie en option



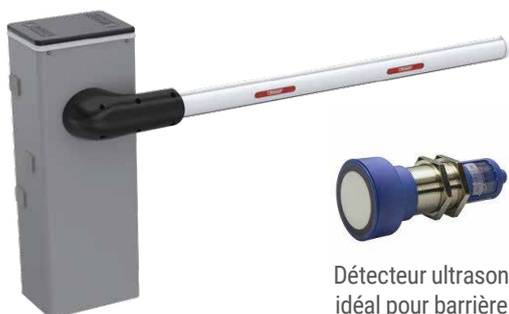
DIMENSIONS ET INSTALLATION



BIONIK 4HP	SETBIONIK4HP	Barrière BIONIK 4HP complète	1 barrière BIONIK 4HP avec carte électronique CTRL intégrée, 1 lisse de 4M, 1 ressort de compensation 72mm, 1 paquet de 20 bandes réfléchissante
	EAGBI/004HP	Barrière levante BIONIK 4HP Brushless 36V DC - Passage libre maxi: 3850mm	
BIONIK 4HP INOX	SETBIONIK4HP-INOX	Barrière BIONIK 4HP Inox complète	1 barrière BIONIK 4HP INOX avec carte électronique CTRL intégrée, 1 lisse de 4M, 1 ressort de compensation 72mm, 1 paquet de 20 bandes réfléchissantes
	EAGBI/004HP/IS	Barrière levante BIONIK Inox 4HP Brushless 36V DC - Passage libre maxi: 3850mm	
BIONIK 4HP AVEC HERSES	SETBIONIK4HPHER	Barrière BIONIK 4HP complète avec herse	1 barrière BIONIK 4HP avec carte électronique CTRL intégrée, 1 lisse de 4M, 1 ressort de compensation 72mm, 1 paquet de 20 bandes réfléchissante, 2 herse de 2M

OPTIONS ET ACCESSOIRES

EAG/BA/91/4	Lisse elliptique New de 4 mètres avec caoutchouc anti-choc
EAG/ALED4C	Bande leds de 4 mètres avec câble pour lisse New jusque 4 mètres
EAG/ALED4C/RGB	Bande leds de 4 mètres multicolore avec câble pour lisse New jusque 4 mètres
EAG/B73/LTM	Connecteur RGB et dispositif de contrôle des feux de circulation pour AGCTRL
EAG/BI/BLED/6/RGB	Circuit à leds multicolore pour tête de barrière BIONIK 4HP et 6
EAG/BASB20	Paquet de 20 bandes réfléchissantes pour lisse BIONIK
EAGBI/BAT/KIT	Kit batterie + support pour barrière
SMIC+600DDTC	Détecteur à ultrason M30 2 seuils programmable
S85001E03M050	Connecteur M12 femelle pour détecteur à ultrason
EAG/CTRL	Platine AG/CTRL pour barrière Brushless
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
EAG/BAFS/03	Lyre de repos fixe
EAG/BAFS/04	Lyre de repos réglable
EAG/BAFS/05	Lyre de repos réglable avec ventouse
EAG/BAMS/01	Pied pendulaire
EAG/BAMS/01/EXT	Extension de 16cm pour pied pendulaire
EAG/SP72/01	Ressort de compensation 72mm rouge
EAGSND/BA/91/DW	Joint avec articulation 90° tirant inférieur pour lisse de 4 mètres maxi
EAGSND/BA/91/UP	Joint avec articulation 90° tirant supérieur pour lisse de 4 mètres maxi
EAG/ACS/BA/68	Système dégonflable pour barrière BIONIK 4 - lisse de 4m maxi BA/68
EAG/BA/68/4	Lisse aluminium de 4 mètres avec caoutchouc anti-choc pour BIONIK4 dégonflable
EAG/BARK/02	Herse mobile de 2 mètres
ERTKT239	Kit rail DIN avec support magnétique



Détecteur ultrason idéal pour barrière



BARRIÈRE BIONIK 6

ROGER TECHNOLOGY

Barrière Brushless intensive

- Barrière robuste et esthétique
- Possibilité de coupler 2 barrières en Maître/Esclave
- Lisse aluminium elliptique anti-vent

BIONIK 6

4000 cycles/jour

Déverrouillage par clif

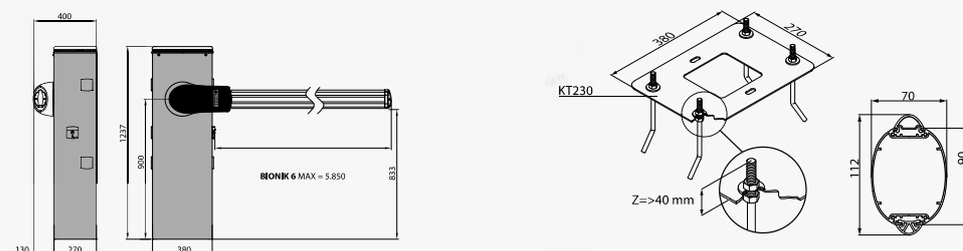
Encodeur magnétique

Ouverture 90° de 4 à 8 secondes

Batterie en option



DIMENSIONS ET INSTALLATION



BIONIK 6	SETBIONIK6	Barrière BIONIK 6 complète	1 barrière BIONIK 6 avec carte électronique CTRL intégrée, 1 lisse de 6m, 1 ressort de compensation 83mm, 1 paquet de 20 bandes réfléchissantes
	EAG/BI006	Barrière levante BIONIK 6 Brushless 36V DC - Passage libre maxi: 5850mm	
BIONIK 6 INOX	SETBIONIK6-INOX	Barrière BIONIK 6 Inox complète	1 barrière BIONIK 6 INOX avec carte électronique CTRL intégrée, 1 lisse de 6m, 1 ressort de compensation 83mm, 1 paquet de 20 bandes réfléchissantes
	EAG/BI006/INOX	Barrière levante BIONIK Inox 6 Brushless 36V DC - Passage libre maxi: 5850mm	
BIONIK 6 AVEC HERSES	SETBIONIK6HER	Barrière BIONIK 6 complète avec herSES	1 barrière BIONIK 6 avec carte électronique CTRL intégrée, 1 lisse de 6m, 1 ressort de compensation 85mm, 1 paquet de 20 bandes réfléchissantes, 3 herSES de 2m

OPTIONS ET ACCESSOIRES

EAG/BA/91/6	Lisse elliptique New de 6 mètres avec caoutchouc anti-choc
EAG/ALED6C	Bande leds de 6 mètres avec câble pour lisse New jusque 6 mètres
EAG/ALED6C/RGB	Bande leds de 6 mètres multicolore avec câble pour lisse New jusque 6 mètres
EAG/B73/LTM	Connecteur RGB et dispositif de contrôle des feux de circulation pour AGCTRL
EAG/BI/BLED/6/RGB	Circuit à leds multicolore pour tête de barrière BIONIK 4HP et 6
EAG/BASB20	Paquet de 20 bandes réfléchissantes pour lisse BIONIK
EAGBI/BAT/KIT	Kit batterie + support pour barrière
SMIC+600DDTC	Détecteur à ultrason M30 2 seuils programmable
S85001E03M050	Connecteur M12 femelle pour détecteur à ultrason
EAG/CTRL	Platine AG/CTRL pour barrière Brushless
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
EAG/BAFS/03	Lyre de repos fixe
EAG/BAFS/04	Lyre de repos réglable
EAG/BAFS/05	Lyre de repos réglable avec ventouse
EAG/BAMS/01	Pied pendulaire
EAG/BAMS/01/EXT	Extension de 16cm pour pied pendulaire
EAG/SP83/01	Ressort de compensation 83mm jaune
EAG/SP85/01	Ressort de compensation 85mm noir pour lisse de 6 mètres avec herSES
EAG/BARK/02	Herse mobile de 2 mètres
ERTKT239	Kit rail DIN avec support magnétique



BARRIÈRE BIONIK 8

ROGER TECHNOLOGY

Barrière Brushless intensive

- Barrière robuste et esthétique
- Possibilité de coupler 2 barrières en Maître/Esclave
- Lisse aluminium elliptique anti-vent

BIONIK 8

2500 cycles/jour

Déverrouillage par clef

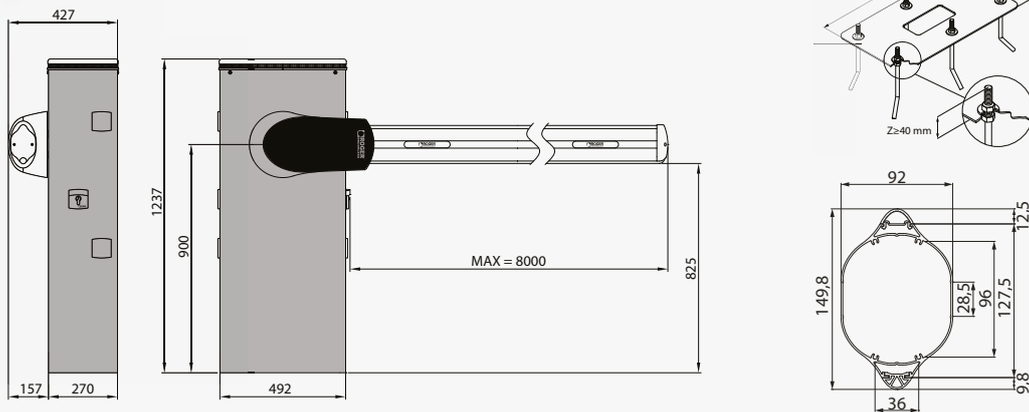
Encodeur magnétique

Ouverture 90° de 10 à 18 secondes

Batterie en option



DIMENSIONS ET INSTALLATION



BIONIK 8

ESETBI/008GO

Kit barrière levante BIONIK 8
Brushless 36V DC complète

1 barrière Brushless 36V avec carte électronique CTRL intégrée,
2 lisses de 4m, 2 joints de raccordement, 1 double ressort de 85mm,
1 paquet de 20 bandes réfléchissantes

OPTIONS ET ACCESSOIRES

EAG/BA/128/4	Lisse elliptique de 4 mètres pour barrière BIONIK 8
EAG/JNT/BA/128	Profil aluminium de raccordement de lisse de 4 mètres pour BIONIK 8
EAG/ALED8C	Bande leds de 8 mètres avec câble de raccordement pour lisse
EAG/ALED8C/RGB	Bande leds de 8 mètres multicolore avec câble pour lisse New jusqu'à 8 mètres
EAG/B73/LTM	Connecteur RGB et dispositif de contrôle des feux de circulation pour AGCTRL
EAG/BI/BLED/8/RGB	Circuit à leds multicolore pour tête de barrière BIONIK 8
EAG/BASB20	Paquet de 20 bandes réfléchissantes pour lisse BIONIK
EAGBI/BAT/KIT	Kit batterie + support pour barrière
EAG/CTRL	Platine AG/CTRL pour barrière Brushless
ERTB74/BCONNECT	Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless
EAG/BAFS/03	Lyre de repos fixe
EAG/BAFS/04	Lyre de repos réglable
EAG/BAFS/05	Lyre de repos réglable avec ventouse
EAG/BAMS/01	Pied pendulaire
EAG/BAMS/01/EXT	Extension de 16 cm pour pied pendulaire
EAG/SP/85/AS/02	Ressort de compensation double 85mm pour BIONIK 8
EAG/BARK/02	Herse mobile de 2 mètres
ERTKT239	Kit rail DIN avec support magnétique

BORNE BLOCK SUPER BLOCK

SEA

Borne escamotable hydraulique

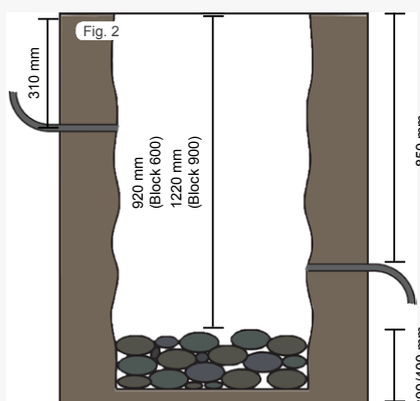
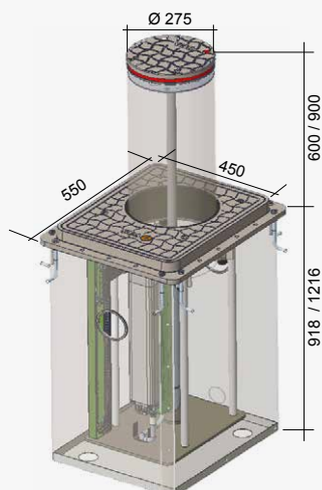
- Version compacte avec caisse de fondation intégrée
- Câble de 10 mètres et connexions hydrauliques rapides
- Version inox sur demande
- Fin de course en ouverture et fermeture
- Carte Maître/Esclave en option



BLOCK 600	SUPER BLOCK 600/900
Semi-intensive	
IP 67	
6 secondes	6 ou 9 secondes
5mm d'épaisseur	12mm d'épaisseur
course 600mm	course 600 ou 900mm
Tige diamètre 25mm	



DIMENSIONS ET INSTALLATION



BORNE BLOCK 600 5 MM D'ÉPAISSEUR	S12500202	Borne SEA escamotable hydraulique BLOCK 600 ELV + éclairage et électro-vanne
	S12500200	Borne BLOCK 600 avec led, câble de 10 mètres et électrovanne
BORNE SUPER BLOCK 600 / SUPER BLOCK 900 12 MM D'ÉPAISSEUR	S12500250	Borne SEA escamotable hydraulique SUPER BLOCK 600 ELV + éclairage et électro-vanne
	S12500260	Borne SEA escamotable hydraulique SUPER BLOCK 900 ELV + éclairage et électro-vanne

OPTIONS ET ACCESSOIRES

S23001158	Armoire de commande GATE1DG 230V pour moteur coulissant
S23023025	Armoire de commande GATE2DG 230V pour 2 moteurs
SGATE2DGWS50	Armoire SEA GATE2DG 230V montée dans coffret 500x400x200mm
S23021105	Carte électronique SEM2 pour gestion feux rouge et vert
SML2L230V	Feu de passages rouge et vert à leds 230V
S23001220	Kit maître/esclave pour carte électronique GATE



PARKLINE / PARKSUN CARDIN



Arceau de parking électromécanique

- Déverrouillage manuel à clef
- Récepteur S504 de série
- Système à ressort mécanique

PARKLINE / PARKSUN

Temps de manœuvre: 8 secondes

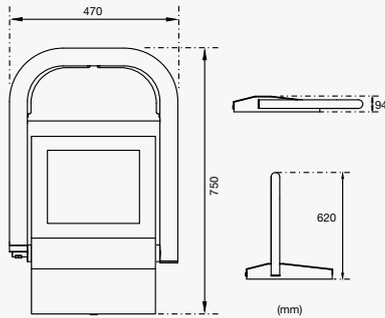
IP 54

Récepteur S504 intégré

Batterie de secours



DIMENSIONS ET INSTALLATION



PARKLINE / PARKSUN

EPARKLINE

Automatisme d'arceau de parking 12V avec 1 émetteur

EPARKSUN

Automatisme d'arceau de parking solaire 12V avec 1 émetteur

TYRE KILLER TK SEA

Système hydraulique de sécurisation d'accès

- Crampons de 16 cm de hauteur - 10 crampons par mètre
- Système compact avec pompe hydraulique IP67 intégrée
- Disponible en module de 1 ou 2 mètres pour une longueur totale de 5 mètres maxi

