



# CATALOGUE AUTOMATISME N°18

[www.evicom.fr](http://www.evicom.fr)



**Kits résidentiels**

**Portails battants et coulissants**

**Portes de garage**

**Barrières levantes**

**Volets roulants et stores**

**Applications industrielles**

**Commandes et sécurités**

# Les services EVICOM

## aux professionnels



Documents techniques et commerciaux  
 Information technique, aide aux choix des produits  
 Assistance téléphonique à l'installation et au dépannage

N° de téléphone unique

**0 821 236 756**

Service 0,15 € / min  
 + prix appel



## Formations



Centre de formation agréé, EVICOM assure la formation de vos équipes sous prise en charge de l'organisme collecteur agréé. Formations adaptées aux profils des participants, techniciens, installateurs, commerciaux... dispensées dans notre centre de formation ou en région.

### Support technique

**Automatisme**  
 e-mail : [automatisme@evicom.fr](mailto:automatisme@evicom.fr)

**Antenne**  
 e-mail : [antenne@evicom.fr](mailto:antenne@evicom.fr)

**Interphonie**  
 e-mail : [interphonie@evicom.fr](mailto:interphonie@evicom.fr)

### Service après ventes et gestion des retours

**Antenne - Interphonie - Contrôle d'accès - Automatisme**  
 e-mail : [rma@evicom.fr](mailto:rma@evicom.fr)



## Études

Pour chacune des activités EVICOM, une équipe spécialisée et motivée est disponible pour l'étude de vos projets faisabilité, coûts, alternatives. La meilleure solution adaptée au projet pour vous garantir la réussite.



[www.evicom.fr](http://www.evicom.fr)

Toute l'information technique et commerciale

## Devis et schémas

Le cas échéant, un chiffrage détaillé de votre projet peut vous être proposé rapidement. Une fois celui-ci concrétisé, un schéma électrique vous est envoyé avec les matériels.



# VOS INTERLOCUTEURS SERVICE COMMERCIAL

## Représentations régionales

### Ile de France

#### Michel FAVRE (Responsable régional)

Port : 06 61 68 21 31

e-mail : m.favre@evicom.fr

#### Jean-Charles SOURDOULAUD

Port : 06 66 45 99 78

Mail : jc.sourdoulaud@evicom.fr

Dépt : 18 - 28 - 45 - 75 - 78 - 92 - 95

#### Jean Pierre TOROSSIAN

Port : 06 61 68 21 30

Mail : jp.torossian@evicom.fr

Dépt : 10 - 51 - 52 - 77 - 89 - 91 - 93 - 94

ADV : Annelise BEAUGRAND

Fax: 04 93 44 99 60

commandes@evicom.fr

### Grand Est

#### Patrick FERLAC (Responsable régional)

Port : 06 61 68 21 26

e-mail : p.ferlac@evicom.fr

Dépt : 03 - 43 - 54 - 55 - 57 - 58 - 63 - 67 - 68

#### Nicolas CHARRAS

Port : 06 61 68 21 23

Mail : n.charras@evicom.fr

Dépt : 05 - 07 - 26 - 38 - 73 - 74

#### Alain BARD

Port : 06 20 55 76 75

Mail : a.bard@evicom.fr

Dépt : 01 - 21 - 39 - 69 - 71

#### Charly PANTANO

Port : 06 61 38 21 41

Mail : c.pantano@evicom.fr

Dépt : 03 - 42 - 43 - 58 - 63 - 69

ADV : Cécilia VERNANCHET

Fax: 04 93 44 99 60

commandes@evicom.fr

### Grand-Ouest - Centre

#### Hervé FABRE

Port : 06 03 80 76 40

Mail : h.fabre@evicom.fr

Dépt : 16 - 17 - 22 - 23 - 29 - 35 - 36 - 37 - 41  
44 - 49 - 53 - 56 - 72 - 79 - 85 - 86 - 87

ADV : Cécilia VERNANCHET

Fax: 04 93 44 99 60

commandes@evicom.fr

### Nord-Normandie

#### Philippe CARPENTIER

Port : 06 61 68 21 27

Mail : p.carpentier@evicom.fr

Dépt : 02 - 08 - 14 - 27 - 50 - 59 - 60 - 61 - 62  
76 - 80

ADV : Annelise BEAUGRAND

Fax: 04 93 44 99 60

commandes@evicom.fr

### Sud-Ouest

#### Marlène LAURENT

Port : 06 61 68 21 24

Mail : m.laurent@evicom.fr

Distribution généraliste et spécialisée

Dépt : 09 - 15 - 19 - 24 - 31 - 32 - 33 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82

#### Christophe ANDRE

Port : 06 99 07 70 22

Mail : c.andre@evicom.fr

Grands comptes et installateurs

Dépt : 09 - 15 - 19 - 24 - 31 - 32 - 33 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82

ADV : Cécilia VERNANCHET

Fax: 04 93 44 99 60

commandes@evicom.fr

### Provence - Languedoc-Roussillon

#### Frédéric SINANIAN

Port : 06 60 66 73 67

Mail : f.sinanian@evicom.fr

Dépt : 04 - 05 - 11 - 12 - 13 - 30 - 34 - 48 - 66 - 84

ADV : Annelise BEAUGRAND

Fax: 04 93 44 99 60

commandes@evicom.fr

### Provence-Alpes-côte d'Azur - Corse - Monaco

#### Bernard GILARD

Port : 06 61 68 21 21

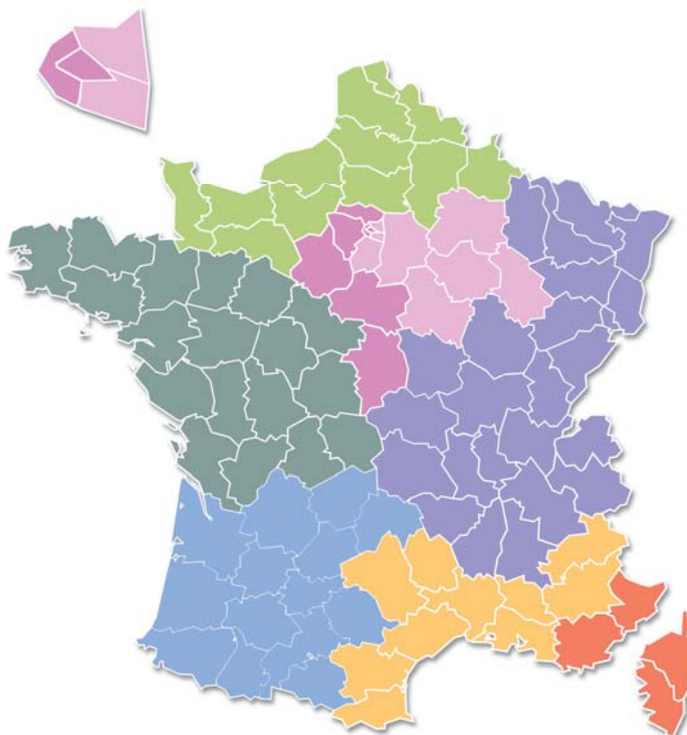
Mail : b.gilard@evicom.fr

Dépt : 2A - 2B - 04 - 06 - 83 - 98

ADV : Annelise BEAUGRAND

Fax: 04 93 44 99 60

commandes@evicom.fr



## Page 3 - Kits Résidentiels

- portails battants (bras articulé, vérins à vis, enterrés) Pages 4-8
- portails coulissants (de 300 à 600 kg) Pages 9-10
- portes de garage (de 10 à 18 m<sup>2</sup>) Page 11
- kits portier vidéo JAZZ Page 12

## Page 13 - Portails battants

- hydrauliques (vantaux de 1.8 à 7 m) Pages 14-16
- hydrauliques enterrés Page 17
- bras articulés Page 18

## Page 19 - Portails coulissants

- motoréducteurs 230 v (de 600 à 1T) Pages 20-22
- motoréducteurs 380 v (4 tonnes) Page 23
- motoréducteurs 380 v (de 8 à 12 Tonnes) Page 24

## Page 25 - Portes de garage

- hydrauliques embarqués (portes collectives) Page 26

## Page 27 - Barrières levantes

- VERG L 24 v (passage de 3 à 5 m) Page 28
- VELA INDUSTRIAL 230 v (passage jusqu'à 7.5 m) Page 29
- SPRINT 24 v (passage de 3 à 5 m) Page 30

## Page 31 - Moteurs tubulaires et OPI

- moteurs tubulaires REVOLUX (volets de 30 à 60 kg) Pages 32-33
- ouvre-porte Intérieur OVER (porte intérieure 80 kg) Page 34

## Page 35 - Applications industrielles

- opérateurs à crémaillère 230 v et 24 v Pages 36-37
- opérateur à chaîne 24 v Page 38

## Page 39 - Sécurités, commandes et accessoires

- APRIMATIC Pages 40-42
- SEA Pages 43-44

## Page 45 - Alphanumérique

## Page 47 - Fiches de préparation devis

## Page 49 - CGV

# KITS

## Résidentiels

Les KITS sont particulièrement bien adaptés pour les équipements résidentiels.

Ils contiennent tous les éléments nécessaires à la réalisation du chantier.

Une référence pour une opération, ils participent à l'optimisation des stocks et facilitent la préparation de l'intervention.

Équipements concernés :

- portails battants
- portails coulissants
- portes de garage



# KIT OPÉRATEURS À BRAS ARTICULÉS 24V FLIPPER

**P 108 54 525 F**



Le kit comprend : 2 opérateurs à bras à blocage, 2 bras articulés, 1 platine électronique intégrée, 1 récepteur radio, 1 couple de photocellules, 1 kit antenne, 1 télécommande 3 fonctions et 1 feu clignotant.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Alimentation moteur : 24 Vdc,
- Puissance absorbée : 40 Watts par moteur,
- Vitesse d'ouverture : 12°/sec,
- Température de service : -20°C +55°C,
- Degré de protection : IP44,
- Poids : 8 kg

## UTILISATION

- Déport de gond maxi : 230 mm,
- Poids maxi par vantail : 200 Kg,
- Largeur maxi par vantail : 2 m,
- Angle d'ouverture maxi : 120°,
- Fréquence d'utilisation max : 20 cycles/heure,
- Sécurité anti-écrasement : électronique

Programmation entièrement à auto apprentissage, système anti-écrasement électronique en cas d'obstacle, fins de course mécaniques en ouverture, déverrouillage placé latéralement.

### Accessoires FLIPPER



**P 231 10 635**  
SMART Tel 3 canaux  
433 MHz



**P 127 10 219**  
CLI bras  
coulissant



**P 127 10 412**  
LSFM kit fins de  
course mécaniques



**P 127 10 677**  
Cylindre Din avec  
cryptage variable



**P 127 10 470**  
SECFL kit  
déverrouillage  
externe



**P 231 06 340**  
BAT 1,2 batterie  
pour FLIPPER  
1,2 Ah

### Pièces détachées FLIPPER



**P 108 54 000-1**  
Opérateur  
FLIPPER 24 V  
maitre



**P 108 54 005-1**  
Opérateur  
FLIPPER 24 V  
esclave

### Panneaux solaires FLIPPER



**P 231 06 370**  
KIT SUNNY  
Panneaux  
solaires 20w



**P 231 06 305**  
BAT7 kit batteries  
avec boîtier 7 Ah



**P 231 01 104**  
ESUN Q carte  
gestion panneau  
/chargeur

Retrouvez tous les accessoires pages 43 et 44

# KIT OPÉRATEURS À BRAS ARTICULÉS 24V FLEXI

**P 41 029/800**



Le kit comprend : 2 opérateurs à bras articulés à blocage, 1 armoire électronique embarquée avec récepteur radio intégré, 1 couple de photocellules, 1 kit antenne, 1 télécommande 4 fonctions et 1 feu clignotant.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50 Hz,
- Alimentation moteur : 24 Vdc,
- Puissance absorbée : 45 Watts par moteur,
- Courant absorbé : 1,87 A maxi par moteur,
- Vitesse d'ouverture : 6°/sec,
- Température de service : -20°C +55°C,
- Couple maxi : 150 Nm,
- Degré de protection : IP44

## UTILISATION

- Cote Y maxi : 350 mm,
- Poids maxi par vantail : 300 KG,
- Largeur maxi par vantail sans serrure : 3 m,
- Angle d'ouverture maxi : 120°,
- Surface de prise au vent maxi par vantail : 3,5 m<sup>2</sup>,
- Nombre de cycles maxi : 150 cycles/jour,
- Sécurité anti-écrasement : électronique



**Aprimatic**  
LE CHAMPION DE L'AUTOMATISME

Programmation entièrement à auto apprentissage, système anti-écrasement électronique en cas d'obstacle, fins de course mécaniques en ouverture, déverrouillage sur l'opérateur.

### Accessoires FLEXI



**P 41 905/004**  
TM4 Tel 4  
canaux 433 MHz



**P 41 029/050**  
Kit fins de course



**P 41 029/052**  
Carte chargeur  
batterie



**P 41 029/051**  
Kit batterie

### Pièces détachées FLEXI



**P 41 029/001**  
Opérateur à bras  
articulés FLEXI  
24V+électronique



**P 41 029/054**  
Bras articulés  
FLEXI 24V (1pc)



**P 41 029/101**  
Carte électronique  
de commande+radio

Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

0 821 236 756 Service 0,15 €/min + prix appel

www.evicom.fr

# KIT OPÉRATEURS À VIS SANS FIN 24V R251 FM PRO

**P 41 070/800**



Le kit comprend : 2 opérateurs à vis sans fin à blocage, 1 armoire électronique en coffret avec carte chargeur batterie, 1 récepteur radio, 1 couple de photocellules, 1 kit antenne, 2 télécommandes 4 fonctions et 1 feu clignotant.

## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50 Hz,
- Alimentation moteur : 24 Vdc,
- Puissance absorbée : 48 Watts par moteur,
- Temps d'ouverture : 23 sec pour 90°,
- Température de service : -20°C +50°C,
- Degré de protection : IP54

## UTILISATION

- Cote Y < à 90 mm, cote E > à 150 mm,
- Course de la tige : 400 mm,
- Poids maxi par vantail : 300 KG < à 2 m et 200 KG jusqu'à 3 m,
- Largeur maxi par vantail sans serrure : 1,8 m,
- Largeur maxi par vantail avec serrure : 3 m,
- Angle d'ouverture maxi : 110° (Suivant côte Y),
- Surface de prise au vent maxi par vantail : 2,5 m<sup>2</sup>,
- Nombre de cycles maxi : 50 cycles/jour,
- Sécurité anti-écrasement : électronique



**Aprimatic**  
LE CHAMPION DE L'AUTOMATISME

Programmation entièrement à auto apprentissage, système anti-écrasement électronique en cas d'obstacle, pattes de fixation et déverrouillage. Usage résidentiel.

### Accessoires R251 FM PRO



**P 41 905/004**  
TM4 Tel 4  
canaux 433 MHz



**P 41 702/003**  
Kit batterie 24V  
1,3 Ah



**P 41 923/009**  
UNICO SE  
Récepteur radio  
433,92 MHz

### Pièces détachées R251 FM PRO



**P 41 070/001**  
Opérateur à vis sans  
fin R251 24V

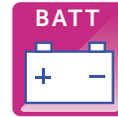


**P 41 600/013**  
Armoire de  
commande

Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

# KIT OPÉRATEURS À VIS SANS FIN 24V AP424

**P 41 033/800**



Le kit comprend : 2 opérateurs à vis sans fin à blocage, 1 armoire électronique en coffret avec carte chargeur batterie, 1 récepteur radio, 1 couple de photocellules, 1 kit antenne, 2 télécommandes 4 fonctions et 1 feu clignotant.

## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50 Hz,
- Alimentation moteur : 24 Vdc,
- Puissance absorbée : 50 Watts par moteur,
- Temps d'ouverture : 15 sec (6°/sec),
- Température de service : -20°C +70°C,
- Degré de protection : IP55

## UTILISATION

- Cote Y < à 140 mm, cote E > à 150 mm,
- Course de la tige : 400 mm,
- Poids maxi par vantail : 300 KG < à 2 m et 200 KG jusqu'à 3 m,
- Largeur maxi par vantail sans serrure : 1,8 m,
- Largeur maxi par vantail avec serrure : 3 m,
- Angle d'ouverture maxi : 110° (Suivant côte Y),
- Surface de prise au vent maxi par vantail : 2,5 m<sup>2</sup>,
- Nombre de cycles maxi : 75 cycles/jour,
- Sécurité anti-écrasement : électronique



Programmation entièrement à auto apprentissage, système anti-écrasement électronique en cas d'obstacle, pattes de fixation et déverrouillage. Usage résidentiel.

### Accessoires AP424



**P 41 905/004**  
TM4 Tel 4  
canaux 433 MHz



**P 41 702/003**  
Kit batterie 24V  
1,3 Ah



**P 41 923/009**  
UNICO SE  
Récepteur radio  
433,92 MHz

### Pièces détachées AP424



**P 41 033/001**  
Opérateur à vis sans  
fin AP 424 24V



**P 41 600/013**  
Armoire de  
commande

Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

0 821 236 756 Service 0,15 € / min  
+ prix appel

www.evicom.fr

# KIT OPÉRATEURS ENTERRÉS 24V EM 73N

**P 41 060/800**



Le kit comprend : 2 opérateurs EM73-N 24V à blocage, 2 caissons autoporteurs, 1 armoire de commande, 1 récepteur radio, 1 antenne, 2 télécommandes 4 fonctions, 2 serrures de déverrouillage, 2 kits de ralentissement, 1 couple de photocellules, 1 kit antenne et 1 feu clignotant.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Alimentation moteur : 24 Vdc,
- Puissance absorbée : 200 Watts par moteur,
- Temps d'ouverture : 20 secs,
- Température de service : -20°C +70°C,
- Degré de protection : IP67

## UTILISATION

- Cote D supérieure ou égale à 70 mm,
- Largeur maxi par vantail : 2,5 m et poids maxi 200 kg avec électroserrure,
- Angle d'ouverture maxi : 110°,
- Fréquence d'utilisation : 50 cycles/jour maxi,
- Sécurité anti-écrasement : électronique



**Aprimatic**  
LE CHAMPION DE L'AUTOMATISME

Système de déblocage à clé en cas d'absence de courant. Montage invisible adapté aux portails Design.

### Accessoires EM 73N



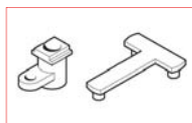
**P 41 905/004**  
TM4 Tel 4 canaux  
433 MHz



**P 41 923/009**  
UNICO SE  
Récepteur radio  
433,92 MHz



**P 41 060/052**  
SB73 Serrure de  
déverrouillage



**P 41 060/053**  
Accessoires pour  
ouverture 140°



**P 41 060/054**  
Accessoires pour  
ouverture 180°



**P 41 060/102**  
Carte de ralentis-  
sissement pour  
1 ou 2 moteurs

### Pièces détachées EM 73N



**P 41 060/001**  
Opérateur  
EM73-N 24V



**P 41 060/051**  
CIA 173 Caisson  
EM73-N  
cataphorèse



**P 41 600/001**  
T4 POWER Armoire de  
commande 1/2 EM73-N 24V



**P 41 060/055**  
Kit de ralentissement  
pour 1er vantail

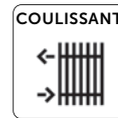


**P 41 060/056**  
kit de ralentissement  
pour 2<sup>ème</sup> vantail

Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

# KIT MOTORÉDUCTEUR 24V ONDA 624

**P 41 102/800**



Le kit comprend : 1 motoréducteur à blocage, 1 platine électronique intégrée avec récepteur radio, 1 couple de photocellules, 1 kit antenne, 1 télécommande 4 fonctions et 1 feu clignotant.



**Aprimatic**  
LE CHAMPION DE L'AUTOMATISME

## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Alimentation moteur : 24 Vdc,
- Puissance absorbée : 80 Watts,
- Courant absorbé : 4,2 A,
- Vitesse linéaire : 10m/min,
- Température de service : -20°C +55°C,
- Force de poussée : 650 N,
- Degré de protection : IP44

## UTILISATION

- Poids vantail maxi : 600 Kg,
- Longueur maxi du portail : 6 m,
- Nombre de cycles maxi : 100 cycles/jour,
- Hauteur du pignon du sol : 70 mm,
- Sécurité anti-écrasement : électronique

Déverrouillage de secours à levier avec clé personnalisée en cas d'absence de courant. Système anti-écrasement inversant le mouvement du portail en cas d'obstacle. Ralentissement dans les phases d'ouverture et de fermeture. Batteries de secours en option, en cas de coupure d'alimentation.

### Accessoires ONDA 624



**P 41 905/004**  
TM4 Tel 4  
canaux 433 MHz



**P PA/SEC/ONDA**  
Kit 2 batteries +  
carte 1,3 Ah



**P 41 100/050**  
Carte chargeur  
batterie



**P 41 180/054F**  
Crémaillère  
NYLON M4, 1m



**P 41 180/055F**  
Crémaillère  
ACIER M4, 1m +  
attaches

### Pièces détachées ONDA 624



**P 41 102/001**  
Motoréducteur ONDA  
624+électronique



**P 41 101/104**  
Platine électronique  
de commande

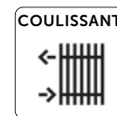
Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

0 821 236 756 Service 0,15 €/min  
+ prix appel

www.evicom.fr

# KIT MOTORÉDUCTEUR 230V SATURN 600 OIL

**P 124 01 015F**



Le kit comprend : 1 motoréducteur, 1 armoire de commande sur le motoréducteur, 1 récepteur radio, 1 couple de photocellules, 1 kit antenne, 1 télécommande 3 fonctions et 1 feu clignotant.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation 230 Vac, 50 Hz,
- Puissance absorbée : 330 Watts,
- Vitesse linéaire : 0,15 m/s,
- Température de service : -20° + 55°C,
- Couple : 30 Nm,
- Degré de protection : IP55

## UTILISATION

- Poids vantail maxi : 600 Kg,
- Longueur maxi du portail : 6 m,
- Nombre de cycles maxi : 25 cycles/heure,
- Usage résidentiel et semi intensif,
- Sécurité anti-écrasement : électronique,
- Type de fin de course : électromécanique

Sécurité anti-écrasement par embrayage réglable et régulation électronique du couple gérée par l'armoire de commande. Dispositif électronique d'inversion du mouvement du vantail en cas de détection d'obstacle. Motoréducteur à vis sans fin avec réducteur à bain d'huile, corps en aluminium anodisé avec un traitement cataphorèse.

### Accessoires SATURN 600 OIL



**P 231 10 635**  
SMART Tel 3 canaux  
433 MHz



**P 127 10 340**  
SECSAT  
déverrouillage ext



**P 127 15 240**  
Couvercle de  
déverrouillage ext



**P 127 15 016**  
RACKD Crémail-  
lière NYLON M4,  
1 m



**P 41 180/055F**  
Crémaillère  
ACIER M4, 1m +  
attaches

### Pièces détachées SATURN 600 OIL



**P 124 00 215**  
Motoréducteur  
SATURN 600 OIL  
230V+électronique



**P 230 01 158**  
GATE 1 DG  
Armoire de  
commande



**P 230 01 220**  
KIT MASTER-SLAVE  
Pour GATE1-DG et  
USER 1-24V



**P 650 00 055**  
OILGS Huile jaune  
FIELD/SATURN 5L

Retrouvez tous les accessoires pages 43 et 44

# KITS CONVOYEUR 24V MATIC-BOX 800-1200

**P 41 243/801**

Le kit comprend : 1 convoyeur à blocage MATIC-BOX 800 à courroie (porte de 10-12 M<sup>2</sup>, HT : 2,5M), 1 armoire de commande intégrée avec récepteur radio, 2 télécommandes 4 fonctions, 1 rail à courroie 3,3 M (2x1,65). Puissance : 80W et force 800N.

**P 41 243/811**

Le kit comprend : 1 convoyeur à blocage MATIC-BOX 1200 à courroie (porte de 14-18 M<sup>2</sup>, HT : 2,5M), 1 armoire de commande intégrée avec récepteur radio, 2 télécommandes 4 fonctions, 1 rail à courroie 3,3 M (2x1,65). Puissance : 120W et force 1200N.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50 Hz,
- Alimentation moteur : 24 Vdc,
- Vitesse linéaire : 15 cm/sec,
- Température de service : -20°C +50°C

## UTILISATION

- Nombre de cycles maxi : 30 cycles/jour,
- Retombée de linteau minimum 40 mm,
- Sécurité anti-écrasement : électronique,
- Portes compensées uniquement

Programmation entièrement à auto apprentissage, système anti-écrasement avec inversion de la porte. Lampe de courtoisie à LED. Ecran de programmation. Déverrouillage manuel en cas de panne de courant.

### Accessoires MATIC-BOX



**P 41 905/004**  
TM4 Tel 4 canaux  
433 MHz



**P 41 243/069**  
Rail à courroie 3,9 m  
en 3 X 1,3 m



**P 41 243/068**  
Rail à courroie 3,3 m  
en 2 X 1,65 m

# KIT CONVOYEUR 24V B100

**P BL 133 20 300**

Le kit comprend : 1 convoyeur à blocage B 100 à chaîne, 1 rail de 3 mètres à chaîne, 1 armoire de commande intégrée avec récepteur radio, 1 télécommande 3 fonctions.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Alimentation moteur : 24 Vdc,
- Puissance absorbée : 140 Watts,
- Vitesse linéaire : 12 cm/sec,
- Température de service : -20°C +60°C,
- Force de poussée/traction : 600 N

## UTILISATION

- Surface maxi de la porte 8 m<sup>2</sup>,
- Nombre de cycles maxi : 30 cycles/jour,
- Retombée de linteau minimum 40 mm,
- Sécurité anti-écrasement : électronique,
- Portes compensées uniquement

Programmation entièrement à auto apprentissage, système anti-écrasement avec inversion de la porte. Lampe de courtoisie à LED. Déverrouillage manuel en cas de panne de courant.

Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

0 821 236 756 Service 0,15 € / min + prix appel

www.evicom.fr

# KIT VIDEO COULEUR BUS GB2

## Kits vidéo JAZZ 1 et 2 appels avec moniteur VESTA 2, 4,3"



Le kit JAZZ pré-programmé est extensible à 6 moniteurs en parallèle et contient :

- 1 platine de rue en ZAMAC à 1 ou 2 appels
- Un groupe audio/vidéo couleur GB2 intégré avec caméra 105°
- Une alimentation (rail DIN) BUS 2 fils GB2
- Le(s) moniteur(s) vidéo couleur mains-libres G VESTA2 GB2/H 4,3"



### Références

G KIT JAZZ/V2B

### Désignation

Kit vidéo saillie JAZZ 1 appel avec moniteur VESTA 2

### Dimensions

174 x 88 x 24 mm

G KIT JAZZ/V2B2

Kit vidéo saillie JAZZ 2 appels avec moniteurs VESTA 2

174 x 88 x 24 mm

## Kits vidéo JAZZ 1 et 2 appels avec moniteur VESTA7, 7"



Le kit JAZZ pré-programmé est extensible à 6 moniteurs en parallèle et contient :

- 1 platine de rue en ZAMAC à 1 ou 2 appels
- Un groupe audio/vidéo couleur GB2 intégré avec caméra 105°
- Une alimentation (rail DIN) BUS 2 fils GB2
- Le(s) moniteur(s) vidéo couleur mains-libres G VESTA7 GB2/H 7"



### Références

G KIT JAZZ/V7B

### Désignation

Kit vidéo saillie JAZZ 1 appel avec moniteur VESTA 7

### Dimensions

174 x 88 x 24 mm

G KIT JAZZ/V7B2

Kit vidéo saillie JAZZ 2 appels avec moniteurs VESTA 7

174 x 88 x 24 mm

### Accessoires communs Kits VESTA 2 et VESTA 7

G VESTA2 GB2/H

Moniteur couleur VESTA 2 écran 4,3"

138 x 138 x 19 mm

G VESTA7 GB2/H

Moniteur couleur VESTA 7 écran en verre de 7"

138 x 210 x 19 mm

G JAZZ 1

Platine de rue supplémentaire 1 appel avec visière

174 x 88 x 24 mm

G JAZZ 2

Platine de rue supplémentaire 2 appels avec visière

174 x 88 x 24 mm



## Kits vidéo JAZZ 1 et 2 appels avec moniteur tactile PENTHA 7"



Le kit JAZZ pré-programmé est extensible à 6 moniteurs en parallèle et contient :

- 1 platine de rue en ZAMAC à 1 ou 2 appels avec contrôle d'accès
- Un groupe audio/vidéo couleur GB2 intégré avec caméra Fish-EYE 170°
- Une alimentation (rail DIN) BUS 2 fils GB2
- Le(s) moniteur(s) vidéo couleur mains-libres tactiles G PENTHA GB2/H 7"



### Références

G KIT JAZZ/P7H

### Désignation

Kit vidéo saillie JAZZ 1 appel avec moniteur tactile PENTHA 7"

### Dimensions

174 x 88 x 24 mm

G KIT JAZZ/P7H2

Kit vidéo saillie JAZZ 2 appels avec moniteurs tactiles PENTHA 7"

174 x 88 x 24 mm

G PENTHA GB2/H

Moniteur couleur tactile PENTHA écran en verre de 7"

139 x 234 x 19 mm

G JAZZ 1/RF

Platine de rue supplémentaire 1 appel avec visière + contrôle d'accès

174 x 88 x 24 mm

G JAZZ 2/RF

Platine de rue supplémentaire 2 appels avec visière + contrôle d'accès

174 x 88 x 24 mm

Retrouvez tous les accessoires dans le catalogue portier N°36

# OPÉRATEURS

## Portails battants

La gamme des opérateurs battants permet l'automatisation de tout type de portail à 1 ou 2 vantaux.

Ils conviennent aussi bien pour des équipements neufs que pour des portails existants.

Disponibles pour des montages apparents ou enterrés, ils sont déclinés en hydraulique ou en électromécanique.

### Modèles présentés :

- électromécaniques 24V
- hydrauliques 230V
- apparents et enterrés



# OPÉRATEURS HYDRAULIQUES 230V TWENTY

**P 41 012/001**

**TWENTY 270 B** : Opérateur hydraulique **avec blocage** en ouverture et fermeture. Largeur maxi par vantail : 1,8 m. Angle d'ouverture maxi : 110° (Suivant cote Y). Surface de prise au vent maxi par vantail : 2,5 m<sup>2</sup>.

**P 41 012/003**

**TWENTY 270 SF** : Opérateur hydraulique **sans blocage** nécessitant l'utilisation d'une serrure ES3. Largeur maxi par vantail : 3 m. Angle d'ouverture maxi : 100° (Suivant cote Y). Surface de prise au vent maxi par vantail : 4 m<sup>2</sup>.

Fixation rapide quel que soit le type de portail : bois, acier, aluminium ou PVC. Robustesse et facilité de montage sur pilier.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vca, 50 Hz,
- Puissance absorbée : 250 Watts,
- Temps d'ouverture : 21 sec pour 90°,
- Température de service : -20°C +70°C,
- Force de poussée maxi : 5500N,
- Degré de protection : IP55,
- Type d'huile : TOTAL 52/AT42



## UTILISATION

- Cote Y < à 90 mm et cote E > à 160 mm,
- Course de la tige : 270 mm,
- Nombre de cycles maxi : 800 cycles/jour,
- Sécurité anti-écrasement : Clapets by pass,
- Poids de l'opérateur : 7 kg

Système de déblocage à clé triangulaire en cas d'absence de courant. Câble d'alimentation en néoprène spécifique pour l'extérieur.

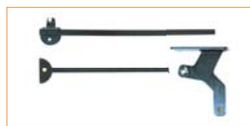
## Accessoires TWENTY



**P 41 628/001**  
BA 230 Armoire de commande (résidentiel)



**P 6F 196 990**  
Ensemble de fixations réglables INOX avant arrière



**P 6F 191 270**  
Pantographe INOX 95/80. Cote Y inf à 300 mm, long vantail maxi 2 m



**P 41 012/050**  
Carter déigné droit



**P 41 012/051**  
Carter déigné gauche



**P 6F 191 890**  
Déverrouillage extérieur pour pantographe INOX



**P PA/ES3**  
Kit serrure ES3 12V



**P 41 007/140**  
Rotule articulée M12 à utiliser avec P 6F191270 et P 6F196990



**P 41 012/101**  
TOTAL52/42 Huile hydraulique TWENTY/FORTY 1 L

Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

# OPÉRATEURS HYDRAULIQUES 230V FORTY 270

15

PORTAILS BATTANTS

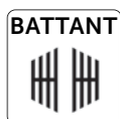
**P 41 013/001**

**FORTY 270 B** : Opérateur hydraulique **avec blocage** en ouverture et fermeture. Largeur maxi par vantail : 2,0 m. Angle d'ouverture maxi : 125° (Suivant cote Y). Surface de prise au vent maxi par vantail : 3 m<sup>2</sup>.

**P 41 013/003**

**FORTY 270 SF** : Opérateur hydraulique **sans blocage** nécessitant l'utilisation d'une serrure ES3. Largeur maxi par vantail : 4,0 m. Angle d'ouverture maxi : 125° (Suivant cote Y). Surface de prise au vent maxi par vantail : 5 m<sup>2</sup>.

Système de ralentissement hydraulique en phase de fermeture qui assure une approche en douceur. Robustesse et facilité de montage sur pilier.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50 Hz,
- Puissance absorbée : 250 Watts,
- Temps d'ouverture : 21 sec pour 90°,
- Température de service : -25°C +70°C,
- Force de poussée maxi : 6700N,
- Degré de protection : IP55,
- Type d'huile : TOTAL 52/AT42

## UTILISATION

- Cote Y < à 90 mm et cote E > 160 mm,
- Course de la tige : 270 mm,
- Angle d'ouverture maxi : 125° (Suivant cote Y),
- Nombres de cycles maxi : 1000 cycles/jour,
- Sécurité anti-écrasement : Clapets by pass,
- Poids de l'opérateur : 9 kg



**Aprimatic**  
LE CHAMPION DE L'AUTOMATISME

Système de déblocage à clé triangulaire en cas d'absence de courant. Câble d'alimentation en néoprène spécifique pour l'extérieur.

## Accessoires FORTY 270



**P 6F 182 001**  
G1PRO EVO  
Armoire de commande



**P 6F 188 004**  
Carte d'éclairage  
pour G1 PRO EVO



**P 41 628/001**  
BA 230 Armoire  
de commande  
(résidentiel)



**P 41 012/101**  
TOTAL52/42 Huile  
hydraulique  
TWENTY/FORTY 1 L



**P PA/ES3**  
Kit serrure ES3 12V

Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

0 821 236 756 Service 0,15 € / min + prix appel

www.evicom.fr

# OPÉRATEURS HYDRAULIQUES 230V FORTY 390

**P 41 013/004**

**FORTY 390 B** : Opérateur hydraulique **avec blocage** en ouverture et fermeture. Largeur maxi par vantail : 3,0 m. Angle d'ouverture maxi : 125° (Suivant cote Y). Surface de prise au vent maxi par vantail : 3 m<sup>2</sup>.

**P 41 013/006**

**FORTY 390 SF** : Opérateur hydraulique **sans blocage** nécessitant l'utilisation d'une serrure ES3. Largeur maxi par vantail : 7,0 m. Angle d'ouverture maxi : 125° (Suivant cote Y). Surface de prise au vent maxi par vantail : 7 m<sup>2</sup>.

Système de ralentissement hydraulique en phase de fermeture qui assure une approche en douceur. Robustesse et facilité de montage sur pilier.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50 Hz,
- Puissance absorbée : 350 Watts,
- Temps d'ouverture : 30 sec pour 90°,
- Température de service : -20°C +70°C,
- Force de poussée maxi : 7800N,
- Degré de protection : IP55,
- Type d'huile : TOTAL 52/AT42



**Aprimatic**  
LE CHAMPION DE L'AUTOMATISME

## UTILISATION

- Cote Y < à 150 mm et cote E > à 160 mm,
- Course de la tige : 390 mm,
- Angle d'ouverture maxi : 125° (Suivant cote Y),
- Nombre de cycles maxi : 800 cycles/jour,
- Sécurité anti-écrasement : Clapets by pass,
- Poids de l'opérateur : 10 kg

Système de déblocage à clé triangulaire en cas d'absence de courant. Câble d'alimentation en néoprène spécifique pour l'extérieur.

### Accessoires FORTY 390



**P 6F 182 001**  
G1PRO EVO  
Armoire de commande



**P 6F 188 004**  
Carte d'éclairage  
pour G1 PRO EVO



**P 41 628/001**  
BA 230 Armoire  
de commande  
(résidentiel)



**P 41 012/101**  
TOTAL52/42 Huile  
hydraulique  
TWENTY/FORTY 1 L



**P PA/ES3**  
Kit serrure ES3 12V

Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

# OPÉRATEURS ENTERRÉS HYDRAULIQUES 230V ZT71

**P 41 056/002**

**ZT71 B5** : Opérateur hydraulique compact enterré **avec blocage** en ouverture et fermeture. Largeur maxi par vantail : 2,0 m. Vitesse angulaire : 7°/sec. Surface au vent maxi par vantail : 2,5 m<sup>2</sup>.

**P 41 056/004**

**ZT71 SF5** : Opérateur hydraulique compact enterré **sans blocage** nécessitant l'utilisation d'une serrure ES3. Largeur maxi par vantail : 4,0 m. Vitesse angulaire : 7°/sec. Surface au vent maxi par vantail : 4 m<sup>2</sup>.

Vérin 110° avec système de ralentissement hydraulique en phase d'ouverture et de fermeture qui assure une approche en douceur. Montage dans caisson autoportant.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation 230 Vac, 50 Hz,
- Puissance absorbée : 250 Watts,
- Débit de pompe 0,75L/min,
- Vitesse angulaire : 13 sec pour 90°,
- Pression maxi : 40 bars,
- Température de service : -20°C + 70°C,
- Degré de protection centrale : IP54,
- Degré de protection vérin : IP67,
- Poids avec huile : 17 kg,
- Type d'huile : APRIM'OIL FLUID 26

## UTILISATION

- Poids maxi par vantail : 800 Kg,
- Angle d'ouverture maxi : 110°,
- Cote d > 60 mm,
- Nombre de cycles maxi : 300 cycles/jour,
- Sécurité anti-écrasement : clapets by pass



Systeme de déblocage à clé en cas d'absence de courant. Montage invisible adapté aux portails Design.

### Accessoires ZT71



**P 41 628/001**  
BA 230 Armoire de commande (résidentiel)



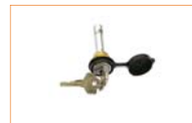
**P 6F 182 001**  
G1PRO EVO Armoire de commande



**P 6F 188 004**  
Carte d'éclairage pour G1 PRO EVO



**P 41 056/051**  
CIA 171 Caisson autoporteur



**P 41 056/052**  
SED 71/72 Déverrouillage à clé personnalisée



**P 41 050/103**  
Bague cannelée pour caisson autoporteur



**P 41 700/016**  
FLUID 26 Huile hydraulique 1 L



**P PA/ES3**  
Kit serrure ES3 12V

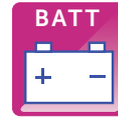
Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

0 821 236 756 Service 0,15 €/min + prix appel

www.evicom.fr

# OPÉRATEUR À BRAS ARTICULÉS 24V GER

**P 113 10 025**



Opérateur électromécanique **avec blocage** (universel droite/gauche) pour portails battants installés sur des piliers de **grandes dimensions**. Usage résidentiel.

## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Alimentation moteur : 24 Vdc,
- Puissance absorbée : 60 Watts par moteur,
- Température de service : -20°C +55°C,
- Degré de protection : IP44,
- Poids : 11kg



## UTILISATION

- Déport de gond maxi : 380 mm,
- Poids maxi par vantail : 400 Kg,
- Largeur maxi par vantail : 3 m,
- Angle d'ouverture maxi : 125°,
- Nombre de cycles maxi : 30 cycles/heure,
- Sécurité anti-écrasement : électronique

Déverrouillage de secours à clé personnalisée en cas d'absence de courant. Système anti-écrasement inversant le mouvement du portail en cas d'obstacle. Micro-switchs fin de course en ouverture et fermeture (option). Ralentissement dans les phases d'ouverture et de fermeture. Batteries de secours en option.

### Accessoires GER



**P 230 24 053**  
USER 2 24 DG  
armoire de  
commande



**P 231 06 370**  
KIT SUNNY  
Panneaux  
solaires 20w



**P 231 01 104**  
ESUN Q carte  
gestion panneau  
/chargeur



**P 127 10 135**  
LSGER Kit fins de  
course



**P 231 06 305**  
BAT7 kit batteries  
avec boîtier 7 Ah

Retrouvez tous les accessoires pages 43 et 44

# MOTORÉDUCTEURS

## Portails coulissants

La gamme des motoréducteurs pour portails coulissants permet la motorisation de tout type de portail jusqu'à 12 tonnes.

Ils conviennent pour des équipements en résidentiel, en collectif et en industriel.

Ils sont conçus pour des équipements neufs ou en automatisation de portails existants.