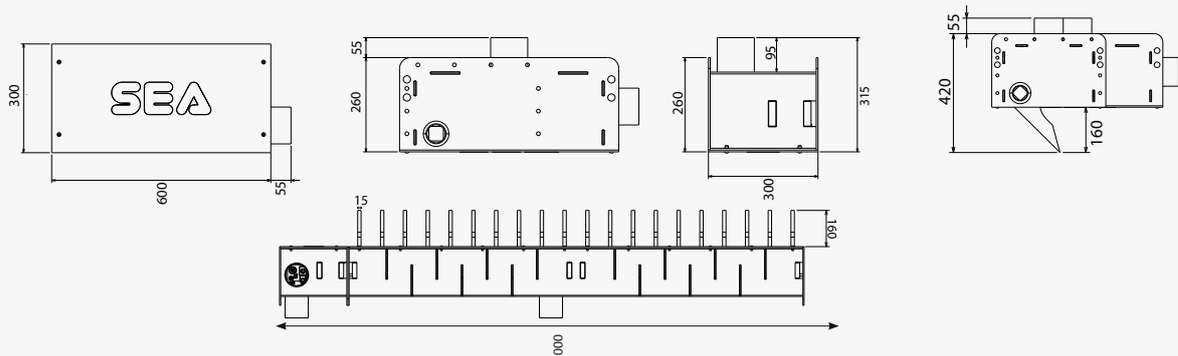
TYRE KILLER

Temps de manœuvre: 8 secondes

IP 67



DIMENSIONS ET INSTALLATION





ARMOIRE DE COMMANDE

PLATINE DE COMMANDE SEA	44
PLATINE DE COMMANDE ROGER TECHNOLOGY	45
PLATINE DE COMMANDE CARDIN	46

PLATINE DE COMMANDE

SEA



GATE1DG

- Gestion 1 moteur en 230 Volt
- Ralentiement réglable en ouverture et fermeture
- Ouverture piétonne réglable
- Autoapprentissage des temps de travail
- Inversion sur obstacle avec encodeur
- Programmation simplifiée avec afficheur
- Réglage du couple en ouverture et fermeture
- Gestion tranche de sécurité



GATE2DG

- Gestion 1 ou 2 moteurs en 230 Volt
- Ralentiement réglable en ouverture et fermeture
- Ouverture piétonne réglable
- Couple moteur réglable pour chaque vantail
- Autoapprentissage des temps de travail
- Gestion serrure électrique
- Borniers de raccordement extractibles
- Auto-test sur photocellules



SWING2DG

- Gestion 1 ou 2 moteurs en 230 Volt
- Ralentiement réglable en ouverture et fermeture
- Ouverture piétonne réglable
- Couple moteur réglable pour chaque vantail
- Autoapprentissage des temps de travail
- Programmation simplifiée avec afficheur
- Auto-test sur photocellules
- Gestion serrure électrique



SGATE2DGWS50



SWS40



SSUPARM



SCOF-IPG1

S23001158	Armoire de commande GATE1DG 230 volt pour 1 moteur
S23023025	Armoire de commande GATE2DG 230 volt pour 1 ou 2 moteurs
S23021096	Armoire de commande SWING2DG 230 volt pour 1 ou 2 moteurs
SGATE2DGWS50	Armoire SEA GATE2DG 230 volt montée dans coffret 500x400x200mm
SWS50	Coffret métallique 500x400x200mm
RPLQARMOIRE	Plaque acier galvanisé pour armoire câblée
SSUPARM	Pied pour armoire métallique hauteur 500mm
SCOF-IPG1	Coffret métallique étanche 450x287x160mm avec grille métallique et presse-étoupes



USER 2DG

- Gestion 1 ou 2 moteurs en 24 Volt
- Ralentiement réglable en ouverture et fermeture
- Ouverture piétonne réglable
- Autoapprentissage des temps de travail
- Gestion des batteries de secours
- Inversion sur obstacle avec encodeur
- Programmation simplifiée avec afficheur
- Réglage du couple en ouverture et fermeture
- Gestion tranche de sécurité
- Borniers de raccordement extractibles



UNIGATE 1 ET 2

- Horloge et minuteur intégré
- Connexion au potentiomètre intégré
- Connexion mono ou bidirectionnelle encodeur
- Gestion jusqu'à 4 contacteurs fin de course
- Gestion de la serrure
- Gestion 24V aux.
- Gestion de 2 contacts secs
- Gestion master/slave avec carte additionnelle
- Alimentation électrique externe stabilisée
- Gestion avec Jolly 3 ou SEA CLOUD BOARD

E23024053	Armoire de commande USER 1 DG 24 volt pour 1 moteur
S23023055	Armoire SEA UNIGATE 1 Universelle avec Inverter 230V pour 1 moteur
S23023026	Armoire GATE2DG Universelle Inverter

PLATINE DE COMMANDE

ROGER TECHNOLOGY

Carte électronique pour moteur 230 volt



ERTH70/105AC/BOX

- Gestion des encodeurs
- Affichage de l'état des entrées
- Auto-test des photocellules
- Ouverture piéton
- Fonction homme présent
- Coup de bélier
- Fonction Soft Start
- Gestion électroserrure
- Réglage couple moteur
- Ralentissement ouverture/fermeture
- Signalisation des erreurs
- Enregistrement des manoeuvres
- Auto-apprentissage de la course



EH70/200AC

- Gestion des encodeurs
- Affichage de l'état des entrées
- Auto-test des photocellules
- Ouverture piéton
- Fonction homme présent
- Coup de bélier
- Fonction Soft Start
- Gestion électroserrure
- Réglage couple moteur
- Ralentissement ouverture/fermeture
- Signalisation des erreurs
- Enregistrement des manoeuvres
- Auto-apprentissage de la course



ERTH70/105AC/BOX
EH70/200AC

Armoire H70/105AC 230 volt pour 1 moteur
Armoire H70/200AC 230 volt pour 1 ou 2 moteurs

Carte électronique pour moteur BRUHLESS 24 et 36 volt

Moteur coulissant

Moteur battant

Batterie pour carte Brushless

ERTB70/1DC (24 VOLT)



ERTB70/2ML/BOX (24 VOLT)



- Réglages des forces d'impact
- Affichage de l'état des entrées
- Auto-test des photocellules
- Ouverture piéton
- Fermeture après coupure de courant
- Fonction homme présent
- Coup de bélier
- Fonction Soft Start
- Gestion électroserrure
- Réglage couple moteur
- Ralentissement ouverture/fermeture
- Signalisation des erreurs
- Enregistrement des manoeuvres
- Protection de programmation par code

ERTB71/BC/INT



ERTB70/1DCHP (36 VOLT)



ERTB70/2DCHP/BOX (36 VOLT)



ERTB71/BCHP/EXT



ERTH70/104AC

Platine H70/104AC 230V pour 1 moteur coulissant

ERTH70/105AC

Platine H70/105AC 230V pour 1 moteur coulissant

ERTB70/1DC

Platine 24 volt Brushless pour moteur coulissant

ERTB70/1DCHP

Platine 36 volt Brushless pour moteur coulissant

ERTB70/2ML/BOX

Armoire de commande Brushless 24 volt pour 2 moteurs Brushless

ERTEEDGE1/BOX

Armoire de commande Brushless 36 volt pour 2 moteurs Brushless

ERTF70/IPU36/BOX/SL

Armoire Slim 145 mm Brushless 36V IPU

ERTB70/1T

Platine B70/1T Brushless 24V pour 1 moteur TW90

ERTH70/EL

Module électroserrure 12 volt pour platine H70

ERTB71/BC/INT

Kit batteries 24 volt sous coffret plastique pour platine Brushless 24 volt

ERTB71/BCHP/EXT

Kit batteries 24 volt sous coffret plastique pour platine Brushless 36 volt

ERTB74/BCONNECT

Module Wifi pour contrôle et programmation platine Brushless

PLATINE DE COMMANDE

CARDIN

Carte électronique pour moteur 24 volt



SCC242ETOPCB

- Gestion des encodeurs
- Décodeur radio intégré S449-S504-S486-S508
- Afficheur LED 6 chiffres
- Programmation "pas à pas"
- Sécurité anti-écrasement
- Gestion électroserrure
- Réglage du couple
- Angle d'ouverture partielle
- Fonction "Soft-start" et Soft stop"
- Réglage couple moteur
- Refermeture automatique
- Gestion serrure électrique

SCC24EXTOPCB

- Gestion de la position vantail par temporisation
- Décodeur radio intégré S449-S504-S486-S508
- Afficheur LED 6 chiffres
- Programmation "pas à pas"
- Sécurité anti-écrasement
- Gestion électroserrure
- Réglage du couple
- Angle d'ouverture partielle
- Fonction "Soft-start" et Soft stop"
- Réglage couple moteur
- Refermeture automatique
- Gestion serrure électrique

SILENTBT8

- Interface diagnostic équipée de 8 leds
- Indique l'état de chaque sortie relais
- Bluetooth MODBT ou en mode filaire MODCA
- Etat du vantail, des sécurités et des commandes

SKBNIMH-1

- Assure le fonctionnement du programmeur en cas de coupure de courant

SCC242ETOPCB

Armoire CARDIN 24 volt avec chargeur, batteries et encodeur pour 1 ou 2 moteurs

SCC24EXTOPCB

Armoire CARDIN 24 volt avec chargeur, batteries et encodeur pour 1 ou 2 moteurs

SILENTBT8

Interface diagnostic filaire/Bluetooth

SKBNIMH-1

Kit chargeur de batteries + batterie NIHM

Carte électronique pour moteur 230 volt

SPRG807001



SPRG230M2



- Programmeur à microcontrôleur
- Programmation "pas à pas"
- Décodeur radio S449 intégré
- Contrôle digital des temps de travail
- Afficheur LED
- Réglage du couple moteur
- Fonction homme présent
- Indice de protection IP55

SPRG807001

Armoire CARDIN 230 volt pour 1 moteur

SPRG230M2

Armoire CARDIN 230 volt pour 2 moteurs

R999554

Platine électrique CARDIN pour compact SLX1524/524

R999639

Platine électronique CARDIN multi décodage pour CC924EFAMCB

R999625

Programmeur CARDIN avec module RF pour opérateur 200/BL3924

R999684

Programmeur CARDIN avec module RF pour opérateur 200/BLI3924

R999411

Programmeur CARDIN pour opérateur SL40249F-SL402409

ET624

Platine électronique T624 pour opérateur BLGRIFFE24TM

SMODBT

Module Bluetooth CARDIN embrochable pour carte PRO

SMODBT2

Module Bluetooth CARDIN avec câble RJ45 pour carte T624



COMMANDE ET SIGNALISATION

EMETTEURS - RECEPTEURS	48 / 49 / 50
CLAVIER A CODES	51
BOUTONS POUSSOIR ET DECLENCHEURS MANUELS	52
CONTACTEUR / BOITIER POMPIER / AMPLIFICATEUR / HORLOGE	53
ECLAIRAGE ET SIGNALISATION	54

EMETTEURS - RECEPTEURS

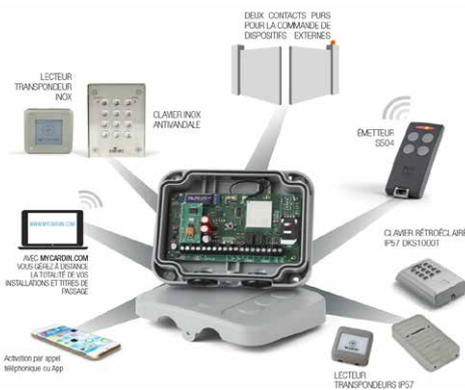
Série S500 - 433MHz - CARDIN

STXQ504C4SOD STXQ504C2 SRQM504C2SOD SRCQ504ND1 SRPQ504 SANS400 SPGBASE500 SXACSUPTX500



STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
STXQ504C2	Emetteur CARDIN bi-canaux S504 433,92 Mhz
SXACSUPTX500	Support mural pour émetteur S504
SRQM504C2	Récepteur bi-canaux S504 433,92 Mhz
SRQM504C2SOD	Récepteur SODISMO bi-canaux S504 433,92 Mhz
SRCQ504ND1	Récepteur 1 À 4 canaux S504 433,92 Mhz avec afficheur
SRPQ504	Radioprogrammateur CARDIN S504 433,92 Mhz pour volet roulant
SRPQ504ITO	Radioprogrammateur CARDIN S504 433Mhz pour éclairage 2000W
SANS400	Antenne CARDIN 433 Mhz
SPGBASE500	Programmateur des émetteurs par groupe via TECHNOLOGIE RFID

Série S500 avec récepteur 4G - CARDIN



- Jusqu'à 1000 émetteurs
- Gestion des droits d'accès via MyCardin.fr
- Possibilité de connecter un clavier et un lecteur de proximité
- Activation via appel téléphonique
- Gestion programmable de l'horloge et jours fériés (illimitée)
- Gestion des émetteurs à distance

SCARHF4G-10.SOD	Récepteur SODISMO 4G1 à 4 canaux S504 433,92 Mhz avec afficheur
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433,92 Mhz
SCARLEC	Lecteur transpondeur inox en saillie
SCARCOD	Clavier inox en saillie
SCARCODLEC	Clavier inox avec lecteur Vigik autonome en saillie
SCARANTGSM	Antenne déportée CARDIN de 3m 433,92 Mhz pour récepteur 4G
SCARL5A12	Alimentation modulaire 12V DC 5A

Série S449 - 433Mhz - CARDIN

SE449SSLG SRM449S SR449S STRQ4494P0 STRQ449400 STRQ44940M SRQM44920 SRCQ449D0 SRPQ449



SE449SSLG	Emetteur SODISMO 4canaux S449 433Mhz (facade bleue)
SRM449S	Récepteur SODISMO bi-canaux S449 433Mhz
SR449S	Récepteur SODISMO modulaire S449 433Mhz
STXC4494P0	Emetteur 4 canaux S449 433Mhz (facade verte)
STXC4492P0	Emetteur bi-canaux S449 433Mhz (facade verte)
STXC449400	Emetteur 4 canaux S449 433Mhz (facade grise)
STXQ44940M	Emetteur mural 4 canaux S449 433Mhz
SRQM44920	Récepteur mini bi-canaux S449 433Mhz
SRCQ449D0	Récepteur 1 à 4 canaux S449 433Mhz avec afficheur
SMCC4491R	Fiche CARDIN à 1 relais impulsif no pour récepteur SR449S
SMCC4491R1	Fiche CARDIN NEW à 1 relais impulsif no pour récepteur SRCQ449D0
SRPQ449	Radioprogrammateur CARDIN S449 433Mhz pour volet roulant
SRPQ449ITO	Radioprogrammateur CARDIN S449 433Mhz pour éclairage 2000w
SANS400	Antenne Cardin 433Mhz

EMETTEURS - RECEPTEURS

Série MORPHEUS - 433Mhz - **CARDIN**



SMORPH433T4

SMORPH433T4A

SMORPH433RM

SMORPH433AL
SMORPH433RC

SMORPHKEYCB

STXQPROMRF-4A



- Visualisation des commandes
- Portée 200 m - 700 m avec antenne
- Batterie LI-POLY rechargeable via usb ou réseau

SMORPH433T4	Emetteur MORPHEUS 4 canaux (portée 200 mètres)
SMORPH433T4A	Emetteur MORPHEUS 4 canaux avec antenne (portée 700 mètres)
SMORPH433AL	Récepteur MORPHEUS 4 canaux réglables on/off ou impulsifs
SMORPH433NRC	Récepteur MORPHEUS 4 canaux réglables on/off ou impulsifs (1 relais intégré)
SMORPH433RM	Récepteur MORPHEUS 2 canaux réglables on/off ou impulsifs
SMCCMORPHMO	Fiche avec 1 relais programmable pour récepteur MORPHEUS
SMORPHKEYCB	Kit chargeur de batterie pour émetteur MORPHEUS
STXQPROMRF-4A	Emetteur MORPHEUS industriel 4 canaux IP65 antichoc avec antenne extérieure (portée 700 mètres)
SANS400	Antenne CARDIN 433Mhz

Série SOMLOQ - 868Mhz - **SOMMER**



E4018

S10305

S7002

S7001

S7004

S4796



E4018	Emetteur SOMMER PEARL 4 canaux 868Mhz
S10305	Emetteur SOMMER slider 4 canaux 868Mhz
S4796	Récepteur SOMMER bi-canaux 868Mhz
S7002	Récepteur SOMMER bi-canaux 868Mhz avec boîtier IP65
S7001	Récepteur SOMMER 4 canaux 868Mhz avec boîtier IP65
S7004	Antenne SOMMER 868Mhz

EMETTEURS - RECEPTEURS

Série ROBOT et SMART - SEA



S23110576



S23110565



S23110405



S23120550



S23110576	Émetteur SEA 433Mhz SMART 3 canaux bouton gris
S23110565	Émetteur SEA 433Mhz SMART 3 canaux bouton rouge
S23110405	Émetteur SEA 433Mhz ROBOT 4 canaux
S23120550	Récepteur SEA universel bi-canaux 433Mhz + antenne-compatible roll ou code fixe

ROGER TECHNOLOGY



SE80/TX52R/2



SE80/TX54R/2



SYNUS/2



ST80/TX2



SH93/RX22A/I



SR93/RX12A/U



SE80/TX52R/2	Émetteur ROGER TECHNOLOGY 433MHz bi-canaux code fixe
SE80/TX54R/2	Émetteur ROGER TECHNOLOGY 433MHz 4 canaux code fixe
SYNUS/2	Émetteur ROGER TECHNOLOGY bi-canaux 433.92 Mhz code fixe ou rolling code
ST80/TX2	Émetteur ROGER TECHNOLOGY bi-canaux 433.92 Mhz double code (fixe ou rolling code)
SH93/RX22A/I	Récepteur ROGER TECHNOLOGY embrochable bi-canaux code fixe
SR93/RX12A/U	Récepteur ROGER TECHNOLOGY à bornes bi-canaux code fixe

Série TC - PRASTEL



STC4E



STC4S



**SMR2E-XP / SMR4E-XP
/ SMR4S-XP**



STC4E	Émetteur PRASTEL 433Mhz 4 canaux rolling code
SMR2E-XP	Récepteur PRASTEL 433Mhz bi-canaux
SMR4E-XP	Récepteur PRASTEL 433mhz 4 canaux
STC4S	Émetteur PRASTEL 868Mhz 4 canaux rolling code
SMR4S-XP	Récepteur PRASTEL 868Mhz 4 canaux

CLAVIERS A CODES



SK1000 - L

- Système anti-vandale IP65
- Electronique intégrée
- 2 sorties relais
- Câble 2 mètres
- Rétro-éclairé
- 1010 codes
- Alimentation 12/24V AC/DC



SKR1000

- Système anti-vandale IP65
- Electronique intégrée
- 2 sorties relais
- Câble 2 mètres
- Rétro-éclairé
- Code et/ou badges
- Alimentation 12/24V AC/DC



SKRN1000

- Système anti-vandale IP65
- Electronique intégrée
- 2 sorties relais
- Câble 2 mètres
- Rétro-éclairé
- Code et/ou badges
- Alimentation 12/24V AC/DC



SU2SABTMG

- Clavier inox
- Electronique intégrée
- 2 sorties relais
- En saillie
- Rétro-éclairé
- 60 codes
- Alimentation 12/24V AC/DC



SU2EABTMG

- Clavier inox
- Electronique intégrée
- 2 sorties relais
- En applique
- Rétro-éclairé
- 60 codes
- Alimentation 12/24V AC/DC



SU4SABTMG

- Clavier inox
- Electronique intégrée
- 4 sorties relais
- En applique
- Rétro-éclairé
- 60 codes
- Alimentation 12/24V AC/DC



AAC10S

- Clavier métal
- Electronique intégrée
- 2 relais
- 100 codes
- En saillie
- Rétro-éclairé
- Alimentation 12/24V AC/DC



AAC10F

- Clavier métal
- Electronique intégrée
- 2 relais
- 100 codes
- En applique
- Rétro-éclairé
- Alimentation 12/24V AC/DC



ACIE3A

- Clavier métal
- Electronique intégrée
- 2 relais
- 100 codes
- En applique
- Rétro-éclairé
- Alimentation 12/24V AC/DC

SCOF120-N



SGALEOBT

- Système anti-vandale IP65
- Electronique déportée
- 2 sorties relais
- 100 codes
- En saillie
- Rétro-éclairé
- Alimentation 12/24V AC/DC



SPROFIL100EC

- Système anti-vandale IP65
- Electronique déportée
- 2 sorties relais
- 100 codes
- En saillie
- Rétro-éclairé
- Alimentation 12/24V AC/DC



S396SHEM1

- Badge pour lecteur SKR1000 et SKRN1000



ERTH85/TDR/E

- Clavier radio 433Mhz
- 450 codes
- 4 sorties relais
- En saillie
- Portée 100 mètres
- Alimentation: 2* CR2032



SRADIOKEYD+RG

- Clavier radio
- Système anti-vandale IP57
- 2 sorties relais
- En saillie
- Alimentation : CR2450
- 100 codes



SSB-504

- clavier radio 433MHz S500 IP57
- Rétro-éclairé
- Electronique intégrée
- 4 sorties relais
- Alimentation 3V par piles
- 500 codes

SK1000 - L

Clavier 1000 codes anti-vandale saillie rétro-éclairé

SKR1000

Clavier anti-vandale à codes 2 relais saillie rétro-éclairé

SKRN1000

Clavier faible encombrement anti-vandale à codes 2 relais saillie rétro-éclairé

SU2SABTMG

Clavier ACIE à codes inox 2 relais 60 codes saillie rétro-éclairé

SU2EABTMG

Clavier ACIE à codes inox 2 relais 60 codes encastré rétro-éclairé

SU4SABTMG

Clavier ACIE à codes inox 4 relais 60 codes saillie rétro-éclairé

AAC10S

Clavier AIPHONE à codes 2 relais 100 codes saillie rétro-éclairé

AAC10F

Clavier AIPHONE à codes 2 relais 100 codes encastré rétro-éclairé

ACIE3A

Clavier inox AIPHONE à codes 2 relais 100 codes encastré rétro-éclairé

SGALEOBT

Clavier CDVI Bluetooth 3 relais 100 codes saillie rétro-éclairé avec électronique déportée

SPROFIL100EC

Clavier CDVI à codes saillie étroit rétro-éclairé 2 relais 100 codes

S396SHEM1

Badge de proximité pour SKR1000 et SKRN1000

ERTH85/TDR/E

Clavier radio à codes 4 relais saillie portée maxi 100m

SRADIOKEYD+RG

Clavier radio 4 canaux saillie à pile 433.92 Mhz compatible code fixe RT

SSB-504

Clavier CARDIN à codes radio 4 relais saillie rétro-éclairé

SCOF120-N

Colonne en acier thermolaqué 100x50x1200mm

BOUTONS POUSSOIR ET DECLENCHEURS MANUELS

SPB19NONFB



SPB19VBBBLE



SPB19BBL3EB12



SPBH1



SPB19VBBBL



SPB19BBL3B12



SPBH2



SPLS1224BZP



SPBAL2



SPB22MDDL



SPB19IRBAP



SPB19IRBAPL



SGDT1



SGDT2



SGDT3



SSHOKV2



SPB19NONFB	Bouton poussoir inox éclairé bleu 1 BP à encastrer + plaque
SPB19VBBBLE	Bouton poussoir PMR électronique déportée avec buzzer, led, tempo, bornier + plaque
SPB19BBL3EB12	Bouton poussoir PMR inox lumineux bleu + buzzer 1 BP NO-NF à encastrer + plaque + relais temporisé
SPBH1	Boitier saillie inox pour bouton poussoir
SPB19VBBBL	Bouton poussoir bleu PMR braille avec buzzer, tempo, bornier+plaque
SPB19BBL3B12	Bouton poussoir PMR inox lumineux bleu + buzzer 1 BP NO-NF à encastrer + plaque
SPBH2	Boitier saillie inox pour bouton poussoir
SPLS1224BZP	Platine de signalisation led avec buzzer, 12V AC/DC
SPBAL2	Bouton poussoir ABS NO+NC en saillie, leds blanche et verte + buzzer et marquage braille
SPB22MDDL	Bouton poussoir champignon à encastrer avec buzzer led et temporisation + braille
SPB19IRBAP	Bouton poussoir infrarouge saillie étroit, led verte et braille
SPB19IRBAPL	Bouton poussoir infrarouge saillie, led verte et braille
SGDT1	Boitier métallique 1 bouton
SGDT2	Boitier métallique 2 boutons
SGDT3	Boitier métallique 3 boutons
SSHOKV2	Déclencheur manuel SHOKV2 vert 2 contact

CONTACTEUR / BOITE POMPIER / AMPLIFICATEUR / HORLOGE

S00819ES11
S00819ES14



S00819ES11T3
S00819ES14T3



SBPPEG



S450502



S450503



S450504



S450505



S450508



SCMA3F10



SMS918/CW4



SMS916/CW2



SMS911/CW2



STC3



S353825
S353826



S353827
S353828



S262596
S262670



SF10/10



SPTS71C



S00819ES11	Contacteur pompier saillie triangle de 11mm
S00819ES14	Contacteur pompier saillie triangle de 14mm
S00819ES11T3	Contacteur pompier saillie triangle de 11 mm avec collerette de 3cm
S00819ES14T3	Contacteur pompier saillie triangle de 14 mm avec collerette de 3cm
SBPPEG	Boitier pompier rouge saillie-triangle de 14mm
S450502	Contacteur GEBA métallique à clef 1 contact en saillie
S450503	Contacteur GEBA métallique à clef 2 contacts en saillie
S450504	Contacteur GEBA métallique à clef 1 contact à encastrer
S450505	Contacteur GEBA métallique à clef 2 contacts à encastrer
S450508	Contacteur GEBA métallique à clef 2 contacts (Maint. et impuls) en saillie
SCMA3F10	Contact magnétique en applique, 3 fils C/NO/NC, câble de 10m
SMS918/CW4	Contact à bille en ABS, 3 fils de 4 m C/NO/NF à encastrer
SMS916/CW2	Contact magnétique cylindrique 3 fils à encastrer
SMS911/CW2	Contact magnétique en applique
STC3	Transmetteur de courant 3 plots 24V AC/DC 2A
S353825	Amplificateur de boucle 24V DC 1 voie
S353826	Amplificateur de boucle 230V 1 voie
S353827	Amplificateur de boucle 24V DC 2 voies
S353828	Amplificateur de boucle 230V 2 voies
S262596	Amplificateur de boucle 24V AC-DC 1 voie
S262670	Amplificateur de boucle 24V AC-DC 2 voies
SF10/10	Boucle au sol prêt-à-poser de 10 mètres
SPTS71C	Horloge digitale hebdomadaire 230V, 1 contact, 17 programmes

ECLAIRAGE ET SIGNALISATION

SPE66N-ACM10F



SDILPL-1X10



SMR2E230-DIN



SRPQ504IT0



ERTFIFTHY/24



ERTFIFTHY/24/OR



SFEBOLED



SFLED-MET



**ERTR92/LED230
ERTR92/LED24**



SICON



SML2L230V



SCHS220



SPE66N-ACM10F

Projecteur à led 10W - 230V

SDILPL-1X10

Projecteur à led 10W - 12/24V DC

SMR2E230-DIN

Récepteur PRASTEL bi-canaux 433,92Mhz pour éclairage 1500W maxi

SRPQ504IT0

Radioprogrammateur CARDIN s504 433mhz pour éclairage 2000W

ERTFIFTHY/24

Lampe à led jaune FIFTHY clignotante 24V

ERTFIFTHY/24/OR

Lampe à led jaune FIFTHY clignotante 24V orange

SFEBOLED

Lampe à led jaune clignotante ou fixe 12/24/230V + support

SFLED-MET

Grille métallique de protection pour FEBO-LED

ERTR92/LED230

Lampe à led jaune clignotante 230V

ERTR92/LED24

Lampe à led jaune clignotante 24V

SR91/AN1/LR1

Antenne 433.92 Mhz pour clignotant Série R92

SICON

Lampe à led orange clignotante 24V

SML2L230V

Feu de passages rouge et vert à leds 230V

SCHS220

Gyrophare orange 230V 40W



SECURITÉ ET VERROUILLAGE

CELLULE PHOTO ELECTRIQUE	56
BARRE PALPEUSE ET TRANSMISSION PAR RADIO	57
VENTOUSE	58
VERROUILLAGE ET ALIMENTATION	59
ACCESSOIRES DIVERS	60

CELLULE PHOTO ELECTRIQUE

SM90/F2ESO
SM90/F4ESO



SM90/F2ES
SM90/F4ES



SR90/F2ES
SR90/F4ES



SG90/F2ESI



ERTCRA50/M90



SCDR999



SCDR841E



SCDR84111



SCDR842A
SCDR852A



SEL50



S23102166



SPD180



SCDRX12



SPD86CNP



SPMP12R



SMIC + 600 DDTC



SBI350849



SBI261008



SOVS_01GT



SM90/F2ESO

SM90/F4ESO

SM90/F2ES

SM90/F4ES

SR90/F2ES

SR90/F4ES

SG90/F2ESI

ERTCRA50/M90

SCDR999

SCDR841E

SCDR84111

SCDR842A

SCDR852A

SEL50

S23102166

SPD180

SCDRX12

SPD86CNP

SPMP12R

SMIC + 600 DDTC

S85001E03MD50

SBI350849

SBI261008

SOVS_01GT

Jeu de cellules orientable RT en saillie, portée 10 mètres

Jeu de cellules orientable RT en saillie synchronisée, portée maxi 15 mètres

Jeu de cellules RT en saillie, portée maxi 10 mètres

Jeu de cellules orientable RT en saillie synchronisée, portée maxi 15 mètres

Jeu de cellules RT en saillie, portée maxi 10 mètres

Jeu de cellules orientable RT en saillie synchronisée, portée maxi 10 mètres

Jeu de cellules RT à encastrer, portée maxi 10 mètres

Colonne RT 500 mm pour cellule M90/F2ESO et M90/F4ESO

Jeu de cellules orientables CARDIN en saillie, portée 10 mètres

Jeu de cellules orientables CARDIN en saillie, portée 15 mètres

Jeu de cellules CARDIN en saillie ou à encastrer, portée maxi 15 mètres

Jeu de cellules orientables CARDIN anti-vandales en saillie, portée 15 mètres

Jeu de cellules orientables CARDIN anti-vandales en saillie, portée 60 mètres

Colonne CARDIN 500mm pour cellules

Jeu de cellules orientables anti-vandales en saillie, portée 30 mètres

Jeu de cellules orientables CG à pile lithium 2x3.6V - portée 15 mètres

Jeu de cellules CARDIN en saillie à pile avec panneau solaire - portée maxi 10 mètres