Modèles présentés :

- électromécaniques 24V
- électromécaniques 230V
- électromécaniques 380V



# MOTORÉDUCTEUR À BAIN D'HUILE 230V AT 80

**P 41 120/021**



Motoréducteur à **blocage** pour portails coulissants, sans carte électronique de commande et avec fin de course mécanique.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation 230 Vac, 50 Hz,
- Puissance absorbée : 330 Watts,
- Vitesse linéaire : 9,5 m/min,
- Température de service : -20° + 70°C,
- Force de poussée : 1400N,
- Degré de protection : IP44

## UTILISATION

- Poids vantail maxi : 1200 Kg,
- Longueur maxi du portail : 8 m,
- Fréquence d'utilisation max :  
Usage résidentiel et poids maxi 1200 Kg : 50 cycles/J,  
Usage intensif et poids maxi 800 Kg : 800 cycles/J,
- Hauteur pignon du sol : 100 mm,
- Sécurité anti-écrasement : embrayage à bain d'huile,
- Pignon : Z16 module 4

Motoréducteur à bain d'huile à vis sans fin avec corps en aluminium anodisé. Engrenages en acier et lubrification permanente du motoréducteur. Déverrouillage à levier avec clé personnalisée. Usage intensif jusqu'à 800 kg et usage résidentiel jusqu'à 1200 kg.

### Accessoires AT 80



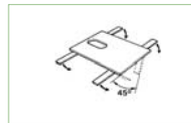
**P 41 626/001**  
SC230 Armoire de commande (résidentiel)



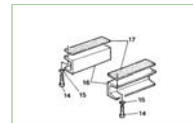
**P 6F 182 001**  
G1PRO EVO Armoire de commande



**P 6F 188 004**  
Carte d'éclairage pour G1 PRO EVO



**P 41 120/050**  
PF80 Plaque de fondation



**P 41 120/051**  
IF80 Accessoire installation fixe



**P 41 120/052**  
IB80 Accessoire installation oscillante

### Pièces détachées AT 80



**P 41 126/106**  
Fin de course électromécanique



**P 41 127/100**  
Condensateur de 25 µF



**P 41 700/014**  
SPIRAX Huile engrenage 1 L

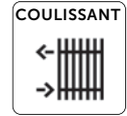


**P 41 180/055F**  
Crémaillère ACIER M4, 1m + attaches

Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

# MOTORÉDUCTEUR 230V ONDA 800

P 41 127/029



Motoréducteur à **blocage** pour portails coulissants, sans carte électronique de commande et avec fin de course mécanique.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation 230 Vac, 50 Hz,
- Puissance absorbée : 260 Watts,
- Vitesse linéaire : 9,5 m/min,
- Température de service : -20° + 70°C,
- Force de poussé : 1250N,
- Degré de protection : IP44

## UTILISATION

- Poids vantail maxi : 800 Kg,
- Longueur maxi du portail : 6 m,
- Fréquence d'utilisation max :  
Usage résidentiel et poids maxi 800 Kg : 50 cycles/J,  
Usage intensif et poids maxi 500 Kg : 200 cycles/J,
- Hauteur pignon du sol : 89 mm,
- Sécurité anti-écrasement : Mécanique,
- Pignon : Z16 module 4



Motoréducteur à vis sans fin avec corps en aluminium anodisé et engrenages en acier à lubrification permanente. Usage intensif jusqu'à 500 kg et usage résidentiel jusqu'à 800 kg. Déverrouillage à clé triangulaire.

### Accessoires ONDA 800



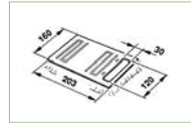
**P 41 626/001**  
SC230 Armoire  
de commande  
(résidentiel)



**P 6F 182 001**  
G1PRO EVO  
Armoire de  
commande



**P 6F 188 004**  
Carte d'éclairage  
pour G1 PRO EVO



**P 41 126/051**  
PF/800 Plaque  
de fondation



**P 41 180/054F**  
Crémaillère  
NYLON M4, 1m



**P 41 180/055F**  
Crémaillère  
ACIER M4, 1m  
+ attaches

### Pièces détachées ONDA 800



**P 41 126/106**  
Fin de course  
électromécanique



**P 41 127/100**  
Condensateur  
de 25 µF

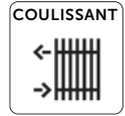
Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

0 821 236 756 Service 0,15 €/min + prix appel

www.evicom.fr

# MOTORÉDUCTEUR À BAIN D'HUILE 230V SATURN 1000 OIL

**P 124 00 104**



Motoréducteur à **blocage** pour portails coulissants, sans carte électronique de commande et avec fin de course mécanique.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation 230 Vac, 50 Hz,
- Puissance absorbée : 550 Watts,
- Vitesse linéaire : 9 m/min,
- Température de service : -20° + 55°C,
- Couple : 55Nm,
- Degré de protection : IP55

## UTILISATION

- Poids vantail maxi : 1T,
- Longueur maxi du portail : 10 m,
- Fréquence d'utilisation max : 25 cycles/H,
- Usage résidentiel et semi intensif,
- Sécurité anti-écrasement : électronique,
- Fin de course : électromécanique

Motoréducteur pour usage intensif à vis sans fin avec corps en aluminium anodisé traité cataphorèse. Engrenages en acier à bain d'huile. Dispositif anti-écrasement par embrayage. Déverrouillage à levier avec clé personnalisée.

### Accessoires SATURN 1000 OIL



**P 230 01 158**  
GATE 1 DG  
Armoire de commande



**P 230 01 220**  
KIT MASTER-SLAVE  
Pour GATE1-DG et  
USER 1-24V



**P 41 180/055F**  
Crémaillère  
ACIER M4, 1m +  
attaches



**P 127 10 340**  
SECSAT  
déverrouillage ext



**P 127 15 240**  
Couvercle de  
déverrouillage ext

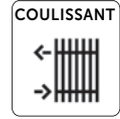


**P 650 00 055**  
OILGS Huile  
jaune FIELD/  
SATURN 5L

Retrouvez tous les accessoires pages 43 et 44

# MOTORÉDUCTEUR INDUSTRIEL 380V AT 88 T

P 41 124/001



Motoréducteur industriel à **blocage** pour portails coulissants, sans carte électronique de commande et avec fin de course mécanique.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation triphasée 230/380V 50 Hz,
- Puissance absorbée : 960 Watts,
- Absorption maxi (380V) : 2,6A,
- Vitesse linéaire : 9 m/min,
- Température de service : -15° + 60°C

## UTILISATION

- Poids vantail maxi : 4 T,
- Longueur maxi du portail : 20 m,
- Fréquence d'utilisation max : 800 cycles/J,
- Hauteur pignon du sol : 180 mm,
- Sécurité anti écrasement : Mécanique,
- Pignon : Z22 module 4



Motoréducteur composé d'un moteur électrique triphasé ventilé accouplé à un réducteur à vis sans fin en acier et pignons en bronze. Embrayage mécanique de protection des organes mécaniques en cas d'obstacle au mouvement. Manœuvre de secours manuelle grâce à un dispositif de désaccouplement facilement accessible. Caisse en acier inox et capot en ABS avec clé.

### Accessoires AT 80



**P 6F 182 003**  
G3PRO armoire de  
commande triphasée



**P 41 180/055F**  
Crémaillère ACIER  
M4, 1m + attaches

Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

0 821 236 756 Service 0,15 € / min  
+ prix appel

www.evicom.fr

# MOTORÉDUCTEURS INDUSTRIELS 380V AT 90 ET AT 92 T

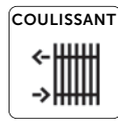
**P 41 134/001**

**AT 90 T 380V TRI :** Motoréducteur à blocage 1500 Watts (3,5A en 380V).  
Pignon **module 5**. Poids maxi du portail : **8 tonnes**.

**P 41 134/003**

**AT 92 T 380V TRI :** Motoréducteur à blocage 3000 Watts (5,2A en 380V).  
Pignon **module 8**. Poids maxi du portail : **12 tonnes**.

Motoréducteur industriel à **blocage** pour portails coulissants, sans carte électronique de commande et avec fin de course mécanique.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation triphasée 230/380V 50 Hz,
- Vitesse linéaire AT90T : 8 m/min,
- Vitesse linéaire AT92T : 9 m/min,
- Température de service : -15° + 60°C

## UTILISATION

- Poids vantail maxi : de 8 à 12 tonnes (suivant modèle),
- Longueur maxi du portail : 20 m,
- Fréquence d'utilisation max : 800 cycles/jour,
- Hauteur pignon du sol : 220 mm,
- Sécurité anti écrasement : Mécanique



Motoréducteurs composés d'un moteur électrique triphasé ventilé accouplé à un réducteur à vis sans fin en acier et pignons en bronze. Embrayage mécanique de protection des organes mécaniques en cas d'obstacle au mouvement. Manœuvre de secours manuelle grâce à un dispositif de désaccouplement facilement accessible. Caisse en acier inox avec clé.

### Accessoires AT 90 et AT 92 T



**P 41 637/001**  
8382L Armoire de commande triphasée



**P 41 180/062**  
Crémaillère ACIER M8 AT92T



**P 41 180/061**  
Crémaillère ACIER M5 AT90T

Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42

# OPÉRATEURS

## Portes de garage

Les opérateurs pour l'automatisation des portes de garage sont de type embarqué sur le tablier. Ils conviennent pour des équipements en résidentiel ou en collectif et uniquement pour des portes équilibrées.

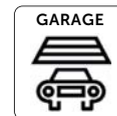
Ils sont conçus pour des équipements neufs ou en automatisation de portes de garage existantes.  
Modèles présentés :

- hydraulique embarqué 230V AT50B7



# OPÉRATEUR HYDRAULIQUE 230V AT 50 B7

**P 41 200/005**



Opérateur hydraulique avec blocage en ouverture et fermeture. Système anti-écrasement par valves by pass réglables à l'installation.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Puissance absorbée : 250 Watts,
- Débit de pompe 1L/min,
- Temps d'ouverture : 13 sec,
- Pression maxi : 40 bars,
- Couple nominal à 40 bars : 320 Nm,
- Température de service : -20°C +60°C,
- Degré de protection : IP53,
- Poids avec huile : 13 KG

## UTILISATION

- Largeur maxi de la porte : 3,5m,
- Hauteur maxi de la porte : 3m,
- Ecoîçons nécessaires E et E' : sup à 40mm,
- Fréquence d'utilisation : 300 cycles/J,
- Sécurité anti-écrasement : clapets by pass,
- Type d'huile : PRIM'OIL FLUID 26,
- Type de porte : basculante compensée

Usage résidentiel, et intensif. Idéal pour les portes basculantes compensées de grandes dimensions. L'opérateur peut être monté seul ou en duo avec les accessoires de transmission adaptés.

### Accessoires AT 50 B7



**P 6F 182 001**  
G1PRO EVO Armoire de commande



**P 6F 188 004**  
Carte d'éclairage pour G1 PRO EVO



**P 41 700/016**  
FLUID 26 Huile hydraulique 1 L



**P 41 201/052**  
Couple bras droits télescopiques



**P 41 210/068**  
Tube de liaison de 1,80 m + bagues



**P 41 201/051**  
Couple bras courbes télescopiques

**Retrouvez tous les accessoires APRIMATIC pages 40 à 42**

# BARRIÈRES

## Levantes

Les barrières levantes sont destinées à réguler le trafic des véhicules.

Elles peuvent être utilisées en milieu industriel, collectif ou tertiaire avec des passages jusqu'à 7.5 m.

Elles utilisent des motorisations en 24V continu ou 230V et sont universelles en terme de sens de passage (droite/gauche).

### Équipements concernés :

- barrière VERG L (3 à 5 mètres)
- barrière VELA INDUSTRIAL (6 à 7.5 mètres, hydraulique)
- barrière SPRINT (3 à 5 mètres, hydraulique)



# BARRIÈRE LEVANTE ÉLECTROMÉCANIQUE

## 24V VERG L (PASSAGE DE 3 À 5 MÈTRES)

**P 113 20 006**



**VERG L 24V** : barrière **électromécanique 24 volts** pour usage intensif avec platine électronique pour passage jusqu'à **5 m**. Carter en acier avec traitement cataphorèse et peinture polyester. Livrée avec étrier support de lisse et sans ressort de compensation.



### FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Moteur : 24 volts,
- Puissance absorbée : 60 watts,
- Courant absorbé : 6 A,
- Temps d'ouverture : ajustable,
- Température de service : -20° + 55°C,
- Degré de protection : IP55,
- Poids : 39 kg

### UTILISATION

Longueur de lisse maxi : de 3 à 5 m,  
Fréquence d'utilisation : 60%,  
Sécurité anti-écrasement : ampèremétrique

Référence unique pour les modèles droits et gauches qui permet de changer le sens de rotation lors de la pose. Pour le choix de la lisse, utilisez les ensembles lisses ovales avec ressort et signalisation lumineuse.

### Kits lisses ovales VERG L



**P 119 03 050** LIGHT 3 TH Lisse ovale 3,0 m+ressort

**P 119 03 055** LIGHT 4 TH Lisse ovale 4,0 m+ressort

**P 119 03 060** LIGHT 5 TH Lisse ovale 5,0 m+ressort



**P 119 02 035**

LIGHT S-ART Lisse ovale articulée jusqu'à 3 m+ressort

### Accessoires lisses ovales VERG L



**P 109 20 805-I**

SUPLIGHT Lyre de repos



**P 162 00 045**

CSUPLIGHT Plaque de fondation lyre



**P 127 10 087**

SUPL Pied pendulaire



**P 231 05 441**

STRIP LEDS 5 m+ alim 1 Ah (IP67)



**P 127 15 220**

Bande adhésive rouge 50 m

### Accessoires VERG L



**P 231 06 325**

BAT kit batteries+chargeur+boitier



**P 231 01 104**

ESUN Q carte gestion panneau /chargeur



**P 231 06 370**

KIT SUNNY Panneaux solaires 20w



**P 230 24 055 R**

USER 1 24V DG Amoire de commande



**P 230 01 220**

KIT MASTER-SLAVE Pour GATE1-DG et USER 1-24V

Incluse avec VERG L →

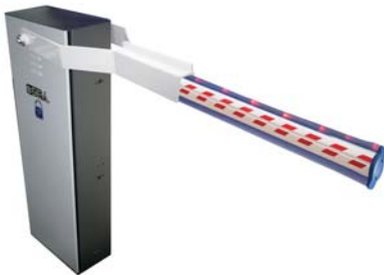
Retrouvez tous les accessoires pages 43 et 44

# BARRIÈRE LEVANTE HYDRAULIQUE 230V VELA INDUSTRIAL (PASSAGE JUSQU'À 7,5 MÈTRES)

**P 117 01 125**



**VELA INDUSTRIAL 230V** : barrière **HYDRAULIQUE 230 volts** pour usage intensif avec platine électronique pour passage jusqu'à **7,5 m**. Carter en acier avec traitement cathododèse et peinture polyester. Livrée sans ressort de compensation.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Moteur : 230 volts,
- Puissance absorbée : 230 watts,
- Courant absorbé : 1,1 A,
- Temps d'ouverture : 8 à 12 sec,
- Température de service : -20° + 55°C,
- Degré de protection : IP55,
- Poids : 83 kg

## UTILISATION

Longueur de lisse maxi : de 6 à 7,5 m,  
Fréquence d'utilisation : 75%,  
Sécurité anti-écrasement : by pass

Référence unique pour les modèles droits et gauches qui permet de changer le sens de rotation lors de la pose. Pour le choix de la lisse, utilisez les ensembles lisses ovales avec ressort et signalisation lumineuse.