Jeu de cellules CG 12/24 volt AC/DC avec réflecteur en saillie, portée 12 mètres

Jeu de cellules CG 24/230Vw avec réflecteur en saillie, portée 12 mètres

Détecteur ultrason-portée 8 mètres - idéal pour barrière

Connecteur M12 femelle pour détecteur à ultrason

Radar de détection HERKULES 2E pour portes industrielles personnes/véhicules 12-24V AC/DC

Radar de détection piéton PRIMETEC B ES BK

Capteur de détection de véhicule portée 5,5 mètres

BARRE PALPEUSE ET TRANSMISSION PAR RADIO

SCMO200 / SCMO300 / SCMO400 :
tranche de sécurité à câble



SBS10C20 / SBS10C30 :
souple sur toute la tranche



SBS10C20J : souple sur toute la tranche
avec bande jaune



SISK7631



STC07SG-KIT

- IP67 (avec presse étoupe)
- 2 relais de sortie
- Jusque 4 émetteurs par relais
- Portée 50 mètres
- 868Mhz



SRADIOBAND 1G

- IP65 (avec presse étoupe)
- 2 relais de sortie
- Jusque 3 émetteurs par relais
- Portée 10 mètres
- 868Mhz



SRBAND-SPC

- Kit panneau solaire+ batteries



SRADIOBAND3W

- IP65 (avec presse étoupe)
- 3 relais de sortie
- Jusque 3 émetteurs sur 2 relais
- Portée 50 mètres
- Système multi-fréquence auto-ajustable
- 868Mhz



SCMO200	Tranche de sécurité à câble de 2 mètres
SCMO300	Tranche de sécurité à câble de 3 mètres
SCMO400	Tranche de sécurité à câble de 4 mètres
SBS10C20	Tranche de sécurité à câble SODISMO de 2 mètres
SBS10C30	Tranche de sécurité à câble SODISMO de 3 mètres
SBS10C20J	Tranche de sécurité à câble SODISMO de 2 mètres avec bande jaune
STC07SG-KIT	Transmission mobile SODISMO radio à pile avec résistance 8,2k - portée maxi 30 mètres
STC07SG-TX	Emetteur de transmission mobile radio à pile
SRADIOBAND	Transmission mobile JCM radio à pile-portée maxi 10 mètres
STXRADIOBAND	Emetteur pour transmission mobile JCM radio à pile - portée maxi 10 mètres
SRBAND-SPC	Capot solaire + accus Nimh pour radioband 3G
SRADIOBAND3W	Transmission mobile 3W JCM radio à pile - portée maxi 30 mètres
SRB3T-868	Emetteur JCM pour radioband 3G
SISK7631	Système de transmission mobile ASO par induction 24 volt

VENTOUSE

SEF300



SEF300ENCCA



SEF30035ENC



SVR200-80A



SEF550



SEF550ENCCTCCA



SH540CTC



SH540BT



STPNC



SEF300C
SEF550C



SEF300L
SEF550L



SEF300/550Z



TOUTE UNE GAMME DE VERROUILLAGE DISPONIBLE SUR DEMANDE

SCPREG6/40AS



SCPREG2N/60AS



SCPREG2N/250AS-BP



SDECYL



SEF300	Ventouse 300kg saillie 12/24V DC conforme NF S 61-937
SEF300ENCCA	Ventouse 300kg à encastrer 12/24V DC
SEF30035ENC	Ventouse 300kg à encastrer 12/24V DC conforme NF S 61-937
SVR200-80A	Ventouse 200kg ronde diamètre 80mm saillie 12/24V DC
SEF550	Ventouse 500kg saillie 12/24V DC conforme NF S 61-937
SEF550ENCCTCCA	Ventouse 500kg à encastrer 12/24VDC
SH540CTC	Ventouse 540kg encastrée à cisaillement 12/24VDC
SH540BT	Boîtier de mise en applique pour ventouse SSH540
STPNC	Module temporisation sous gaine thermo 12/24V DC
SEF300C	Capot aluminium pour ventouse EF300
SEF550C	Capot aluminium pour ventouse EF550
SEF300L	Equerre en L ajustable pour ventouse Série SEF300
SEF550L	Equerre en L ajustable pour ventouse Série SEF550
SEF300/550Z	Equerre en Z pour ventouse Série SEF300 et SEF500

Tous les bandeaux ventouses sont conformes à la norme NF S 61-937. Veuillez nous consulter pour autres dimensions et puissances

SCPREG6/40AS	Bandeau ventouse 400mm 300 DaN 12/24/48V DC
SCPREG2N/60AS	Bandeau ventouse 600mm 2x300 DaN 12/24V DC
SCPREG2N/250AS	Bandeau ventouse 2500mm 2x300 DaN 12/24V DC
SCPREG2N/250AS-BP	Bandeau ventouse 2500mm 2x300 DaN 12/24V DC avec bouton poussoir éclairé
SCPREG2NAR/300AS-3	Bandeau ventouse 3000mm 3x300 DaN 12/24V DC
SDECYL	Découpe pour conservation du cylindre existant
SRAL	Laquage bandeau ventouse

VERROUILLAGE ET ALIMENTATION



S712651



SV90



S650851



S650852



SVIROCPV



SE202



SE205



S803900103



SM315



SEBP
SEBPD
S16790056



SDLRI10



SDLRI10EC



S42



S650C03



S680C03



SE000222
SE000297



SE000270
SE20



SADE 12015



A40781



SADD1248



S23105010



SAD24025R



S712651	Serrure VIRO 12V 2 cylindres 70mm
SV90	Serrure VIRO 12V sans canon européen
S650851	Contre plaque de fixation au sol pour serrure VIRO
S650852	Contre plaque de fixation latérale pour serrure VIRO
SVIROCPV	Contre plaque de fixation verticale pour serrure VIRO
SE202	Serrure électrique 24V DC 1 cylindre-course 15mm
SE205	Serrure électrique 24V DC 1 cylindre-course 50mm
S803900103	Transformateur 230V/24V pour verrou SE205
SM315	Serrure motorisée 24V DC avec logique MO90 - course 150mm
SEBP	Serrure BFT électrique 230V 1 cylindre
SEBPD	Serrure BFT électrique 230V 2 cylindres 52mm
S16790056	Serrure BFT électrique 230V 2 cylindres 75mm
SDLRI10	Flexible inox 10mm - 50cm
SDLRI10EC	Flexible inox 10mm - 50cm avec chapeau carré
S42	Verrou mécanique automatique à ressort
S650C03	Ferme portail complet pour portillon maxi 1250mm
S680C03	Ferme portail complet pour portillon maxi 1400mm
SE000222	Gache électrique 12V AC/DC à émission de courant
SE000270	Gache électrique 12V AC/DC à mémoire symétrique
SE000297	Gache électrique à rupture de courant 12V DC
SE20	Gache électrique à émission de courant avec mémoire 12/24V AC/DC + opem et varistance
SADE12015	Alimentation ronde 12V DC 1,5A encastrable pot de 60
A40781	Alimentation modulaire 12V AC 1,5A fixation DIN
SADD1248	Alimentation modulaire 12V DC 5A fixation DIN
S23105010	Alimentation 12/24V DC 1,5A dans boîtier étanche
SAD24025R	Alimentation à découpage 24V DC 2,5A

ACCESSOIRES DIVERS

ERL650	Déverrouillage intérieur/extérieur pour R21
ERL650/R	Déverrouillage intérieur/extérieur renforcé pour R21
ERL651	Déverrouillage intérieur/extérieur à clef pour R21
ERTRL652	Poignée de déverrouillage pour R21
E12710340	Déverrouillage extérieur à clef+boîtier pour SATURN ou BOXER
E12715240	Cache inox pour déverrouillage extérieur SATURN ou BOXER
S12710600	Déverrouillage extérieur par câble avec boîtier à clef pour LEPUS
E12715285	Cache inox pour déverrouillage extérieur LEPUS
S12710062	Déverrouillage extérieur par câble mini TANK
S12710060	Déverrouillage extérieur par câble HALF TANK
S7140052C	Bidon rectangulaire de 2 litres d'huile hydraulique



E420473	Crémaillère M4 en nylon renforcé longueur 1 mètre fixations basses
E420472	Crémaillère M4 en nylon renforcé longueur 1 mètre fixations hautes
SF630ZS2	Crémaillère zinguée M4 30x12 de 2 mètres avec entretoises à visser
SF622ZF2	Crémaillère zinguée M4 22x22 de 2 mètres percée
S12350	Equerre de fixation pour crémaillère 22x22



ERTKT206/R	Attaches avant et arrière à visser pour opérateur course 400mm
ERTKT205/R	Attaches longues avant et arrière à visser pour opérateur course 550mm
ERTKT221	Plaque de fixation réhaussée de 3.5cm pour compact RT H30/BH30
ERTKT222	Plaque de fixation réhaussée de 3.5cm pour compact RT G30/BG30



S6MF	Condensateur 6µF 450 volt
S8MF	Condensateur 8µF 450 volt
S10MF	Condensateur 10µF 450 volt
S12MF	Condensateur 12µF 450 volt
RS43	Condensateur 15µF 450 volt
S25MF	Condensateur 25µF 450 volt
S35MF	Condensateur 35µF 450 volt



S8012	Relais 12V AC-5A
S9012	Relais 12V DC-5A
S8024	Relais 24V AC-5A
S9024	Relais 24V DC-5A
S8220	Relais 220V AC-5A
S9444	Support pour relais embrochable





INTERPHONIE ET CONTRÔLE D'ACCÈS

GAMME AUDIO	62
GAMME VIDEO RESIDENTIEL ET PETIT COLLECTIF	63
GAMME AUDIO ET VIDEO COLLECTIF	64
GAME IX	65
GAME IXG	66
GAMME VIDEO 4G RESIDENTIEL ET PETIT COLLECTIF	67
CONTRÔLE D'ACCES	68

Pour tout chiffrage, merci de nous consulter

GAMME AUDIO



 **AIPHONE®**

ADA1AS	Kit AIPHONE audio 1 BP saillie 2 fils aluminium
AKITDA2	Kit AIPHONE audio 2 BP saillie aluminium - 2 combinés
AKITDA3	Kit AIPHONE audio 4 BP saillie aluminium - 3 combinés
AKITDA4	Kit AIPHONE audio 4 BP saillie aluminium - 4 combinés
ADA1MD	Combine AIPHONE audio 2 fils et 2 BP cde gache
ADBS1AP	Kit AIPHONE audio 1 BP saillie 2 fils mains libres
AKITDB2	Kit AIPHONE audio 2 BP saillie aluminium - 2 postes mains libres
AKITDB3	Kit AIPHONE audio 4 BP saillie aluminium - 3 postes mains libres
AKITDB4	Kit AIPHONE audio 4 BP saillie aluminium - 4 postes mains libres
ADB1SD	Poste secondaire AIPHONE audio mains libres pour DBS1AP (4 maxi)
AFSDB1	Boîtier inox saillie pour platine DA1DS
AFDB1	Facade inox à encastrer pour DA1DS
AFDB2	Facade inox à encastrer pour DA2DS
AFDB4	Facade inox à encastrer pour DA4DS
ASKDB	Cadre saillie inox avec visière pour platine AKDA2 et AKDA4
AKDA2	Facade inox anti-vandalisme avec clavier 100 codes pour ADA1DS
ASKDA	Cadre saillie inox avec visière pour platine AKDA2 et AKDA4
AEIR2	Extension de sonnerie
ATAR4	Relais 8A/250V temporisé pour commande de sonnerie externe
AMCWS1	Support bureau pour poste mains-libres DB1MD

GAMME VIDEO RESIDENTIEL ET PETIT COLLECTIF



AIPHONE®

AJVS1V	Kit AIPHONE vidéo couleur 1 BP en saillie Série JV 2 fils
AJVS1F	Kit AIPHONE vidéo couleur 1 BP à encastrer Série JV 2 fils
AJV1FD	Moniteur AIPHONE couleur mains libres secondaire Série JV
AKVKS	Adaptation facade inox 1 BP + clavier à codes en saillie pour kit JV
AKVKF	Adaptation facade inox 1 BP + clavier à codes à encastrer pour kit JV
AVMVS	Visière inox pour platine de rue JVDV
AMVM30	Boitier d'angle 30° pour JVDV
AJOS1VW	Kit AIPHONE vidéo couleur Wifi mains libres 1 BP en saillie
AJOS1FW	Kit AIPHONE vidéo couleur Wifi mains libres 1 BP à encastrer
AJO1FD	Moniteur AIPHONE couleur mains libres secondaire Série JO
AJOW2D	Adaptateur pour 2 platines de rue vidéo gamme JO
AKJKS	Adaptation facade inox 1 BP + clavier à codes en saillie pour kit JO
AKJKF	Adaptation facade inox 1 BP + clavier à codes à encastrer pour kit JO
AVMK	Visière anti-pluie pour platine JODV
AMGF30	Boitier d'angle 30° pour JO et JP
AMCWSB	Support bureau pour poste mains-libres avec réglage en inclinaison pour JO, JV et JP
AWL11	Kit AIPHONE saillie carillon audio/video couleur sans fils
AJPS4AEDV	Kit AIPHONE vidéo couleur mains libres & zoom mémoire 1 BP en saillie
AJP4HD	Moniteur AIPHONE couleur mains libres secondaire série JP
AJPWBA	Adaptateur longue distance avec C200M et/ou interface NTSC/PAL
AC200M	Couronne de 200 m de câble 1 paire 1mm ² avec gaine PVC & isolant PE pour JP
AJP8Z	Distributeur 7 sorties RJ pour câblage en étoile
ACFTPJM	Kit de 2 connecteurs RJ/LYT1 pour série JP



GAMME AUDIO ET VIDEO COLLECTIF

SYSTÈME GT DE 2 À 10 LOGEMENTS :
1 INSTALLATION = 1 SEULE RÉFÉRENCE

Nous consulter pour toutes autres demandes



AGTBA2E



AGTBA4EB



AGTBV3E



AGTBV8EB



AGTBA2E

Kit AIPHONE audio programme 2 BP à encastrer - 2 combinés GT1D

AGTBA4EB

Kit AIPHONE audio programme 4 BP à encastrer noir - 4 combinés GT1D

AGTBV3E

Kit AIPHONE vidéo PMR programme 3 BP à encastrer - 3 moniteurs GT1M3L

AGTBV8EB

Kit AIPHONE vidéo PMR programme 8 BP à encastrer noir - 8 moniteurs GT1M3L

GAMME VIDEO COLLECTIF ACCESSIBILITÉ

Etude personnalisée sur demande



Conforme à la loi d'accessibilité

AGT1M3L



AGT1C7L



AGT1C7WL



AJP4HD



AJPWBA



AGTDMBLVN

Platine de rue monobloc vidéo à défilement de noms, percée VIGIK hexact

AGT4B

Boite d'encastrement pour 4 modules

AGT104HBI

Cadre saillie inox pour GTDMBLVN

AGTBVH

Platine de rue modulaire video à défilement de noms, boucle magnétique, percée VIGIK à encastrer

AGF3B

Boite d'encastrement pour 3 modules

AGT203HB

Cadre saillie avec visière pour 2 GF3F

AJPS4AEDFLBM

Kit AIPHONE video couleur mains libres & zoom mémoire 1 BP à encastrer

AGT1M3L

Moniteur couleur mains libres zoom avec boucle magnétique

AGT1C7L

Moniteur couleur mains libres 7" grand angle 170° & zoom

AGT1C7WL

Moniteur couleur mains libres 7" grand angle 170° & zoom avec wifi intégré

AJP4HD

Moniteur AIPHONE couleur mains libres secondaire série JP

AJP8Z

Distributeur 7 sorties RJ pour câblage en étoile

AJPWBA

Adaptateur longue distance avec C200M et/ou interface NTSC/PAL

AC200M

Couronne de 200 m de câble 1 paire 1mm² avec gaine pvc & isolant PE pour JP

ACFTPJM

Kit de 2 connecteurs RJ/LYT1 pour serie JP

AGT1M3L



AGT1C7L



AGT1C7WL



AJP4HD



AJPWBA



GAMME IX



Conforme à la loi d'accessibilité

AIPHONE®

INTERPHONIE IP, ONVIF & SIP

Etude personnalisée sur demande

AIXDVFL



AIXDVM



AIXDVFLSENS



AIXDV



AIXDVF4L



AIXDVF2LAC



AIXDVF6LACV



AIXSSAL



AIXDVFL	Platine vidéo encastrée 1BP IP/SIP inox accessibilité avec picto, synthèse vocale et boucle magnétique
AIXDVM	Platine vidéo saillie ip avec BP ou détecteur pour appel sans contact, largeur étroite pour huisserie
AIXDVFLSENS	Platine vidéo encastrée 1BP sans contact ip/sip inox accessibilité avec picto, synthèse vocale et boucle magnétique
AIXDV	Platine vidéo saillie noire 1BP IP/SIP
AIXDVF4L	Platine vidéo encastrée 4BP IP/SIP INOX accessibilité avec picto, synthèse vocale et boucle magnétique
AIXDVF2LAC	Platine vidéo encastrée 2BP, clavier à codes, ip/sip inox accessibilité et boucle magnétique
AIXDVF6LACV	Platine vidéo encastrée 6BP, clavier à codes, ip/sip inox accessibilité et boucle magnétique, perçage pour vigik
AIXSSAL	Platine audio encastrée 1BP IP/SIP inox, avec synthèse vocale, pictos et boucle magnétique

AIXMV7W



AIXMV7HB



AIXMV7HWLA



AIXRSB



AIXWMA



AIXSOFT



ACSIXVAL



AIXMV7W	Moniteur blanc vidéo ip/sip écran tactile 7" mains libres
AIXMV7HB	Moniteur noir vidéo ip/sip écran tactile 7" avec combine
AIXMV7HWLA	Moniteur blanc vidéo ip/sip écran tactile 7" boucle magnétique au combiné
AIXRSB	Poste audio secondaire noir IP/SIP sur combiné avec ouverture de porte
AIXWMA	Interface IP multifonction avec 4 entrées et 10 relais en sortie
AIXSOFT	Dongle pour logiciel IX, monoposte, simulation d'un moniteur IXMV7 sur pc
AIXGWGW	Passerelle IP x licences pour système IXG
AIXGWTGW	Passerelle IP/GSM x licences pour système IXG
ACSIXVAL	Cadre saillie inox pour IXDVFL
ACSIXMB	Cadre saillie inox pour IXDVFLSENS et IXDVF4L
ACSIXMBAC	Cadre saillie inox pour IXDV2FLAC et IXDVF6LACV

Série IX LOGICIEL IXSOFT

La solution pour faire de votre PC un moniteur IX en toute simplicité.

Le logiciel IXSOFT sert à simuler un moniteur type IXMV7 sur votre PC. Ainsi, vous pourrez gérer vos flux d'appels depuis un poste centralisé ou un PC sécurisé. IXSOFT est fourni sous forme d'une clef USB (dongle), qui doit être branchée en permanence sur le PC qui va utiliser le logiciel IXSOFT. La licence est mono-poste. Chaque PC utilisant le logiciel IXSOFT doit donc disposer de son propre dongle.

On retrouve toutes les fonctionnalités d'un poste type IXMV7 !



IXSOFT (200975) écran d'accueil



IXMV7HB

> PROTOCOLE ONVIF PROFIL S



Totalement compatible avec le protocole ONVIF Profil S, l'IX peut être intégré avec un système tiers également compatible ONVIF Profil S.

Faites de votre installation IX un équipement de vidéoprotection à intégrer pour sécuriser vos bâtiments 24h/24 et 7 jours sur 7.

Exemple : le moniteur reçoit la vidéo prise par la platine de rue mais aussi celle de la caméra de vidéoprotection installée sur le même site. Le contrôle de toutes les entrées du bâtiment peut être effectué à partir du moniteur ou du PC sécurisé grâce au protocole ONVIF s'il est intégré à un gestionnaire d'enregistrement vidéo.

INTERPHONIE IP, DÉFILEMENT & ACCESSIBILITÉ

Etude personnalisée sur demande



AIXGDM7	Platine vidéo encastrée IP à défilement écran couleur tactile 7" avec boucle magnétique
AIXGDM7HIDA	Platine vidéo encastrée IP à défilement de noms, écran tactile 7" avec boucle magnétique et lecteur hid
AIXGDM710K	Platine vidéo IP à défilement de noms, écran tactile 7" boucle magnétique pour façade PIXGDM710KV
APIXGDM710KV	Façade inox pour IXGDM710K avec clavier d'appel et perçage VIGIK
AIXGDM7BOX	Boîtier d'encastrement pour platine IXGDM7
ACSIXGDM7	Cadre saillie pour platine IXGDM7
ACSIXG10KV	Cadre saillie pour ensemble IXGDM710K + PIXGDM710KV



AIXG2C7L	Moniteur vidéo IP écran tactile 7" mains libres avec boucle magnétique
AIXGMK	Moniteur noir vidéo IP d'accueil écran tactile 7" avec combiné
AIXGFMK2C7	Boîtier d'encastrement pour moniteur IXG2C7L
AMCWSB	Support bureau pour poste mains-libres avec réglage en inclinaison pour moniteur IXG2C7L
AIXGWLCRY20	Adaptateur 20 contacts NO/NF/C pour IXG
AIXGWLC	Contrôleur d'ascenseur 20 relais
AIXGWGW	Passerelle IP x licences pour système IXG
AIXGWTGW	Passerelle IP/GSM x licences pour système IXG

FONCTIONS IXG

- Les fonctions standard IXG ont été améliorées :
- Nouvelle passerelle GSM** avec emplacement carte SIM (non fournie) en plus de la passerelle IP existante. Ces 2 passerelles permettent l'usage de l'application IXG.
- Fonction «Airbnb»** : avec l'application IXG, la platine de rue IXG peut reconnaître un QR code envoyé à une personne (entreprise, touriste...) avec une validité limitée dans le temps (non fonctionnel sur les platines vidéo IX).
- Lecteur HID intégré** pour les badges avec une fréquence de 13,56 Mhz.
- Visualisation du répondant sur l'écran tactile de la platine IXG
- Jusqu'à **10 sites** pour la gestion sur **1 seule application IXG**
- Appel du gardien** ou d'un **appartement avec son smartphone** via l'application IXG
- Appel d'un moniteur IXG2C7L** vers un autre IXG2C7L dans un même bâtiment



COMPATIBILITÉ IX / IXG

Les gammes IP, IXG et IX sont 100 % compatibles entre elles. Sans installation de serveur, elles sont toutes les 2 :

- Accessibilité**
- Certifiées SIP** : CISCO, ALCA TEL, ASTERISK, AVAYA et GENEREC
- Compatibles : MITEL, 3CX, NEC, UNIFY, FREEPBX...
- Compatibles avec systèmes de **contrôle d'accès** : SALTO, SYSTEMS, PRYSM, VAUBAN...
- Compatibles avec le protocole **ONVIF profil S**
- Compatibles avec l'application : **IXG**
- Compatibles avec l'adaptateur multifonction **IXWMA**
- Compatibles avec le logiciel **IXSOFT**
- Avec platines de rue résistantes au vandalisme

Mise en service obligatoire.
Pour le chiffrage des mises en service : nous consulter.



GAMME VIDEO 4G RÉSIDENTIEL ET PETIT COLLECTIF

SYSTÈME LIBERTÉ DE CARDIN

Nouveau concept de système de contrôle d'accès par interphone audio et vidéo basé sur les technologies de communication 4G

Le système LIBERTÉ est simple et rapide à installer car il permet d'éviter le raccordement de chaque appartement de l'immeuble. La technologie 4G assure une liaison VIDEO et VOIX optimale sur votre téléphone portable ou tablette et garantit une communication claire et immédiate entre résidents et visiteurs. Le récepteur radio intégré s'interface avec tous les dispositifs de la gamme S504.



Écran OLED porte nom



Caméra numérique grand-angle à vision nocturne 180°



Haut-parleur étanche à réglage d'intensité



Clavier avec touches concaves rétro-éclairées et inscriptions en braille



Bouton d'appel

Caractéristiques de série de l'interphone :

- Haut-parleur
- Lecteur transpondeur
- Récepteur S504
- Activation via appel téléphonique
- Contact sec de commande
- Compatibilité avec programmation MyCardin
- Gestion programmable de l'horloge et des vacances
- Gestion des droits d'accès

Série audio et vidéo pour maisons individuelles ou villas

SCAR6001	Kit audio et video 4G pour maisons individuelles ou villas en saillie
SCAR6001C	Kit audio et video 4G pour maisons individuelles ou villas avec clavier à codes en saillie
SCE225	Cadre dencastrement avec enjoliveur pour platine de rue CAR6001
SCE315	Cadre d'encastrement avec enjoliveur pour platine de rue CAR6001C

Série audio et vidéo pour collectif d'habitations et édifice résidentiel/industriel

SCAR6000E	Kit audio et video 4G 1000 noms avec clavier à codes pour collectif d'habitation à encastrer
SCAR6000EBM	Kit audio et video 4G 1000 noms avec clavier à codes et boucle magnétique pour collectif d'habitation à encastrer
SCAR6104E	Kit audio et video 4G 4BP pour édifice résidentiel à encastrer
SCAR6102EBM	Kit audio et video 4G 2BP avec boucle magnétique pour édifice résidentiel à encastrer
SCAR6106EC	Kit audio et video 4G 6BP avec clavier à codes pour édifice industriel collectif à encastrer
SCAR6102EBMC	Kit audio et video 4G 2BP avec clavier à codes et boucle magnétique pour contrôle des administrations à encastrer
SBS360M	Boîtier saillie 365 x 145 x 55mm avec visière pour platine CAR6000E/BM
SBS425M	Boîtier saillie 425 x 145 x 55mm avec visière pour platine CAR6101EC, CAR6102EBM et CAR6104E
SBS480M	Boîtier saillie 485 x 145 x 55mm avec visière pour platine CAR6102EC et CAR6102EBMC
SBS560M	Boîtier saillie 565 x 145 x 55mm avec visière pour platine CAR6104EC et CAR6106E

Accessoires

SCARM7020	Moniteur vidéo couleur IP 7 pouces
SCARHF4G-10.SOD	Recepteur SODISMO 4G 1 à 4 canaux S504 433.92 Mhz avec afficheur
STXQ504C4SOD	Emetteur SODISMO 4-canaux S504 433.92 Mhz
SCAREBM	Lecteur boucle magnétique pour PMR
SCARCOD	Clavier inox externe compatible SCAR5000, SCAR2000 et SCARHF2
SCARL5A12	Alimentation 12V 5A
SCARINJPOE	Poe plug-and-play injecteur
SCARWIPOE	Poe switch 4 voies
SCARANTGSM	Antenne extérieure + cable gsm 3 metres
SCARANTGSM7	Antenne amplifiée extérieure + cable gsm 5 metres
SBORN140	Borne acier électrozinguée RAL 7016 vl 1400x240x120mm avec visière + porte toute hauteur + facade 420*160
SBORNPL-360M	Plaque d'adaptation pour CAR6000E / CAR6000EBM
SBORN120DEP	Borne de parking 1200x100x100mm pour clavier carcod
SCARSAF	Forfait prépayé audio x ans pour x logements
SCARSVF	Forfait prépayé video x ans pour x logements



CONTRÔLE D'ACCÈS

Etude personnalisée sur demande



- CP100**
- Boîtier polycarbonate, montage surface
 - Dimensions : 175x200x40mm
 - Environnement d'installation : IP54 de 0 à 50°C
 - Alimentation : 12/24V 200mA
 - Gestion de 2 lecteurs de format Wiegand ou Dataclock
 - Capacité de 250 utilisateurs
 - 3 sorties relais NO.C.NIF.
 - 8 groupes d'accès
 - 8 plannings horaires
 - Gestion de SAS
 - Gestion de compteur pour parking
 - Historique de 1000 événements



- LOPM**
- Dimensions : 110x85x40mm
 - Environnement d'installation : IP65 - 30° à 50°C
 - Alimentation : 12V COCA 40 à 100mA
 - 2 Sorties relais inverseurs temporisées de 1 à 99° ou maintenues
 - Capacité 250 badges format 125KHz



- SLAT**
- Réf. **PMR-SAB** : Complément pour montage surface INOX
 - Réf. **PMR-EAB** : Complément pour façade INOX d'encastrement. Nécessite les cartes de programmation.
 - Réf. **CME** : Carte d'effacement
 - Réf. **CMP1** : pour l'affectation du relais 1
 - Réf. **CMP2** : pour l'affectation du relais 2

SCP100	Centrale ACIE autonome de contrôle d'accès 250 utilisateurs pour 2 lecteurs
STPROX-WDT	Lecteur ACIE de proximité saillie alu avec sortie TTL Wiegand
SLAT	Lecteur ACIE de proximité autonome en abs, 1 relais, 30 utilisateurs
SLOPM	Lecteur ACIE de proximité autonome en abs, 2 relais, 250 utilisateurs
SCMP1	Carte ACIE de programmation sur relais 1 pour lecteur LAT et LOPM
SCMP2	Carte ACIE de programmation sur relais 2 pour lecteur LAT et LOPM
SCME	Carte d'effacement d'utilisateur pour LOPM/LAT
SBA403/100	Badge ACIE passif de proximité porte cle pour lecteur 125khz



KEOLA® by SEWOSY est la solution de contrôle d'accès 100% connectée - technologie Bluetooth, made in France, qui vous permet de déverrouiller et gérer vos accès avec votre smartphone, facilement et en toute sécurité.

Issue de plusieurs années de recherches et développements, SEWOSY a conçu ses fonctionnalités en faisant de l'expérience utilisateur une priorité. KEOLA® est un système ergonomique et intuitif, entièrement tourné vers les besoins des utilisateurs, remplaçant vos clés et badges par votre smartphone en intérieur ou en extérieur.

La connexion internet permanente vous permet de bénéficier de l'intégralité des fonctionnalités et options de votre KEOLA®.

SK1-W	Contrôle d'accès autonome Bluetooth/Wifi, gestion par smartphone
--------------	--

La **M2000-BT** est une centrale de contrôle d'accès qui intègre la mémoire de 2000 utilisateurs, 2 entrées pour lecteurs externes, et un récepteur radio de fréquence 433.90 MHz. Son innovation résulte dans la gestion et la programmation de la centrale qui se réalisent simplement et sans fil, via Smartphone.