## Kits lisses ovales VELA INDUSTRIAL



**P 119 03 176** KIT JSF 6TH Lisse ovale 6,0 m (JUICE 2m + SPLIT 4m)+ressort+fourche+profil antichoc+profil STRIP LED

**P 119 03 181** KIT JSF 7TH Lisse ovale 7,0 m (JUICE 3m + SPLIT 4m)+ressort+fourche+profil antichoc+profil STRIP LED



**P 127 11 190** 2SK5,5 Kit double herse articulée+lisse 6m+ressort+fourche+profil anti-chocs+profil pour strip LED

**P 127 11 195** 2SK6,5 Kit double herse articulée+lisse 7 m+ressort+fourche+profil anti-chocs+profil pour strip LED



**P 127 10 098** SK6 Kit herse articulée 6 m+ressort

**P 127 10 102** SK7 Kit herse articulée 7 m+ressort

## Accessoires lisses ovales VELA INDUSTRIAL



**P 162 00 105**  
SUPIND Lyre de repos



**P 162 00 125**  
SUPINDR Lyre de repos réglable



**P 162 00 090**  
CSUPIND Plaque de fondation lyre



**P 127 10 084**  
SUPL Pied pendulaire



**P 231 05 446**  
STRIP LEDS 8 m+ alim 1 Ah (IP67)



**P 127 15 220**  
Bande adhésive rouge 50 m

## Accessoires VELA INDUSTRIAL



**P 230 01 158** GATE 1 DG  
Armoire de commande



**P 230 01 220** KIT MASTER-SLAVE  
Pour GATE1-DG et USER 1-24V



**P 650 00 045** OILH Huile  
hydraulique 5 L

Incluse avec  
VELA INDUS →

Retrouvez tous les accessoires pages 43 et 44

0 821 236 756 Service 0,15 € / min + prix appel

www.evicom.fr

# BARRIÈRE LEVANTE HYDRAULIQUE 24V SPRINT (PASSAGE DE 3 À 5 MÈTRES)

**P 117 03 005**



**SPRINT 24V** : barrière **hydraulique 24 volts** pour usage intensif avec platine électronique pour passage **jusqu'à 5 m**. Carter en acier avec traitement cataphorèse et peinture polyester. Livrée avec étrier support de lisse et sans ressort de compensation.



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Puissance absorbée : 45 Watts,
- Courant absorbé : 10 A,
- Débit de pompe 2L/min,
- Vitesse d'ouverture : ajustable,
- Température de service : -20°C +55°C,
- Degré de protection : IP55,
- Poids : 51kg

## UTILISATION

Longueur de lisse maxi : de 3 à 5 m,  
Fréquence d'utilisation : 90%,  
Sécurité anti-écrasement : ampèremétrique,  
Type d'huile : OILH OLIO OX29

Référence unique pour les modèles droits et gauches qui permet de changer le sens de rotation lors de la pose. Pour le choix de la lisse, utilisez les ensembles lisses ovales avec ressort et signalisation lumineuse.

## Kits lisses ovales SPRINT



**P 119 03 100** LIGHT S3 TH Lisse ovale 3,0 m+ressort

**P 119 03 105** LIGHT S4 TH Lisse ovale 4,0 m+ressort

**P 119 03 110** LIGHT S5 TH Lisse ovale 5,0 m+ressort



**P 127 10 091** SK3 Kit herse articulée 3,0 m+ressort

**P 127 10 092** SK3,5 Kit herse articulée 3,5 m+ressort

**P 127 10 093** SK4 Kit herse articulée 4,0 m+ressort



**P 119 02 045** LIGHT S-ART Lisse ovale articulée jusqu'à 3,5 m+ressort

## Accessoires lisses ovales SPRINT



**P 109 20 805-I**  
SUPLIGHT  
Lyre de repos



**P 162 00 045**  
CSUPLIGHT  
Plaque de fondation lyre



**P 127 10 087**  
SUPL  
Pied pendulaire



**P 231 05 441**  
STRIP LEDS 5 m+ alim 1 Ah  
(IP67)



**P 127 15 220**  
Bande  
adhésive rouge 50 m

## Accessoires SPRINT



**P 231 06 305**  
BAT7  
kit batteries avec boîtier 7 Ah



**P 231 01 104**  
ESUN Q  
carte gestion panneau /chargeur



**P 231 06 370**  
KIT SUNNY  
Panneaux solaires 20w



Incluse avec SPRINT →  
**P 230 24 055 R**  
USER 1 24V DG Amoire de commande



**P 230 01 220**  
KIT MASTER-SLAVE Pour  
GATE1-DG et USER 1-24V



**P 650 00 045**  
OILH Huile hydraulique 5 L

Retrouvez tous les accessoires pages 43 et 44

# MOTEURS

## Tubulaires et OPI

Les moteurs tubulaires sont destinés à l'automatisation des volets roulants équipant les fenêtres.

Les ROLLERKITS proposent l'ensemble des éléments pour l'automatisation de volets roulants de 30 et 60 kg.

L'opérateur pour porte intérieure (OPI) OVER convient pour la motorisation de portes battantes jusqu'à 80 kg.

### Équipements concernés :

- ROLLERKIT
- moteurs tubulaires REVOLUX et accessoires
- OVER 24 Volts



# KITS MOTEURS TUBULAIRES REVOLUX 30 ET 60 KG

**P 43 302/802**

**ROLLERKIT 30 kg** : Kit avec moteur tubulaire 45 SMS 20/15 pour la motorisation de volets roulants jusqu'à 30 kg

**P 43 302/803**

**ROLLERKIT 60 kg** : Kit avec moteur tubulaire 45 SMS 30/15 pour la motorisation de volets roulants jusqu'à 60 kg



**Aprimatic**  
LE CHAMPION DE L'AUTOMATISME

## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50 Hz,
- Diamètre du tube : 45mm,
- Couple :  
ROLLERKIT 30 (20 Nm/15 tr/min),  
ROLLERKIT 60 (30 Nm/15 tr/min),
- Puissance moteur :  
ROLLERKIT 30 (145 W/0,64 A),  
ROLLERKIT 60 (191 W/0,89 A),
- Indice de protection : IP44



## UTILISATION

ROLLERKIT 30 : Volets roulants jusqu'à 30 kg,  
ROLLERKIT 60 : Volets roulants jusqu'à 60 kg

Le kit comprend : 1 moteur tubulaire, 1 adaptateur octogonal 60mm, 1 patte avec pivot diamètre 10mm à encastrer directement dans la maçonnerie et 1 support et axe carré diamètre 10mm.

# MOTEURS TUBULAIRES SÉRIE 45 SMS

**P 43 302/002**

Moteur tubulaire **45 SMS-30/15** sans manœuvre de secours et avec fins de course mécaniques

**P 43 302/003**

Moteur tubulaire **45 SMS-50/12** sans manœuvre de secours et avec fins de course mécaniques



**Aprimatic**  
LE CHAMPION DE L'AUTOMATISME



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Diamètre du tube : 45mm,
- Couple :  
45 SMS-30/15 (30 Nm/15 tr/min),  
45 SMS-50/12 (50 Nm/12 tr/min),
- Puissance moteur :  
45 SMS-30/15 (191 W/0,89 A),  
45 SMS-50/12 (191 W/0,89 A),
- Indice de protection : IP44,
- Type de fins de course : mécanique

# MOTEURS TUBULAIRES SÉRIE 45 SMS RADIO

**P 43 801/001**

Moteur tubulaire **45 SMS-20/15 radio** sans manœuvre de secours et avec fins de course électroniques

**P 43 801/003**

Moteur tubulaire **45 SMS-50/12 radio** sans manœuvre de secours et avec fins de course électroniques



**Aprimatic**  
LE CHAMPION DE L'AUTOMATISME



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Diamètre du tube : 45mm,
- Couple :  
45 SMS-20/15 (20 Nm/15 tr/min),  
45 SMS-50/12 (50 Nm/12 tr/min),
- Puissance moteur :  
45 SMS-20/15 (145 W/0,64 A),  
45 SMS-50/12 (191 W/0,89 A),
- Indice de protection : IP44,
- Type de fins de course : électronique

# ACCESSOIRES POUR MOTEURS TUBULAIRES SÉRIE 45 SMS

## Emetteurs radio



**P 43 901/001** Émetteur radio 1 canal pour la commande d'un moteur REVOLUX RADIO



**P 43 901/005** Émetteur radio 5 canaux pour la commande de 5 moteurs REVOLUX RADIO

## Adaptateurs



**P 43 380/156**  
Adaptateur octo Ø 60mm



**P 43 380/161**  
Adaptateur octogonal 70mm



**P 43 380/064**  
Adaptateur ogive diamètre 70mm



**P 43 380/059**  
Adaptateur ogive diamètre 78mm



**P 43 380/063**  
Adaptateur rond diamètre 50 mm

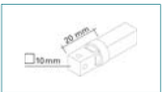


**P 43 380/060**  
Adaptateur ZF54



**P 43 380/062**  
Adaptateur ZF64

## Accessoires fixation



**P 43 380/078**  
Axe carré REVOLUX 45 SMS



**P 43 380/092**  
Support d'extrémité standard REVOLUX 45 SMS



**P 43 380/083**  
kit support + axe carré REVOLUX 45 SMS



**P 43 380/098**  
Calotte à broche avec axe rond réglable pour tube octogonal 70mm



**P 43 380/097**  
Calotte à broche avec axe rond réglable pour tube octogonal 60mm

## Tube octogonal



**P 43 380/094**  
Tube octogonal diamètre 60 mm, longueur 3000 mm

## Ressorts anti-effraction



**P 43 380/073**  
Ressort anti effraction pour tube octogonal 60mm



**P 43 380/076**  
Ressort anti effraction pour tube octogonal 70mm

# OPÉRATEURS POUR PORTES BATTANTES INTÉRIEURES

**P 42 602/001**



Opérateur pour porte battante intérieure 24 volts à usage continu



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Alimentation moteur : 24V,
- Force de poussée : 35 Nm,
- Puissance moteur : 60 Watts,
- Alimentation accessoires : 12V(2,5 W max),
- Température de service : int de 0°C à 50°C,
- Poids : 6,7 Kg

## UTILISATION

- Largeur mini porte : 700 mm,
- Largeur maxi porte : 1200 mm,
- Poids maxi porte : 80Kg,
- Angle d'ouverture maxi : 100°,
- Usage : continu

Solution idéale pour les applications telles que : l'hôtellerie/restauration, passage personnes à mobilité réduite, industrie, habitat...

### Accessoires pour OPI



**P 42 602/050**  
Bras articulé  
OVER



**P 42 602/051**  
Bras coulissant  
OVER



**P 42 602/053**  
KIBO PRO  
sélecteur pro



**P 42 282/097**  
PBH bouton poussoir  
mécanique



**P 42 282/096**  
RS-H Radar  
infrarouge

# MOTORISATIONS

## Applications industrielles

La gamme des opérateurs pour applications industrielles permet l'automatisation de tous types d'ouvertures inaccessibles ou asservies. Les usages les plus courants sont les chassis, vasistas, coupoles, brises soleil ou stores à lamelles.

Ces opérateurs peuvent aussi être utilisés pour d'autres applications industrielles.

Équipements concernés :

- opérateur à chaîne VARIA
- opérateurs à crémaillères APRILINÉARE



# OPÉRATEURS À CRÉMAILLÈRE APRILINÉARE DUO 230V

**P 43 572/001** APRI DUO 35 230V à crémaillère **course de 350 mm** et force de poussée **600 N**

**P 43 572/002** APRI DUO 55 230V à crémaillère **course de 550 mm** et force de poussée **600 N**

**P 43 572/003** APRI DUO 75 230V à crémaillère **course de 750 mm** et force de poussée **600 N**



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Force poussée/traction : 600N,
- Consommation : 20 Watts,
- Courant absorbé: 0,1A,
- Vitesse de translation 8 mm/s,
- Fins de courses : électroniques,
- Indice de protection: IP 55



## UTILISATION

Fenêtres à projection, dômes, lucarnes et ouvertures inaccessibles,  
Ouvertures asservies : ventilation/confort

Usage industriel. Idéal pour l'automatisation des châssis, lucarnes, dômes qu'ils soient pivotants, à projection ou coulissants. Livré sans tube de liaison et sans groupe TRY..