SM2000-BT	Centrale PRASTEL autonome 2000 utilisateurs, 2 entrées avec interface smartphone
SMPROXMIN	Lecteur PRASTEL de carte magnétique de proximité saillie 3/6cm
SMTAG	Badge de proximité prastel 125 khz format porte clés
SLIM+	Emetteur PRASTEL 4-canaux 433.92 Mhz rolling code et transmission cryptée
SMOD-VR20	Licence PRASTEL pour 20 télécommandes virtuelles MRS-GSM et M2000-BT via appli



PORTAIL

INDUSTRIEL BATTANT	70
INDUSTRIEL COULISSANT	76
RESIDENTIEL	80

PORTAIL INDUSTRIEL TYPE A49 SUR MESURE

**Galva SENDZIMIR thermolaqué ou Galva à chaud
Jusque 12 mètres de passage libre
Motorisable avec norme CE**



- Gonds à réglage tridimensionnel (ouverture 180°)
- Chapeau sur poteau
- Verrou de sol
- 4 bouchons plastiques sur montants
- Sabot au sol à visser ou à sceller
- Serrure industrielle LOCINOX à canon P.E.
- Gache de serrure à visser
- 2 poteaux à sceller

DESCRIPTIF TECHNIQUE

	< 3 MT	≤ 4 MT	> 4 MT	≥ 6 MT	≥ 8 MT	> 9 MT	≤ 12 MT
Poteaux	80x80x3	100x100x3	120x120x3		150x150x4	200x200x5	
Ossature	50x50x2			60x60x2		60x60x3	
Barreaux	25x25x1,5						

Vantail > 5 mt de large : montant côtés gonds et traverse basse 120x60

MONTAGE	Le portail pivotant industriel A49 est un produit professionnel, étudié pour s'adapter à tout type de terrains, poteaux à sceller ou visser sur demande.
UTILISATION	Une gamme simple et facile à poser, qui réponds aux besoins des fermetures de tout site, particuliers, collectifs et industriels.
MATERIAUX UTILISÉS	Aciers utilisés, fabriqués selon la norme de construction EN 10219 (ancienne NFA 49541) et norme de construction EN 10305. Profils acier galvanisés par procédé sendzimir selon la norme EN 10142. (anciennes normes NFA 36321 et NFA 49542)
FINITION	Traitement par sablage, métallisation, ou profiles acier galvanisés. Thermolaquage par plastification haute protection, par poudrage électrostatique au polyester sans TGIC (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C
REPLISSAGE	Barreaux 25x25 ou autres sections espacés maxi de 110 mm entre barreaux, ou grillagés.
OPTIONS	Lisse défensive, tout tôle, soubassement tôle, grillage sur barreaudage, avec tôle micro-perforée, etc...
GARANTIE	Le portail A49 est garanti 2 ans, sur toutes les pièces mécaniques à partir de la date de livraison. Cette garantie étant limitée au remplacement pur et simple des pièces reconnues défectueuses
MARQUAGE CE	Le portail pivotant A49 est conforme aux normes Européennes EN13241-1 et possède le marquage CE portail manuel

DOSSIER CERTIFICATION MOTORISATION CE POUR TOUS LES PORTAILS DISPONIBLE SUR DEMANDE

PORTILLON INDUSTRIEL TYPE A49



**Galva SENDZIMIR thermolaqué ou Galva à chaud
Jusque 1,5 mètres de passage libre**

- Gonds à réglage tridimensionnel (ouverture 180°)
- Ossature 50x50x2
- Barreaux 25x25x1,5
- 2 poteaux à sceller
- Chapeau sur poteau
- 2 bouchons plastiques sur montants
- Serrure industrielle à canon P.E LOCINOX
- Battement de serrure à viser

MONTAGE	Le portillon industriel A49 est un produit professionnel, étudié pour s'adapter à tout type de terrain, poteaux à sceller ou visser sur demande.
UTILISATION	Une gamme simple et facile à poser, qui réponds aux besoins de fermeture de tout site, particuliers, collectif et industriel.
MATERIAUX UTILISÉS	Aciers utilisés, fabriqués selon la norme de construction EN 10219 (ancienne NFA 49541) et norme de construction EN 10305. Profils acier galvanisés par procédé sendzimir selon la norme EN 10142. (anciennes normes NFA 36321 et NFA 49542)
FINITION	Traitement par sablage, métallisation, ou profils acier galvanisés. Thermolaquage par plastification haute protection, par poudrage électrostatique au polyester sans TGIC (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C
REPLISSAGE	Barreaux 25x25 ou autres sections espacés maxi de 110 mm entre barreaux, ou grillagés.
OPTIONS	Lisse défensive, tout tôle, soubassement tôle, grillage sur barreaudage, avec tôle micro-perforée, etc...
GARANTIE	Le portail A49 est garanti 2 ans, sur toutes les pièces mécaniques à partir de la date de livraison. Cette garantie étant limitée au remplacement pur et simple des pièces reconnues défectueuses
MARQUAGE CE	Le portail pivotant A49 est conforme aux normes Européennes EN13241-1

COULEURS STANDARDS

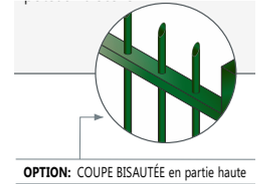
(Hors standards sur consultation)

Tableau informatif, couleurs non contractuelles

3004	Rouge pourpre	5003	Bleu saphir	6005	Vert mousse
7016	Gris anthracite	9005	Noir foncé	9010	Blanc pur

PORTAIL BATTANT MANUEL MOTORISABLE NORME CE

Portail industriel type A49 HERCULOS n°2 sur mesure
Galva SENDZIMIR thermolaqué ou Galva à chaud
Jusque 8 mètres de passage libre



Fabrication sur mesure
Modifiable avec options



- Ossature idem A49 (50x50 ou 60x60)
- Barreaux tube rond Ø25x1,5 traversants, débouchés, en partie haute dépassant 150 mm et 100 mm en partie basse.
- Gonds à réglage tridimensionnel, pour ouverture 180°
- Chapeau sur poteau
- Verrou au sol

- 4 bouchons plastique
- Sabot au sol à visser ou à sceller
- Serrure industrielle LOCINOX à canon P.E.
- Battement de serrure à visser
- 2 poteaux à sceller

Portail industriel type A49 HERCULOS n°3 sur mesure
Galva SENDZIMIR thermolaqué ou Galva à chaud
Jusque 8 mètres de passage libre



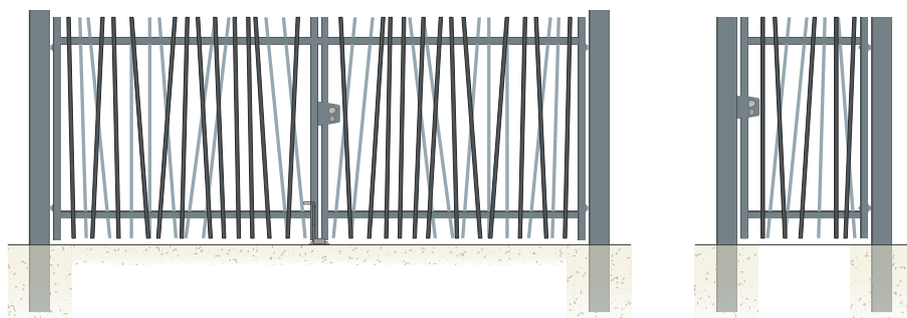
Fabrication sur mesure
Modifiable avec options



- Ossature idem A49 (50x50 ou 60x60)
- Barreaux tube 50x10x1,5 plaqués à l'ossature l'épaisseur de 10 mm et soudé, dépassant des traverses de 200 mm en partie haute et 100 mm en partie basse, barreaux débouchés.
- Gonds à réglage tridimensionnel, pour ouverture 180°
- Chapeau sur poteau
- Verrou au sol

- 4 bouchons plastique
- Sabot au sol à visser ou à sceller
- Serrure industrielle LOCINOX à canon P.E.
- Battement de serrure à visser
- 2 poteaux à sceller

Portillon industriel type A49 CANNISSE n°1 Galva SENDZIMIR thermolaqué ou Galva à chaud Jusque 8 mètres de passage libre

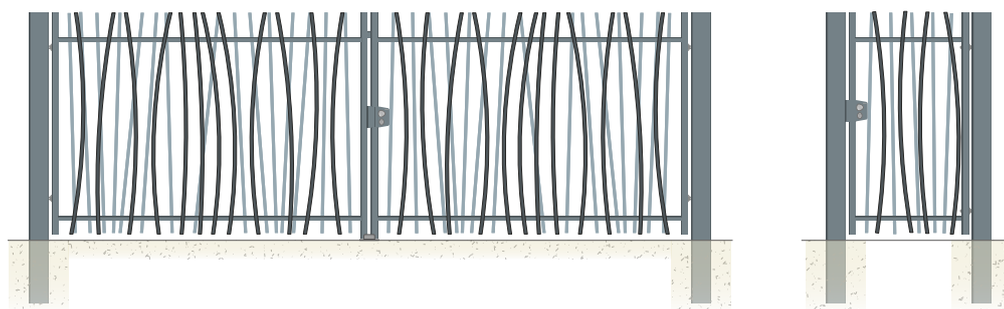


Fabrication sur mesure
Modifiable avec options

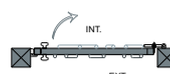


- Ossature idem A49 (50x50 ou 60x60)
- Barreaux tube rond Ø25x1,5 plaquées de part et d'autres des traverses et soudées aléatoirement dépassant des traverses de 200 mm en partie haute et 100 mm en partie basse, barreaux débouchés.
- Gonds à réglage tridimensionnel, pour ouverture 180°
- Chapeau sur poteau
- Verrou au sol
- 4 bouchons plastique
- Sabot au sol à visser ou à sceller
- Serrure industrielle LOCINOX à canon P.E.
- Battement de serrure à visser
- 2 poteaux à sceller

Portillon industriel type A49 CANNISSE n°2 Galva SENDZIMIR thermolaqué ou Galva à chaud Jusque 8 mètres de passage libre



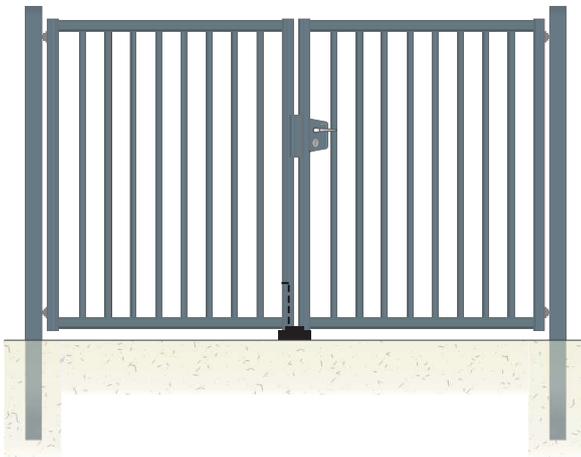
Fabrication sur mesure
Modifiable avec options



- Ossature idem A49 (50x50 ou 60x60)
- Barreaux tube rond Ø25x1,5 plaquées de part et d'autres des traverses et soudées aléatoirement dépassant des traverses de 200 mm en partie haute et 100 mm en partie basse, barreaux débouchés.
- Gonds à réglage tridimensionnel, pour ouverture 180°
- Chapeau sur poteau
- Verrou au sol
- 4 bouchons plastique
- Sabot au sol à visser ou à sceller
- Serrure industrielle LOCINOX à canon P.E.
- Battement de serrure à visser
- 2 poteaux à sceller

PORTAIL BATTANT MANUEL MOTORISABLE NORME CE

Portail industriel type standard S37 Galva SENDZIMIR
thermolaqué - Jusqu'à 6 mètres de passage libre



Fabrication sur mesure
sans options

PHOTOS ACCESSOIRES



- Ossature tube galva 40x40x2
- Barreaux tube galva 25x25x1,5
- Gonds M16 tridimensionnel, pour ouverture 180°
- Poteaux à sceller
- Bouchons plastique

- Serrure industrielle LOCINOX LAKQU2
- Verrou de sol et sabot à visser
- Battement de serrure à visser LOCINOX SAKL-KF
- Sens d'ouverture à droite ral:6005
- Aucune modification en option ne peut être réalisée sur les portails

Portillon industriel standard B54 GALVA SENDZIMIR thermolaqué Jusqu'à 6 mètres de passage libre



Fabrication sur mesure
sans options

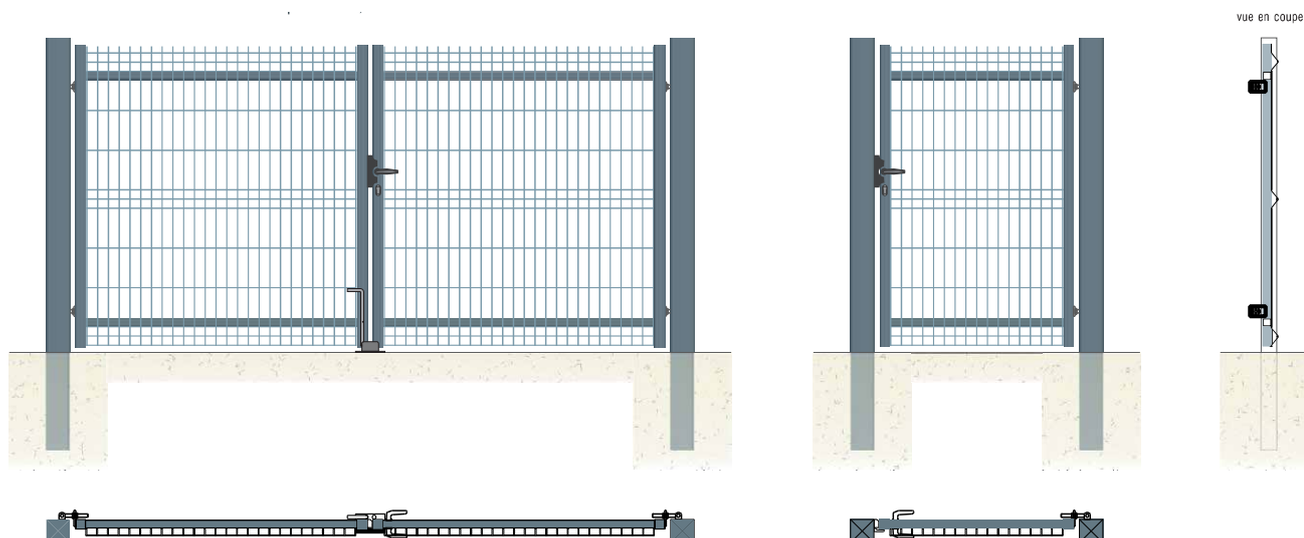
PHOTOS ACCESSOIRES



- Montants galva 50x50x1,5 et traverses 40x40x1,5
- Barreaux tubes ronds GALVA Ø22x1,5
- Gonds à réglage tridimensionnel, pour ouverture 180°
- Poteaux à sceller
- Bouchons plastique

- Serrure industrielle LOCINOX LAKQU2
- Verrou de sol et sabot à visser
- Battement de serrure à visser LOCINOX SAKL-KF
- Sens d'ouverture à droite ral:6005
- Délais 3 semaines
- Aucune modification en option ne peut être réalisée sur les portails

Portillon industriel standard B54 GALVA SENDZIMIR thermolaqué Jusque 6 mètres de passage libre



- Montants galva 50x50x1,5 et traverses 40x40x1,5
- Remplissage maille 200x50 multiplis, fil Ø5mm plaquée soudée côté extérieur entre montant
- Gonds tridimensionnel ouverture 180°
- Poteaux à sceller
- Bouchons plastiques
- Serrure industrielle LOCINOX
- Verrou de sol et sabot à visser
- Battement de serrure à visser Locinox SAKL-KF
- Sens d'ouverture à droite ral:6005
- Aucune modification en option ne peut être réalisée sur les portails



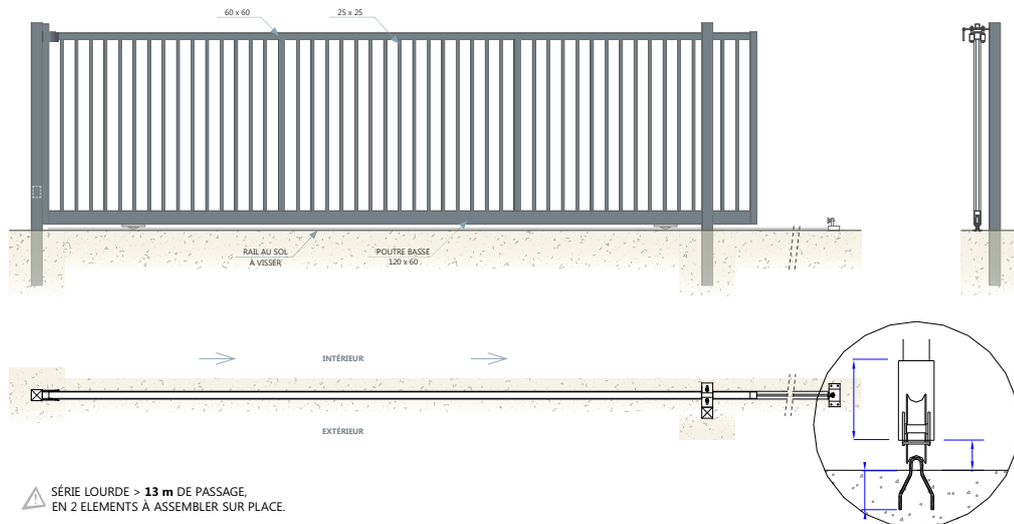
PORTAIL COULISSANT SUR RAIL MANUEL MOTORISABLE NORME CE

Portail industriel type A45 sur mesure
Galva SENDZIMIR thermolaqué ou galva à chaud
Jusque 14 mètres de passage libre

- Roues au sol incorporées dans la poutre basse
- Rail au sol à visser ou à sceller
- Guidage : poteau à sceller ou à visser
- Réception : poteau ou portique à sceller ou à visser
- Poignée
- Serrure à crochet

DESCRIPTIF TECHNIQUE

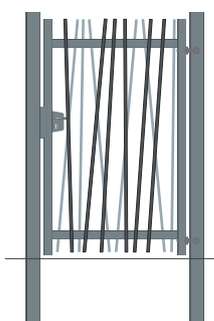
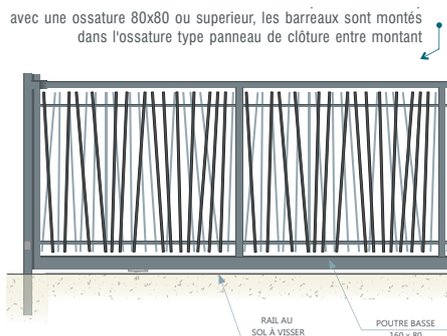
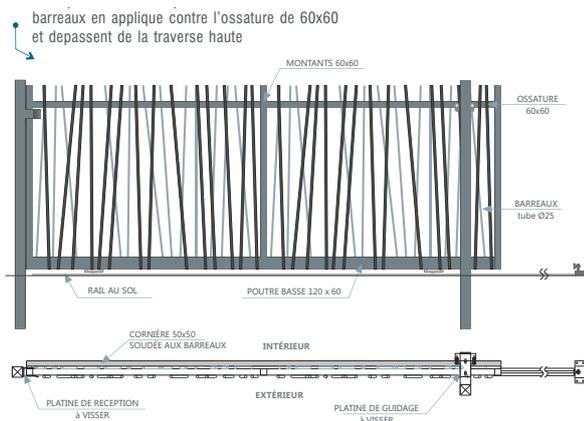
	≤ 6 MT	≤ 8 MT	> 8 MT	≤ 9 MT	> 9 MT	≤ 10 MT	> 10 MT	≤ 12 MT	≥ 14 MT
Ossature	60x60x2	80x80x2	80x80x3				100x100x3		
Poutre	120x60x3	80x80x2			200x200x3	200x100x4	200x120x5		
Montant intermed	60x60x2	80x80x2					100x100x2		
Guidage	poteau 100x100x3		portique 100x100x3				portique 100x100x3	120x120x3	
Réception	poteau 100x100x3						poteau 120x120x3	120x120x3	
Roues au sol	Ø120 / 1R	Ø120 / 2R	Ø160			Ø200			
Barreaux	25x25x1,5								



⚠ SÉRIE LOURDE > 13 m DE PASSAGE, EN 2 ÉLÉMENTS À ASSEMBLER SUR PLACE.

MONTAGE	Le portail coulissant A45 industriel est un produit professionnel, étudié pour s'adapter à tout type de terrains, poteaux à sceller ou visser sur demande.
UTILISATION	Une gamme simple et facile à poser, qui répond aux besoins des fermetures de tout site, particuliers, collectifs et industriels.
MATÉRIAUX UTILISÉS	Aciers utilisés, fabriqués selon la norme de construction EN 10219 (ancienne NFA 49541) et norme de construction EN 10305. Profils acier galvanisés par procédé sendzimir selon la norme EN 10142. (anciennes normes NFA 36321 et NFA 49542)
FINITION	Traitement par sablage, métallisation, ou profils acier galvanisés. Thermolaquage par plastification haute protection, par poudrage électrostatique au polyester sans TGIC (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C
RAL STANDARD	6005, 9010, 9005, 7016, 5003, 3004. RAL hors standard sur consultation
REMPLEISSAGE	Barreaux 25x25 ou autres sections espacés maxi de 110 mm entre barreaux, ou grillagés.
OPTIONS	Lisse défensive, tout tôle, soubassement tôle, grillage sur barreaudage, avec tôle micro-perforée, etc...
GARANTIE	Le portail A45 est garanti 2 ans, sur toutes les pièces mécaniques à partir de la date de livraison. Cette garantie étant limitée au remplacement pur et simple des pièces reconnues défectueuses

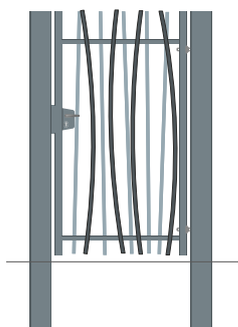
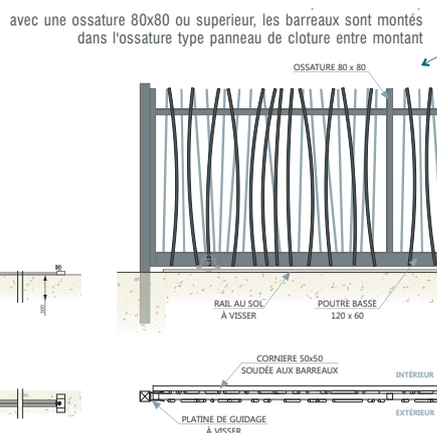
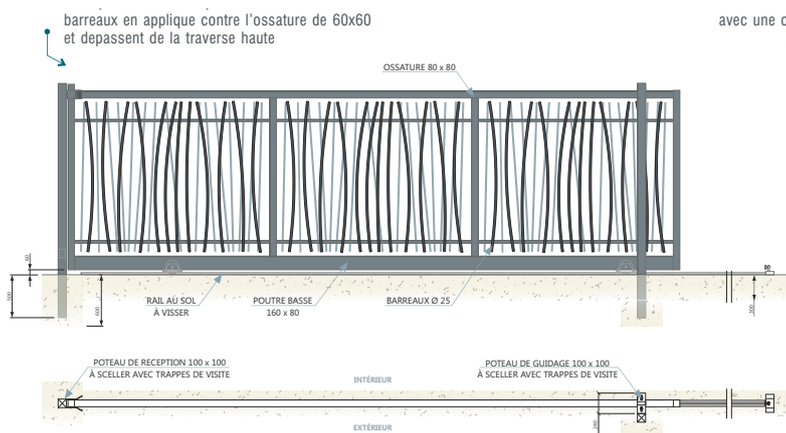
Portail industriel type A45 cannisse n°1 sur mesure Galva SENDZIMIR thermolaqué Jusque 12 mètres de passage libre



Structure de l'A45 :

- Remplissage en barreaux tubes ronds Ø25x1,5 plaqués de part et d'autres des traverses et soudés aléatoirement dépassant ou non des traverses du portail en partie haute et basse. (jusqu'à 6m passage)
- Roues au sol incorporées dans la poutre basse
- Rail au sol à visser ou à sceller
- Poteau ou portique de guidage à sceller
- Poteau ou portique de réception à sceller
- Poignée
- Serrure à crochet

Portail industriel type A45 cannisse n°2 sur mesure Galva SENDZIMIR thermolaqué Jusque 12 mètres de passage libre



Structure de l'A45 :

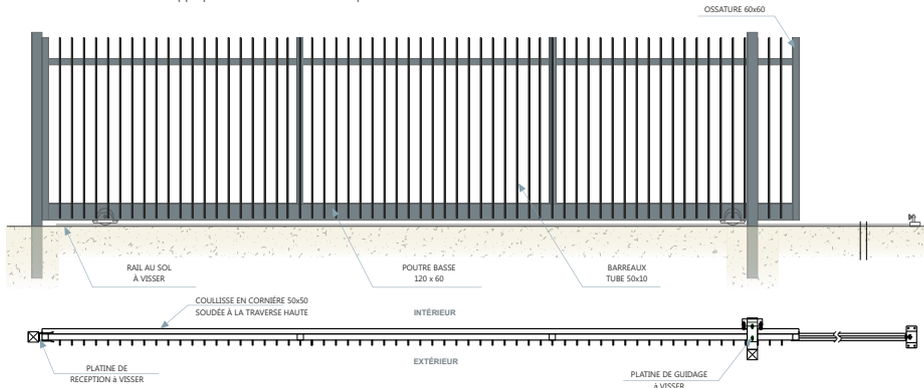
- Remplissage en barreaux tubes ronds Ø25x1,5 plaqués de part et d'autres des traverses et soudés aléatoirement dépassant ou non des traverses du portail en partie haute et basse.
- Roues au sol incorporées dans la poutre basse
- Rail au sol à visser ou à sceller
- Poteau ou portique de guidage à sceller
- Poteau ou portique de réception à sceller
- Poignée
- Serrure à crochet

Portail industriel type A45 cannisse n°3 sur mesure Galva SENDZIMIR thermolaqué Jusque 12 mètres de passage libre



A45 (HERCULEOS N°3)

barreaux tube 50x10 en applique contre l'ossature et dépassent de la traverse haute



Ossature idem A45 :

- Barreaux tube galva 50x10x1,5 plaquées à l'ossature, l'épaisseur de 10 mm et soudé, dépassant des traverses de 200 mm en partie haute et 100 mm en partie basse
- Roues au sol incorporées dans la poutre basse
- Rail au sol à visser ou à sceller
- Poteau ou portique de guidage à sceller ou à visser
- Poteau ou portique de réception à sceller ou à visser
- Poignée
- Serrure à crochet

Portail industriel type A25 util. Galva SENDZIMIR thermolaqué Jusque 8 mètres de passage libre



- Portail avec deux poteaux (guidage et réception) à sceller en tube 100x100x2
- Poutre basse en tube 100x50x2
- Ossature en tube 50x50x2 jusqu'à 6 mètres
- Barreaux en tube 30x15x1,5 soudés 2 faces
- Serrure à crochet, 2 roues de Ø120 mm
- Rail à visser
- Pour les 7 et 8 mètres poutre basse en tube 120x60x2 et ossature 60x60x2
- Pour les 9 et 10 mètres poteau de réception à sceller en tube 100x100x2 et portique de guidage en tube 80x80x2 à sceller.
- Poutre basse en tube 160x80x3 et ossature en tube 60x60x2

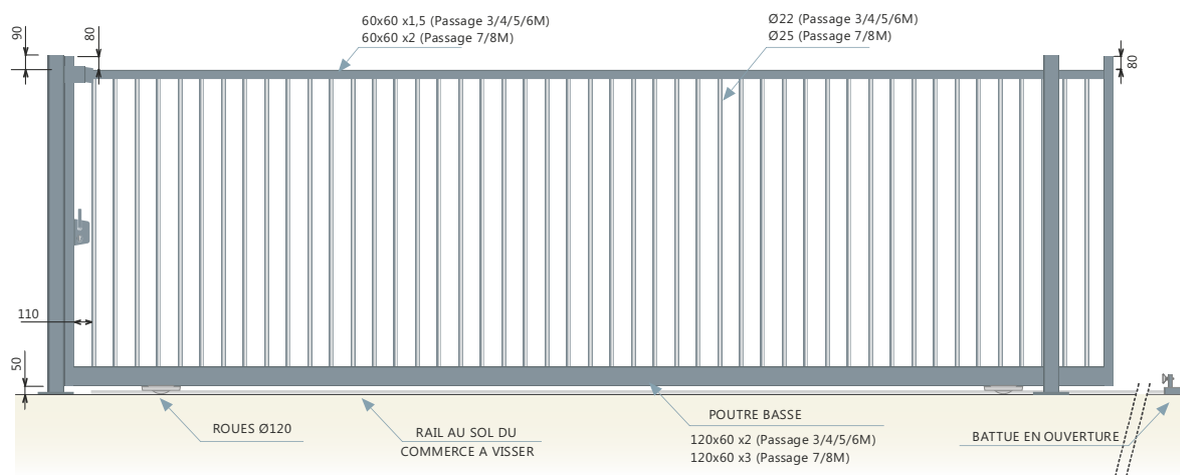
DESCRIPTIF TECHNIQUE

	3 MT	4 MT	5 MT	6 MT	7 MT	8 MT	9 MT	10 MT
Guidage	poteaux : 100x100x2						portique* : 80x80x2	
Réception	poteaux : 100x100x2							
Ossature	50x50x2				60x60x2			
Barreaux	30x15x1,5							
Poutre basse	100x50x2				120x60x2		160x80x3	
Serrure	à crochet							
Roues	2xØ120							
Rail	rail du commerce à visser							

Portail industriel type C120 / C150 / C200

Galva SENDZIMIR thermolaqué

Jusque 12 mètres de passage libre



C120 :

- Poutre basse en tube 120x60x2 et 3 mm pour 7 et 8 mètres
- Ossature en tube 60x60x1,5 et 2mm sur le 7 et 8 mètres
- Barreaux en tube rond de Ø22 mm et Ø25 mm pour le 7 et 8 mètres, soudés 2 faces
- Deux poteaux sur platines en tube 100x100x2
- Un portique de guidage pour les hauteurs de 2200 et 2500
- Serrure LOCINOX, roues de Ø120 mm
- Rail au sol à visser

Délai : 3 semaines
EN STOCK*

* Hauteurs 1500, 1700, 2000

C150 :

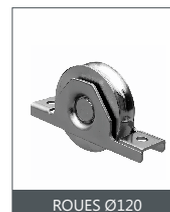
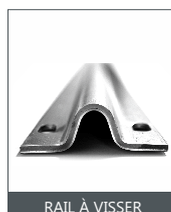
- Poutre basse en tube 150x100x3
- Ossature en tube 60x60x2
- Barreaux en tube rond de Ø25 mm, soudés 2 faces
- Deux poteaux sur platines en tube 100x100x2
- Un portique de guidage pour les hauteurs de 2200 et 2500
- Serrure LOCINOX, roues de Ø120 mm
- Rail au sol à visser