# OPÉRATEURS À CRÉMAILLÈRE APRILINÉARE DUO 24V

**P 43 573/001** APRI DUO 35 24V à crémaillère **course de 350 mm** et force de poussée **600 N**

**P 43 573/002** APRI DUO 55 24V à crémaillère **course de 550 mm** et force de poussée **600 N**

**P 43 573/003** APRI DUO 75 24V à crémaillère **course de 750 mm** et force de poussée **600 N**



## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Moteur : 24 Vcc,
- Force poussée/traction : 600N,
- Consommation : 20 Watts,
- Courant absorbé: 0,8A,
- Vitesse de translation 8 mm/s,
- Fins de courses : électroniques,
- Indice de protection: IP 55



## UTILISATION

Fenêtres à projection, dômes, lucarnes et ouvertures inaccessibles,  
Ouvertures asservies : ventilation/confort

Usage industriel. Idéal pour l'automatisation des châssis, lucarnes, dômes qu'ils soient pivotants, à projection ou coulissants. Livré sans tube de liaison et sans groupe TRY..

## Groupes de renvoi et tubes de liaison



**P 43 574/050** Groupe de renvoi TRY 35 **course de 350 mm** à utiliser avec un **APRIDUO + 2 TT ou 1 TT**

**P 43 574/051** Groupe de renvoi TRY 55 **course de 550 mm** à utiliser avec un **APRIDUO + 2 TT ou 1 TT**

**P 43 574/052** Groupe de renvoi TRY 75 **course de 750 mm** à utiliser avec un **APRIDUO + 2 TT ou 1 TT**



**P 43 531/050** TT90 Tube de liaison (900 mm) Long tube = entraxe crémaillère -56 mm

**P 43 531/051** TT130 Tube de liaison (1300 mm) Long tube = entraxe crémaillère -56 mm

**P 43 531/052** TT160 Tube de liaison (1600 mm) Long tube = entraxe crémaillère -56 mm

**P 43 531/053** TT190 Tube de liaison (1900 mm) Long tube = entraxe crémaillère -56 mm

**P 43 531/054** TT200 Tube de liaison (2000 mm) Long tube = entraxe crémaillère -56 mm

# OPÉRATEURS À CRÉMAILLÈRE APRILINÉARE INOX 230V

**P 43 571/001**

**APRI 17 INOX 230** Opérateur à crémaillère **230V** course de **170 mm**, force de poussée **650N**

**P 43 571/002**

**APRI 23 INOX 230** Opérateur à crémaillère **230V** course de **230 mm**, force de poussée **650N**



**Aprimatic**  
LE CHAMPION DE L'AUTOMATISME

## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 230 Vac, 50Hz,
- Force poussée/traction : 650N,
- Consommation : 20 Watts,
- Courant absorbé: 0,1A,
- Vitesse de translation 30 mm/s,
- Fins de courses : électroniques,
- Indice de protection: IP 55

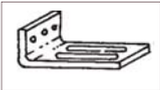


## UTILISATION

Fenêtres à projection, dômes, lucarnes et ouvertures inaccessibles,  
Ouvertures asservies : ventilation/confort,  
INOX : milieu corrosif

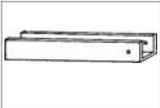
Usage industriel en milieu agressif. Idéal pour l'automatisation des châssis, lucarnes, dômes qu'ils soient pivotants, à projection ou coulissants..

## Brides de fixation



**P 43 580/064**

Bride de fixation en aluminium anodisé argent pour applications spéciales d'ouverture extérieures



**P 43 580/065**

Bride de fixation arrière pour dôme (L=350 mm) en aluminium anodisé argent



**P 43 580/068**

Support 'CK' réglable en acier galvanisé

0 821 236 756

Service 0,15 € / min  
+ prix appel

www.evicom.fr

# OPÉRATEUR À CHAÎNE VARIA 24V

**P 43 502/003**

 Opérateur **APRIVARIA GRIS 24V** avec accessoires


## FICHE TECHNIQUE

- Alimentation : 24Vcc,
- Force de poussée 150N,
- Force de traction : 300 N,
- Puissance moteur : 40 Watts,
- Courant absorbé: 1,8A,
- Course : 90 à 400mm,
- Vitesse de translation : 40mm/s,
- Indice de protection: IP 20



## UTILISATION

Fenêtres à projection, vasistas et ouvertures inaccessibles

Utilisation industrielle, tertiaire et domestique. Idéal pour l'automatisation des fenêtres à projection ou des vasistas..

## Accessoires pour opérateurs à chaîne VARIA 24V


**P 43 503/055** Kit projection à vis VARIA

**P 43 503/056** Kit abattant à vis VARIA

## Centrales de commande 230V et 24V


**P 43 645/005**

4M Centrale de commande pour 4 opérateurs avec alimentation 230V


**P 43 660/007**

CV10 Centrale de commande pour opérateurs avec alimentation 24Vcc (maxi 8A), 10 APRI DUO ou 4 VARIA 24 Vcc


**P 43 660/006**

CF10/2 Centrale de commande pour 10 opérateurs APRI DUO 24Vcc ou 4 VARIA 24Vcc


**P 43 665/015**

M230S Carte de gestion d'un moteur 230V, récepteur 433 MHz intégré

## FICHE TECHNIQUE

- Pilotage 4 moteurs 230 Vac en simultanée,
- Pilotage fermetures/ouvertures centralisées ou locales,
- Raccordable à d'autres 4M
- Pilotage 10 moteurs 24 Vcc (8 A),
- Pilotage fermetures/ouvertures centralisés ou locales,
- Raccordable à d'autres CV10
- Pilotage 10 moteurs 24 Vcc (8 A),
- Alimentation accessoires 24 Vcc (500 mA max),
- Prédiposition carte chargeur pour batteries de secours,
- Panneau de contrôle intégré,
- Pilotage capteurs pluie/vent,
- Thermostat interne (70° Max)
- Alimentation : 230 Vac, 50Hz.
- Charge maxi moteur : 650 watts
- Absorption maxi accessoires : 300 mA
- Fréquence radio utilisée : 433,92 MHz
- Température de service : -20°C +70°C
- Degré de protection : IP 44

## Accessoires pour centrales


**P 43 660/008**

PV2 Centrale météo avec alimentation 24Vcc


**P 43 660/101**

Batteries de secours pour armoire CF10/2 (2 batteries de 12V - 5Ah)


**P 43 701/052**

SP1 Capteur de pluie

# SÉCURITÉS Commandes

Les organes de sécurité et de commande sont les compléments indispensables de toutes installations d'automatisme.

Deux parties sont détaillées dans ces pages et réparties par marque : APRIMATIC et SEA.

Chaque système peut être ainsi facilement complété en rapprochant les accessoires des opérateurs respectifs de chaque marque.

## Équipements concernés :

- armoires et platines électroniques de commande
- cellules et feux clignotants
- contacts à clé, claviers
- émetteurs et récepteurs radio
- serrures et accessoires
- tranches de sécurité résistives et à câble



# COMMANDES, SÉCURITÉS ET ACCESSOIRES DE POSE APRIMATIC



## Armoires de commande 230V



**P 6F 182 001**  
G1PRO EVO Armoire de commande pour la gestion de 1 ou 2 opérateurs ou motoréducteurs en 230V



**P 6F 188 004**  
Carte d'éclairage pour armoire de commande G1 PRO EVO



**P 41 626/001**  
SC230 Armoire de commande pour la gestion de 1 motoréducteur 230V (résidentiel)



**P 41 628/001**  
BA 230 Armoire de commande pour la gestion de 1 ou 2 opérateurs 230V (résidentiel)

## Armoires de commande 24V



**P 41 600/001**  
T4 POWER Armoire de commande pour 1 ou 2 opérateurs EM73-N 24V



**P 41 600/013**  
Armoire de commande RAIDER 2500/AP424 24V



**P 41 060/102**  
Carte de ralentissement T4 POWER 1 ou 2 moteurs



**P 41 101/104**  
Platine électronique de commande pour motoréducteur ONDA 624 24V

## Armoire de commande triphasée 380V



**P 6F 182 003**  
G3PRO Armoire de commande pour la gestion d'un motoréducteur 230/380V triphasé



**P 41 637/001**  
8382L Armoire de commande pour la gestion des motoréducteur APRIMATIC AT90T, AT92T en 380V triphasé

## Cellules et accessoires APRIMATIC



**P 41 812/008**  
ER12-24 Couple de photocellules, portée 20 mètres



**P 41 811/001**  
ER2-N Couple de photocellules portée 40 mètres alimentation 24Vdc/Vac



**P 6F 160 180**  
Couple de photocellules orientables 180° portée 20 mètres (antivandales avec P6F 160181)



**P 6F 160 181**  
Coques de protection anti-vandales pour cellules P 6F160180



**P 41 810/002**  
ER-RF RELEX NX ROSA Photocellule reflex portée 12 mètres alimentation 24Vdc/Vac



**P 41 810/050**  
Couverture catadiopre pour cellule ER-RF REFLEX NX ROSA



**P 41 812/054**  
Couple de plaques de fixation pour ER12-24

## Feux et accessoires APRIMATIC



**P 41 929/003**  
Kit antenne pour feux ET2-N / ET20-N



**P 41 841 /009**  
ET20-N Feu clignotant 230V

**P 41 840/006**  
ET2-N Feu 24V fixe à leds

## Contacts à clé, clavier et accessoires



**P 41 830/006**  
PM12 contacteur à clé 2 contacts, métallique



**P 41 830/007**  
PC12-E contacteur à clé 2 contacts, ABS



**P 41 800/002**  
CT4 clavier digital à touches sensibles



**P 41 820/050**  
Carte de décodage DEC/A pour clavier CT4

# COMMANDES, SÉCURITÉS ET ACCESSOIRES DE POSE APRIMATIC

41



COMMANDES ET SÉCURITÉS

## Émetteur/récepteur 433 MHz série TM



### P 41 923/009

UNICO SE Récepteur radio 433,92 MHz superhétérodyne



### P 41 923/052

CA41 module relais 1 canal supplémentaire pour récepteur UNICO SE



### P 41 923/053

CA43 module relais 3 canaux supplémentaires pour récepteur UNICO SE



### P 41 929/001

ACC400 Antenne 433 MHz avec câble coaxial



### P 41 923/059

CR44 Boîtier IP44 installation extérieure récepteur UNICO SE



### P 41 905/001

TP2-BN télécommande murale blanche

### P 43 701/050

PP-BN plaque blanche murale TP2-BN



### P 41 905/004

TM4 Télécommande 4 fonctions 433,92 MHz rouge

## Émetteur/récepteur 433 MHz série TX



### P AD/RX4

RX4 Récepteur 4 canaux 12/24Vdc/Vac



### P AD/TX4E

TX4E Télécommande 4 fonctions 433,92 MHz grise

## Serrures et accessoires



### P PA/ES3

Kit serrure ES3 12V avec serrure, canon, plaques, gâche et habillages canon



P 41 080/008 Serrure électrique ES3 sans canon avec gâche au sol



### P 41 080/002

Plaque de fixation serrure ES3 montage horizontal



### P 41 080/003

Plaque de fixation serrure ES3 montage vertical



### P 41 080/005

CL1 Canon simple pour serrure ES3

### P 41 080/004

CL2 Canon double pour serrure ES3



### P 41 080/001

Gâche latérale

## Boucles magnétique



### P 6F 350 004

LTD131 Détecteur de boucle magnétique 1 voie (socle DIN), alimentation 230V



### P 6F 350 000

LTD 132 Détecteur de boucle magnétique deux voies alimentation 24V



### P 6F 350 002

Boucle magnétique 6 mètres sortie 10 mètres

### P 6F 350 003

Boucle magnétique 10 mètres sortie 10 mètres

## Colonnettes et boîtiers



### P 41 812/052

Colonnette zinguée pour ER12-24, HT 440 mm



### P 41 812/050

Colonnette en aluminium pour ER12-24, HT 440 mm



### P 41 811/050

Colonnette en acier zingué pour cellule ER2-N, HT 510 mm



### P 6F 161 050

Colonnette en aluminium pour photocellule orientable 180°



### P 41 812/051

Plaque de fondation pour lyre et colonnettes



### P 41 830/053

Boîtier plastique à encastrer pour ER2-N et CT4



### P 41 830/054

Boîtier métallique à souder pour la pose en saillie ER2-N et CT4

0 821 236 756 Service 0,15 €/min + prix appel

www.evicom.fr

# COMMANDES, SÉCURITÉS ET ACCESSOIRES DE POSE APRIMATIC



## Tranches de sécurité résistives 45 mm



- P 6F TS 45/100** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 45mm < 1.0 M
- P 6F TS 45/150** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 45mm > 1.0 M et < 1.5 M
- P 6F TS 45/200** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 45mm > 1.5 M et < 2.0 M
- P 6F TS 45/250** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 45mm > 2.0 M et < 2.5 M
- P 6F TS 45/300** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 45mm > 2.5 M et < 3.0 M
- P 6F TS 45/400** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 45mm > 3.0 M et < 4.0 M
- P 6F TS 45/500** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 45mm > 4.0 M et < 5.0 M

## Tranches de sécurité résistives 65 mm



- P 6F TS 65/100** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 65mm < 1.0 M
- P 6F TS 65/150** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 65mm > 1.0 M et < 1.5 M
- P 6F TS 65/200** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 65mm > 1.5 M et < 2.0 M
- P 6F TS 65/250** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 65mm > 2.0 M et < 2.5 M
- P 6F TS 65/300** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 65mm > 2.5 M et < 3.0 M
- P 6F TS 65/400** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 65mm > 3.0 M et < 4.0 M
- P 6F TS 65/500** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 65mm > 4.0 M et < 5.0 M

## Tranches de sécurité résistives 65 mm Fil à Fil



- P 6F TS 65F/150** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 65mm fil à fil > 1.0 M et < 1.5 M
- P 6F TS 65F/200** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 65mm fil à fil > 1.5 M et < 2.0 M
- P 6F TS 65F/250** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 65mm fil à fil > 2.0 M et < 2.5 M
- P 6F TS 65F/300** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 65mm fil à fil > 2.5 M et < 3.0 M
- P 6F TS 65F/400** Tranche de sécurité résistive 8,2 Kohm profil 65mm fil à fil > 3.0 M et < 4.0 M