Délai : 4 semaines
SUR COMMANDE

C200 :

- Poutre basse en tube 200x100x3
- Ossature en tube 80x80x2 (ou 100x100x2 pour le 11 et 12m)
- Barreaux en tube rond de Ø25 mm
- Un portique de guidage et un poteau de réception sur platines en tubes 100x100x2 jusqu'à 10 m
- Deux portiques de guidage sur platines en tube 100x100x2 et un poteau de réception en tube 120x120 pour le 11 et 12 mètres
- Serrure LOCINOX, roues de Ø160m
- Rail au sol à visser

Délai : 4/5 semaines
SUR COMMANDE



Gamme de portail autoportant manuel et motorisé disponible

Gamme de clotures associées également disponible

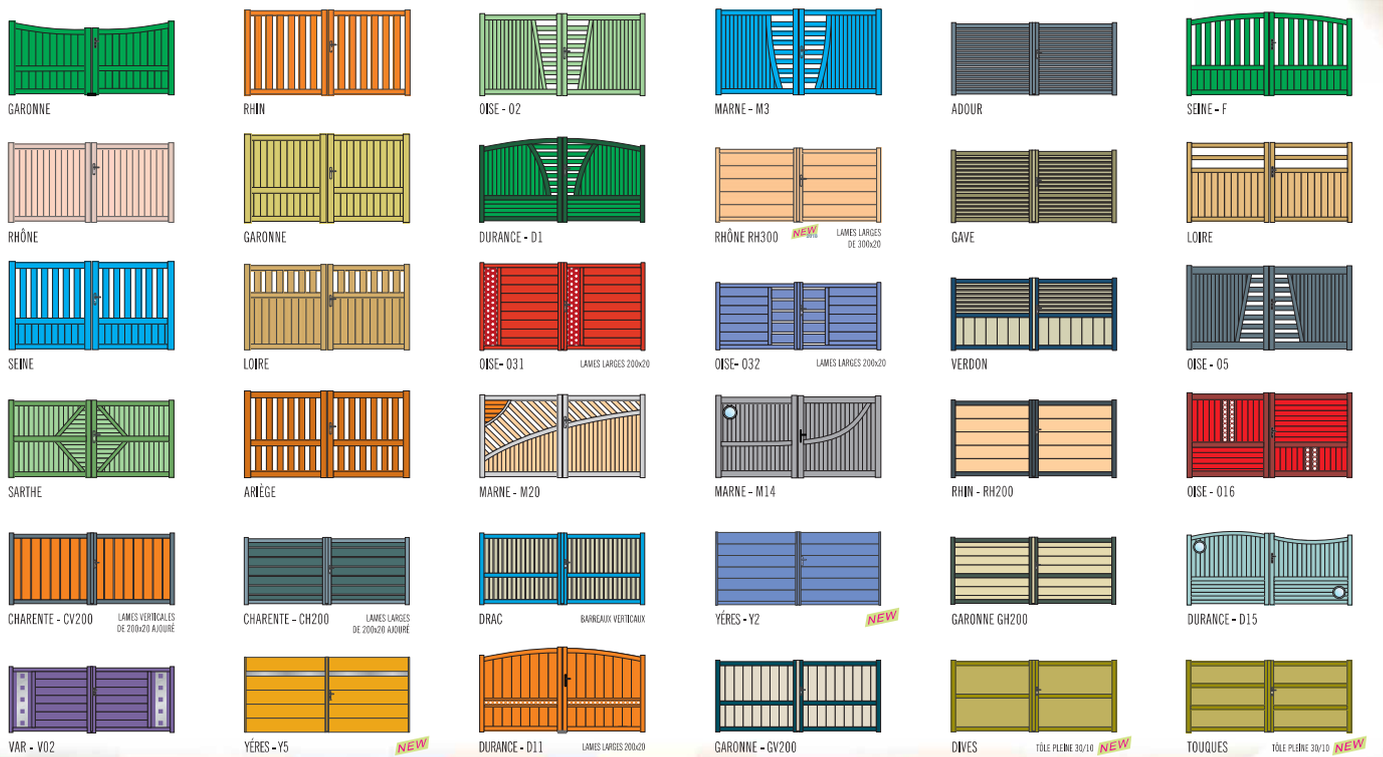
Rapprochez-vous de notre service commercial pour toute demande de devis

GAMME RÉSIDENTIEL ALUMINIUM

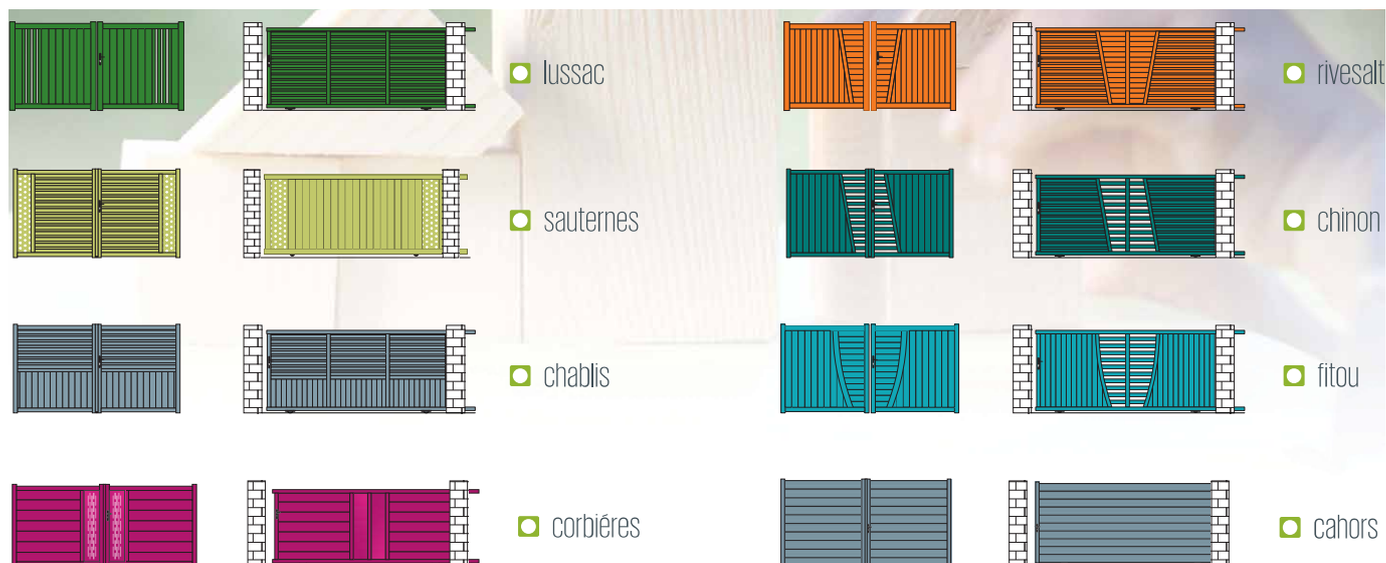
LES CONTEMPORAINS / MÉCANO-SOUDÉ / GAMME PIERRES GEMMES



GAMME FLUVIALE / MÉCANO-VISSÉ / LES CONTEMPORAINS



GAMME VILLAGE / ASSEMBLÉ VISSÉ / LES DESIGN



DECOR POUR GAMME ALUMINIUM

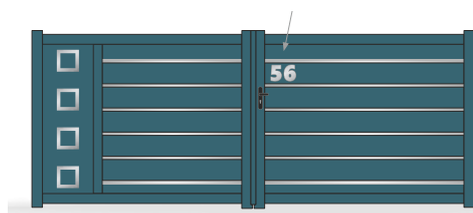
NUMERO DE DOMICILE



REGLETTES DE 20 mm

REGLETTES DE 20mm
ENTRE LES LAMES DE 200mm

TOUTES TEINTES POSSIBLES
DANS NOS RALS STANDARDS



GAMME RÉSIDENTIELLE ACIER



Autres modèles sur demande

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Tout achat de nos fournitures implique l'acceptation de nos conditions générales de vente.

1 / GENERALITES

Nos ventes sont engagées aux conditions définies ci-dessous, sauf sur les points qui ont fait l'objet de conditions particulières différentes, expressément acceptées par SODISMO.

2 / VENTE

2.1 Les prix pratiqués par SODISMO en l'absence d'une convention particulière de fourniture, sont ceux figurant au tarif en vigueur au lieu et date de commande.

2.2 Le montant des factures sera majoré des axes applicables à la date de facturation

2.3 Toute vente est effectuée sur la base des lois, règlements, impôts, taxes, usages, conditions générales de transport et de douane en vigueur au moment de sa conclusion en euros. Toute charge nouvelle ou augmentation de prix résultant directement ou indirectement de la variation de l'un de ces éléments sera supportée par l'acheteur.

Toutes nos livraisons seront effectuées avec la clause de réserve de propriété définie à l'article 9 ci-dessous.

2.4 Les prix et les caractéristiques techniques mentionnés par produit sur les catalogues, prospectus et tarifs peuvent être modifiés par SODISMO, sans préavis.

2.5 Afin d'éviter tout risque d'erreur de livraison, toute commande doit comporter en clair la quantité et la référence des produits choisis. En cas d'anomalie constatée par acheteur au moment de la reconnaissance de la livraison, ce dernier doit nous informer sous un délai de 8 jours : passé ce délai de convenance, aucune réclamation ne sera admise.

3 / EMBALLAGE

Toutes nos marchandises voyagent en emballage perdu non facturé non repris. Dans le cas d'emballage spécial demandé expressément les frais de conditionnement supplémentaires seront toujours à la charge de l'acheteur.

4 / LIVRAISON

4.1 Quelles que soient la nature et la destination des produits et les conditions de vente, le transfert de propriété est réputé effectué dans le dépôt de SODISMO.

4.2 SODISMO n'est pas responsable du défaut de livraison ou de retard dans l'exécution de la vente, dû à un cas de force majeure, aux grèves épidémies, lock-out, accidents de fabrication, incendies, faits de tiers, défauts d'approvisionnement essentiels etc... et en général à tout événement indépendant de sa volonté.

4.3 Si l'expédition est retardée pour une cause non imputable à SODISMO et si cette dernière y consent, les produits seront emmagasinés et manutentionnés, s'il y a lieu, aux frais et risques de l'acheteur, SODISMO déclinant toute responsabilité à cet égard.

4.4 Les délais de livraison notés sur les bons de commande ne constituent jamais un engagement ferme de livrer à date fixe. Aucune pénalité pour retard de livraison ne peut être réclamée à ce titre à SODISMO.

4.5 Si une commande se compose de livraisons successives, le défaut de livraison ne vicie par le marché quant au solde de la commande.

4.6 La réception de la marchandise par l'acheteur éteint toute réclamation de sa part, sauf réserves formulées dans les formes suivantes et suivant l'article 105 du Code du commerce :

- dans la décharge de réception donnée au transporteur,
- dans l'avis d'expédition de SODISMO dans un délai de 48 heures,
- par lettre recommandée auprès du transporteur dans les 3 jours, non compris les jours fériés, qui suivent la date de réception de la marchandise

4.7 Le fait de commercialiser la marchandise qui a été acceptée par l'acheteur ne peut plus lui lieu à réclamation quel que soit le délai écoulé entre la réception et la vente.

5 / TRANSPORT - ASSURANCE

5.1 Toutes les opérations de transport et d'assurance sont à la charge et aux frais de l'acheteur.

5.2 SODISMO ne garantit en aucun cas les moyens de transport.

5.3 Les marchandises expédiées voyagent aux risques et périls de l'acheteur puisque le transfert de propriété et des risques est réputé effectué dans le dépôt de SODISMO. Toute avarie ou colis manquant constaté à la réception de la marchandise doit faire l'objet de réserves auprès du transporteur dans les formes prévues à l'article 4.6.

6 / CONDITIONS DE PAIEMENT

6.1 Ouverture de compte. Toute commande est payable au comptant ou contre-remboursement

6.2 Client en compte. Voir les conditions de paiement acceptées entre les 2 parties

6.3 À défaut du paiement d'une livraison au terme fixé, SODISMO se réserve la faculté de suspendre ou d'annuler les ordres en cours sans préjudice de tous autres recours.

6.4 De convention expresse et sauf report sollicité à temps et accordé à SODISMO, ce défaut de paiement ou le simple retard de paiement de nos fournitures à échéance fixée, entrainera de plein droit et et sous mise en demeure :

6.4.1 L'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues quel que soit le mode de règlement prévu, majorées des intérêts de retard, jusqu'à la date effective d'encaissement aux taux interbancaire majoré de 2 points.

6.4.2 L'exigibilité à titre de dommages et intérêts et de clause pénale d'une indemnité égale à 15% des sommes dues, outre le paiement des intérêts légaux et des frais judiciaires éventuels.

6.5 Tout escompte déduit du montant de la facture entraine une réduction proportionnelle de la TVA.

7 / GARANTIE

7.1 Les articles de notre catalogue sont vendus conformément aux normes de sécurité en vigueur.

7.2 Tous les produits de notre catalogue sont garantis pendant 12 mois à compter de la date d'achat sous réserve que le certificat de garantie joint à chaque livraison soit retourné sous 8 jours à SODISMO.

7.3 L'application de la garantie couvre exclusivement l'échange ou la réparation des pièces reconnues défectueuses.

7.4 Durant la période de garantie, les frais résultant du déplacement éventuel d'un technicien ne sont pas pris en charge par SODISMO, ni les frais d'expédition dans nos ateliers pour réparation ou échange.

7.5 En cas d'application de la garantie, il ne sera versé aucune indemnisation au titre de l'immobilisation du matériel. La durée de la garantie n'est ni prolongée, ni prorogée.

7.6 La garantie ne couvre pas les avaries et dommages causés par le transport, les détériorations résultant soit d'une mise en oeuvre ou d'une utilisation non conforme aux notices d'instruction soit du fait d'un portail ou d'une porte de mauvaise conception : les détériorations causées par des faits de guerre, catastrophes naturelles, émeutes, vandalisme etc... Le remplacement des produits consommables tels que lampes, huiles, piles.

8 / RETOUR DE MATERIEL

8.1 Tout retour, quel qu'il soit, devra obligatoirement faire l'objet d'une acceptation préalable de nos services.

8.2 Tout retour de matériel neuf dans son emballage d'origine non détérioré, du fait de l'acheteur, subira une décote forfaitaire de 10% de la valeur initialement facturée.

8.3 Si le matériel ou/et emballage d'origine sont détériorés, une décote supplémentaire déterminée après analyse par nos services techniques sera appliquée.

8.4 Tout retour de matériel non accompagné de sa facture d'origine ne sera pas pris en compte.

8.5 Tout retour devra se faire impérativement en port payé d'avance par l'acheteur, sous peine de refus.

9 / CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

Lois du 12 Mai 1980

Les marchandises livrées restent notre propriété jusqu'au paiement total de leur prix, il est notamment interdit à l'acheteur d'en disposer pour les revendre ou les transformer jusqu'au paiement intégral.

10 / CONTESTATIONS

Le tribunal de Commerce de Roubaix sera seul compétent pour connaître de toutes contestations relatives à nos livraisons, même en cas de pluralité de défendeur ou appel de garantie. Les traites ou acceptations de SODISMO n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.



hdcommunication.com 03 28 52 30 20 Photos non contractuelles.



11 rue du Frenelet
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03 20 56 94 94
Fax : 03 20 47 06 86

Email : commande@sodismo.fr

sodismo.fr