## Accessoires pour tranches de sécurité



- P 6F 171 403**  
Capuchon d'extrémité pour profil caoutchouc HT 65mm



- P 6F 171 404**  
Capuchon d'extrémité pour profil caoutchouc HT 45mm sans lèvre



- P 6F 171 400**  
Embout avec câble de 5 mètres

- P 6F 171 401**  
Embout avec résistance 8,2 Kohm



- P 6F 171 408**  
Décapant pour la préparation des profils caoutchoucs



- P 6F 171 407**  
Colle pour caoutchouc, pour la fabrication des tranches de sécurité



- P 6F 171 416**  
Activateur pour la prise rapide de la colle



- P 6F 171 414**  
Ciseaux pour couper le profil caoutchouc

## Transmission pour tranches de sécurité



- P 6F 171 406**  
Relais 2 voies : 2 entrées/2sorties. Sans boîtier. Alimentation 24Vdc/Vac



- P 6F 171 405**  
Relais 1 voie en boîtier étanche. Alimentation 12/24Vdc/Vac ou 230V



- P 6F 171 102**  
Kit de transmission à induction avec câble de 20 mètres. Alimentation 24Vdc/Vac

## Palpeurs à câble



- P 41 850/003** Palpeur à câble longueur 2 mètres



- P 41 850/004** Palpeur à câble longueur 3 mètres

## Transmetteur radio



- P 41 906/001K**  
Kit de transmission radio comprenant :  
1 Récepteur et 1 émetteur.  
Portée 10 mètres, alimentation 12/24Vdc/Vac



- P 41 906/001** Emetteur supplémentaire pour kit de transmission radio



- P 41 926/001**  
Récepteur pour kit de transmission radio

# COMMANDES, SÉCURITÉS ET ACCESSOIRES DE POSE SEA

43

COMMANDES ET SÉCURITÉS

## Armoires de commande 230V et 24V



### P 230 01 158

GATE 1 DG Armoire de commande pour la gestion de 1 opérateur 230V avec/sans fins de course



### P 230 23 025

GATE 2 DG Armoire de commande pour la gestion de 1 ou 2 opérateurs 230V avec/sans fins de course



### P 230 01 220

KIT MASTER-SLAVE Pour GATE1-DG et USER 1-24V



### P 230 21 105

SEM 2 Circuit électronique pour la gestion de feux de circulation (armoires DG)



### P 231 05 277

JOLLY 2 Programmateur pour armoires DG



### P 230 24 053

USER 2 DG 24 V ALL IN VERSION R1B avec boîtier BLD pour la gestion d'un ou deux opérateurs 24 volts avec ou sans fins de courses



### P 230 24 055 R

USER 1 24V DG Armoire de commande pour la gestion de 1 opérateur 24V



### P 230 01 245

SLIDE Armoire de commande en boîtier blanc pour la gestion d'un moteur coulissant 230V

## Cellules et accessoires



### P 231 02 076 R1

SUNSET SCREENED couple de photocellules filtrées synchronisées portée 15 m (install 24V)



### P 127 10 205

PILAR Colonnnette en aluminium pour photocellules SUNSET. HT 400 mm



### P 162 00 171

Plaque de fondation pour colonnette PILAR SUNSET

## Feux et accessoires



### P 231 04 126

FLASH LED 24V Lampe fixe à leds 24V,3W et capot jaune



### P 235 00 035

LED LAMP 24V Ampoule LED 24V,3W (E14)



### P 127 10 260

FIX-FLASH Support mural pour lampe FLASH et FLASH24V



### P 231 01 075

ANTFL433 Kit antenne 433 Mhz pour lampe FLASH

## Contact à clé, clavier et accessoires



### P 231 05 199

ROCK RF ROLL PLUS Clavier tout métal 12 touches radio bicanal, codification rolling code plus



### P 231 03 065

ASTER Contacteur à clé radio marche-arrêt avec lumière à led, 2 canaux

## Serrures et accessoires



### P 167 00 045

LOCKELDOWN 230V Serrure électrique verticale 230V

0 821 236 756 Service 0,15 € / min + prix appel

www.evicom.fr

# COMMANDES, SÉCURITÉS ET ACCESSOIRES DE POSE SEA

## Emetteur/récepteur 433 MHz



**P 231 20 550**  
SIGNAL BOX UNI PG  
Récepteur radio bicanal 433 MHz avec antenne et filtre



**P 231 20 522**  
SIGNAL BOX UNI PG  
Récepteur radio quadricanal 433 MHz avec antenne et filtre



**P 231 20 547**  
RF UNI PG  
Récepteur radio embrochable bicanal 433 Mh avec filtre



**P 231 20 431**  
FLEX UNI PG  
Récepteur radio bicanal 433 MHz avec filtre d'antenne



**P 231 10 610**  
COCCINELLA ROLL PLUS  
Télécommande 2 canaux 433 MHz



**P 231 01 030**  
ANT433C  
Antenne 433 Mhz avec étrier et câble 5 m



**P 231 10 615**  
COCCINELLA ROLL PLUS  
Télécommande 4 canaux 433 MHz



**P 547 05 250**  
CABLE58  
Câble RG58 5 m (prix/ml)



**P 231 10 468**  
Support mural fixe pour télécommandes COCCINELLA



**P 127 10 315**  
FIX-RH Support mural pour SIGNAL BOX



**P 547 01 200/1B**  
Coque aile pour télécommande COCCINELLA BLEUE (unit)



**P 547 01 200/1R**  
Coque aile pour télécommande COCCINELLA ROUGE (unit)



**P 547 01 200/1G**  
Coque aile pour télécommande COCCINELLA GRISE (unit)

## Emetteur/récepteur 868 MHz



**P 231 10 625**  
COCCINELLA ROLL PLUS  
Télécommande 4 canaux 868 MHz



**P 231 20 432**  
FLEX UNI PG  
Récepteur radio bicanal 868 MHz avec filtre d'antenne

## Emetteur/récepteur FM 433 MHz



**P 231 10 550**  
COCCINELLA FM  
Télécommande radio 4 canaux 433 MHz, codage par dipswitchs



**P 231 20 401**  
SIGNAL BOX FM  
Récepteur radio bicanal 433 MHz avec antenne

## Emetteur/récepteur 433 MHz SMART



**P 231 10 630**  
SMART DUAL ROLL PLUS Télécommande 2 canaux 433 MHz



**P 231 10 635**  
SMART DUAL ROLL PLUS Télécommande 3 canaux 433 MHz

Références	Pages	Références	Pages	Références	Pages	Références	Pages
G JAZZ 1	12	P 127 10 677	4	P 41 012/050	14	P 41 127/100	20-21
G JAZZ 1/RF	12	P 127 11 190	29	P 41 012/051	14	P 41 134/001	24
G JAZZ 2	12	P 127 11 195	29	P 41 012/101	14-15-16	P 41 134/003	24
G JAZZ 2/RF	12	P 127 15 016	10	P 41 013/001	15	P 41 180/054F	9-21
G KIT JAZZ/P7H	12	P 127 15 220	28-29-30	P 41 013/003	15	P 41 180/055F	9-10-20-21-22-23
G KIT JAZZ/P7H2	12	P 127 15 240	10-22	P 41 013/004	16	P 41 180/061	24
G KIT JAZZ/V2B	12	P 162 00 045	28-30	P 41 013/006	16	P 41 180/062	24
G KIT JAZZ/V2B2	12	P 162 00 090	29	P 41 029/001	5	P 41 200/005	26
G KIT JAZZ/V7B	12	P 162 00 105	29	P 41 029/050	5	P 41 201/051	26
G KIT JAZZ/V7B2	12	P 162 00 125	29	P 41 029/051	5	P 41 201/052	26
G PENTHA GB2/H	12	P 162 00 171	43	P 41 029/052	5	P 41 210/068	26
G VESTA2 GB2/H	12	P 167 00 045	43	P 41 029/054	5	P 41 243/068	11
G VESTA7 GB2/H	12	P 230 01 158	10-22-29-43	P 41 029/101	5	P 41 243/069	11
P 108 54 000-1	4	P 230 01 220	10-22-28-29-30-43	P 41 029/800	5	P 41 243/801	11
P 108 54 005-1	4	P 230 01 245	43	P 41 033/001	7	P 41 243/811	11
P 108 54 525F	4	P 230 21 105	43	P 41 033/800	7	P 41 600/001	8-40
P 109 20 805-I	28-30	P 230 23 025	43	P 41 050/103	17	P 41 600/013	6-7-40
P 113 100 25	18	P 230 24 048	18	P 41 056/002	17	P 41 626/001	20-21-40
P 113 20 006	28	P 230 24 055 R	28-30-43	P 41 056/004	17	P 41 628/001	14-15-16-17-40
P 117 01 125	29	P 231 01 030	44	P 41 056/051	17	P 41 637/001	24-40
P 117 03 005	30	P 231 01 075	43	P 41 056/052	17	P 41 700/014	20
P 119 02 035	28	P 231 01 104	4-18-28-30	P 41 060/001	8	P 41 700/016	17-26
P 119 02 045	30	P 231 02 076 R1	43	P 41 060/051	8	P 41 702/003	6-7
P 119 03 050	28	P 231 03 065	43	P 41 060/052	8	P 41 800/002	40
P 119 03 055	28	P 231 04 126	43	P 41 060/053	8	P 41 810/002	40
P 119 03 060	28	P 231 05 199	43	P 41 060/054	8	P 41 810/050	40
P 119 03 100	30	P 231 05 277	43	P 41 060/055	8	P 41 811/001	40
P 119 03 105	30	P 231 05 441	28-30	P 41 060/056	8	P 41 811/050	41
P 119 03 110	30	P 231 05 446	29	P 41 060/102	8-40	P 41 812/008	40
P 119 03 176	29	P 231 06 305	4-18-30	P 41 060/800	8	P 41 812/050	41
P 119 03 181	29	P 231 06 325	28	P 41 070/001	6	P 41 812/051	41
P 119 03 186	29	P 231 06 340	4	P 41 070/800	6	P 41 812/052	41
P 124 00 104	22	P 231 06 370	4-18-28-30	P 41 080/001	41	P 41 812/054	40
P 124 00 215	10	P 231 10 468	44	P 41 080/002	41	P 41 820/050	40
P 124 010 15F	10	P 231 10 550	44	P 41 080/003	41	P 41 830/006	40
P 127 10 084	29	P 231 10 610	44	P 41 080/004	41	P 41 830/007	40
P 127 10 087	28-30	P 231 10 615	44	P 41 080/005	41	P 41 830/053	41
P 127 10 091	30	P 231 10 625	44	P 41 080/008	41	P 41 830/054	41
P 127 10 092	30	P 231 10 630	44	P 41 100/050	9	P 41 840/006	40
P 127 10 093	30	P 231 10 635	4-10-44	P 41 101/104	9-40	P 41 841 /009	40
P 127 10 098	29	P 231 20 401	44	P 41 102/001	9	P 41 850/003	42
P 127 10 102	29	P 231 20 431	44	P 41 102/800	9	P 41 850/004	42
P 127 10 135	18	P 231 20 432	44	P 41 120/021	20	P 41 905/001	41
P 127 10 205	43	P 231 20 522	44	P 41 120/050	20	P 41 905/004	5-6-7-8-9-11-41
P 127 10 219	4	P 231 20 547	44	P 41 120/051	20	P 41 906/001	42
P 127 10 260	43	P 231 20 550	44	P 41 120/052	20	P 41 906/001K	42
P 127 10 315	44	P 235 00 035	43	P 41 124/001	23	P 41 923/009	6-7-41
P 127 10 340	10-22	P 41 007/140	14	P 41 126/051	21	P 41 923/052	41
P 127 10 412	4	P 41 012/001	14	P 41 126/106	20-21	P 41 923/053	41
P 127 10 470	4	P 41 012/003	14	P 41 127/029	21	P 41 923/059	41

Références	Pages	Références	Pages	Références	Pages
P 41 926/001	42	P 43 645/005	38	P 6F TS 65/150	42
P 41 929/001	41	P 43 660/006	38	P 6F TS 65/200	42
P 41 929/003	40	P 43 660/007	38	P 6F TS 65/250	42
P 42 282/096	34	P 43 660/008	38	P 6F TS 65/300	42
P 42 282/097	34	P 43 660/101	38	P 6F TS 65/400	42
P 42 602/001	34	P 43 665/015	38	P 6F TS 65/500	42
P 42 602/050	34	P 43 701/050	41	P 6F TS 65F/150	42
P 42 602/051	34	P 43 701/052	38	P 6F TS 65F/200	42
P 42 602/053	34	P 43 801/001	32	P 6F TS 65F/250	42
P 43 302/002	32	P 43 801/003	32	P 6F TS 65F/300	42
P 43 302/003	32	P 43 901/001	33	P 6F TS 65F/400	42
P 43 302/802	32	P 43 901/005	33	P AD/RX4	41
P 43 302/803	32	P 547 01 200/1B	44	P AD/TX4E	41
P 43 380/059	33	P 547 01 200/1G	44	P BL 133 20 300	11
P 43 380/060	33	P 547 01 200/1R	44	P PA/ES3	15-16-17-41
P 43 380/062	33	P 547 05 250	44	P PA/SEC/ONDA	9
P 43 380/063	33	P 650 00 045	29-30		
P 43 380/064	33	P 650 00 055	10-22		
P 43 380/073	33	P 6F 160 180	40		
P 43 380/076	33	P 6F 160 181	40		
P 43 380/078	33	P 6F 161 050	41		
P 43 380/083	33	P 6F 171 102	42		
P 43 380/092	33	P 6F 171 400	42		
P 43 380/094	33	P 6F 171 401	42		
P 43 380/097	33	P 6F 171 403	42		
P 43 380/098	33	P 6F 171 404	42		
P 43 380/156	33	P 6F 171 405	42		
P 43 380/161	33	P 6F 171 406	42		
P 43 502/003	38	P 6F 171 407	42		
P 43 503/055	38	P 6F 171 408	42		
P 43 503/056	38	P 6F 171 414	42		
P 43 531/050	36	P 6F 171 416	42		
P 43 531/051	36	P 6F 182 001	15-16-17-20-21-26-40		
P 43 531/052	36	P 6F 182 003	23-40		
P 43 531/053	36	P 6F 188 004	15-16-17-20-21-26-40		
P 43 531/054	36	P 6F 191 270	14		
P 43 571/001	37	P 6F 191 890	14		
P 43 571/002	37	P 6F 196 990	14		
P 43 572/001	36	P 6F 350 000	41		
P 43 572/002	36	P 6F 350 002	41		
P 43 572/003	36	P 6F 350 003	41		
P 43 573/001	36	P 6F 350 004	41		
P 43 573/002	36	P 6F TS 45/100	42		
P 43 573/003	36	P 6F TS 45/150	42		
P 43 574/050	36	P 6F TS 45/200	42		
P 43 574/051	36	P 6F TS 45/250	42		
P 43 574/052	36	P 6F TS 45/300	42		
P 43 580/064	37	P 6F TS 45/400	42		
P 43 580/065	37	P 6F TS 45/500	42		
P 43 580/068	37	P 6F TS 65/100	42		

**Installateur (cachet commercial) :**

Société .....  
 Poseur .....  
 Ville .....  
 Tél ..... Fax .....  
 Distributeur .....  
 Ville .....

Date .....

Référence de l'installation

**Préférence :**

- Automatisation apparent  
 Automatisation enterré

**Type de portail :**  Existant  A créer

**Matériau :**  Acier  Aluminium  Bois  PVC  Ajouré  Plein

**Ouverture :**  Vers l'intérieur  Vers l'extérieur

**Utilisation :**  Domestique  Collectif  Industriel Nb véhicules .....

**Logique :**  Semi-automatique  Automatique  Homme présent  Mode horloge

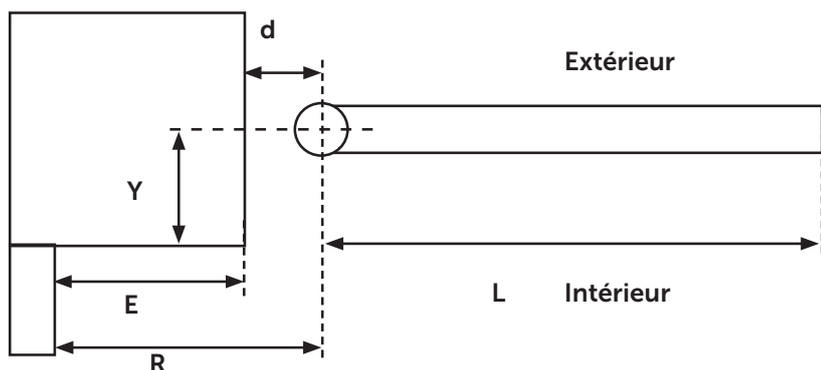
**Accès :**  Unique  Autre accès Préciser .....

**Accès possible de l'extérieur au déverrouillage des opérateurs :**  Oui  Non

**Axes de rotation vertical :**  Oui  Non

**Sécurité :**  Photocellules  Boucles magnétiques  Feux clignotant

Cotes	Vantail Gauche	Vantail Droit
Y - Déport de gond (mm)		
d - Axe vantail/face pilier		
E - Ecoinçon (mm)		
R - Refoulement (mm)		
L - Largeur vantail (mm)		
S - Surface pleine (m <sup>2</sup> )		
P - Poids (Kg)		
H - Hauteur vantail (mm)		
A - Angle d'ouverture (°)		



**Types de commande**

- Radio  
 quantité émetteurs.....  
 Contacteur à clés  
 Clavier à codes  
 Lecteur de badges

Pour une solution kit portier (audio/vidéo) ou contrôle d'accès : consultez notre service commercial

**Installateur (cachet commercial) :**

Société .....

Poseur .....

Ville .....

Tél ..... Fax .....

Distributeur .....

Ville .....

Date .....

Référence de l'installation .....

**Type de portail :**     Existant     A créer

Coulissant au sol     Coulissant/rail     Autoportant

**Matériau :**     Acier     Aluminium     Bois     PVC

Plein     Ajouré     Barreauté    Entraxe.....

**Utilisation :**     Domestique     Collectif     Industriel    Nb véhicules .....

**Logique :**     Semi-automatique     Automatique     Homme présent

Mode horloge

**Accès :**     Unique     Autre accès    Préciser .....

**Nature de CL :**     Mur plein     Grille     Barreaux    Entraxe.....

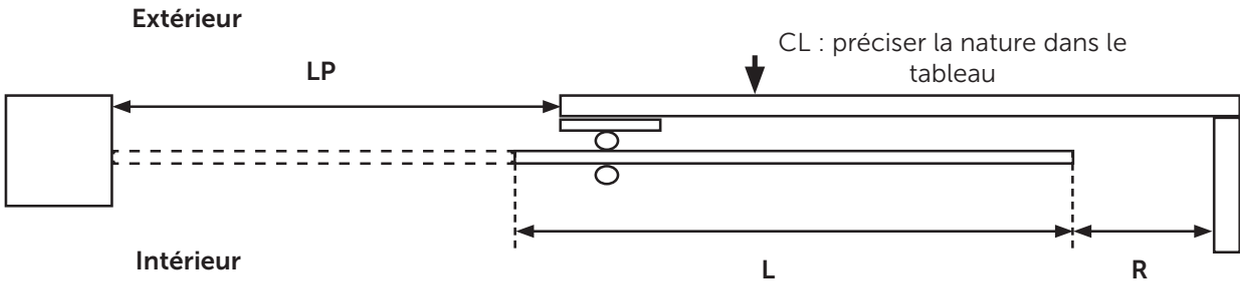
**Sécurité :**     Photocellules     Boucles magnétiques     Feux clignotant

**Types de commande**

Radio => quantité émetteurs.....

Contacteur à clé     Clavier à codes     Lecteur de badges

Cotes	Portail	Cotes	Portail
L - Longueur portail (mm)		S - Surface pleine (m <sup>2</sup> )	
H - Hauteur portail (mm)		P - Poids (Kg)	
LP - Largeur passage (mm)		R - Refoulement (mm)	



Pour une solution kit portier (audio/vidéo) ou contrôle d'accès : consultez notre service commercial

# Conditions générales de vente

Ce catalogue présente un ensemble de gammes d'automatismes pour portes et portails. Ces produits sont disponibles en stock ou suivant le délai indiqué lors de votre devis ou de votre commande.

## DISPOSITIONS GENERALES

Les présentes Conditions Générales de Vente annulent et remplacent toutes les précédentes et sont modifiables sans préavis ; elles constituent le régime auquel sont subordonnées les ventes de produits de la Société Evicom. En conséquence, ces conditions prévalent sur toutes conditions d'achat ou documents émanant du client.

## COMMANDES

La commande du client est considérée comme définitivement acceptée par Evicom, soit par confirmation écrite, soit par expédition des marchandises et après acceptation des conditions générales de vente par le client. Les études et recommandations sont faites à titre indicatif. Elles n'engagent pas la responsabilité de la Société Evicom et ne constituent pas un élément d'exécution. Il appartient à l'utilisateur, sous sa propre responsabilité, de vérifier qu'elles prennent en compte les règles générales applicables pour ce genre de réalisation et les conditions particulières d'emploi.

## PRIX

Nos prix et conditions sont donnés à titre indicatif et sont modifiables sans préavis. Les produits sont facturés au tarif en vigueur au jour de la commande. Sauf conditions particulières dérogatoires, les prix des produits s'entendent en Euro hors T.V.A. et départ magasin Evicom. Pour toute facture inférieure à 300.00 € H.T., une participation aux frais administratifs et de facturation de 5.00 € H.T. sera appliquée.

## LIVRAISON

Livraison en Franco de port en France Métropolitaine pour toute commande d'un montant supérieur au montant minimum en vigueur (à l'exception des lisses de longueur supérieure à 4.5 mètres). En deçà de ce montant un forfait de port sera rajouté à la commande. Les livraisons en contre remboursement seront majorées des frais de retour du règlement. Les marchandises voyagent dans tous les cas, aux risques et périls du destinataire. Le destinataire devra vérifier le bon état des matériels à l'arrivée et le cas échéant, exercer tous recours contre le transporteur selon les articles 105 et suivant du code de commerce. Toute réclamation doit être notifiée conjointement à Evicom et au transporteur dans les 3 jours suivant la livraison des produits.

Les délais de livraison sont donnés de bonne foi à titre indicatif et leur non-respect ne saurait entraîner ni annulation de commande, ni indemnité. EVICOM se réserve la possibilité d'effectuer des livraisons partielles avec facturation correspondante. En ce cas, le client ne pourra se prévaloir de l'attente du solde du matériel pour différer le paiement correspondant. NOTA : Pour les livraisons en Corse, nous consulter.

## CONFORMITE RECEPTION

Toute réclamation liée à la conformité et à la quantité des produits reçus doit être notifiée à EVICOM dans les 3 jours suivant la livraison des produits.

## CONTESTATION DE LA FACTURE

Toute réclamation ou contestation concernant les factures doit être envoyée au siège social d'EVICOM dans les 8 jours suivant la réception de la facture contestée. Le fait d'une réclamation ou contestation ne délie nullement le client de ses obligations de paiement dans les délais convenus.

## PAIEMENT

Les factures sont payables au comptant. En cas de risque d'insolvabilité du client, le paiement est exigé avant la livraison. Le paiement à terme, par traite implique l'ouverture préalable d'un compte par les services comptables d'EVICOM qui sont libres de le refuser, de le réduire ou le résilier à tout moment sans préavis. Le client s'engage à retourner les effets de commerce acceptés et billets à ordre, dix jours au plus tard avant la date d'échéance au centre de traitement. Le paiement des marchandises se fera au plus tard 45 jours fin de mois. En cas de retard de paiement, des pénalités égales à 3 fois le taux d'intérêt légal s'appliqueront à compter du jour suivant la date d'échéance prévue dans le contrat. De convention expresse, le défaut de paiement à l'échéance fixée entraînera la suspension par Evicom de nouvelles livraisons, l'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues, l'application à titre de dommages et intérêts d'une indemnité de 25% des sommes dues, pour frais de recouvrement outre les frais judiciaires. En cas de règlement anticipé, le taux d'escompte est précisé sur le recto des factures. Toutes les marchandises sont payables au lieu du siège social d'EVICOM.

## RETOUR DES MARCHANDISES et GARANTIE

Aucun retour ne pourra être effectué sans un ACCORD PREALABLE de RETOUR validé par Evicom. La demande doit être envoyée à Evicom en utilisant le formulaire disponible sur le site internet [www.evicom.fr](http://www.evicom.fr) par fax (04 93 44 99 60) ou mail ([rma@evicom.fr](mailto:rma@evicom.fr)).

Après retour de la confirmation de cet accord, les marchandises devront être expédiées à EVICOM en port payé avec l'accord de retour et une copie de la facture d'achat. Tout colis de retour non accompagné de l'accord préalable validé par Evicom sera systématiquement refusé.

• Retour de matériel neuf pour avoir :

- Pas d'abattement si le motif du retour est imputable à Evicom.
- Abattement de 15 % si livraison inférieure à 3 mois
- Abattement de 50 % si livraison comprise entre 3 et 6 mois.
- Pas de reprise si facturation supérieure à 6 mois ainsi que sur les matériels de fabrication spéciale et hors catalogue en vigueur.

Les produits devront être dans un parfait état, dans leur emballage d'origine. Dans le cas contraire, un abattement supplémentaire sera appliqué correspondant aux frais de remise en état d'origine. Ils ne devront pas avoir été modifiés ou démontés. En aucun cas, le montant facturé du matériel retourné ne pourra être déduit d'une facture sans l'accord d'EVICOM. Un avoir sera établi par EVICOM ; cette créance non remboursable sera destinée au règlement d'une commande ultérieure.

• Retour de matériel SAV sous garantie :

Les matériels sont garantis 2 ans à compter de leur livraison, pièces et main-d'œuvre, contre tout vice ou défaut de fabrication.

L'application des clauses de garantie ci-dessus exclut les avaries ou réclamations consécutives à une faute ou négligence de l'utilisateur, un transport effectué sans précaution, une utilisation de l'appareil qui ne correspondrait ni aux normes en vigueur, ni aux règles de l'art, une mauvaise installation électrique ou une surtension passagère, une modification ou transformation non agréée par nos services techniques, une incidence d'agents extérieurs (incendie, humidité, inondation, foudre, exposition excessive à la chaleur ou au soleil, perturbations électriques diverses, etc.). De convention expresse, la société Evicom ne sera tenue à aucune indemnisation au titre des dommages indirects et dommages immatériels, la responsabilité d'Evicom est strictement limitée aux dommages matériels et corporels directs. En aucun cas, notre responsabilité ne peut être substituée à celle du constructeur pour les défauts ou vices de fabrications reconnus. Les frais de port et emballage de retour restent dans tous les cas à la charge du client.

Toute réclamation pour vice propre de la marchandise ou défaut de fabrication devra, pour être valable, être présentée à Evicom au plus tard à l'expiration d'un délai de 30 jours à compter de la constatation du défaut, la réclamation devant être accompagnée de toutes les preuves afférentes aux vices ou défauts allégués, la mise en œuvre de ces dispositions n'entraînant aucunement présomption de responsabilité pour EVICOM.

## ETENDUE DE LA GARANTIE

Au titre de la présente garantie, EVICOM ne peut-être tenue qu'à la remise en état de la marchandise à l'exclusion de toute autre indemnisation notamment des dommages indirects et/ou immatériels telles que (non exhaustif) les pertes d'exploitation et les pertes de gain, de production ou de contrat.

## RESERVE DE PROPRIETE

Conformément aux dispositions de la loi du 12 mai 1980, le transfert de propriété des marchandises livrées est suspendu jusqu'au complet paiement du prix nonobstant le paiement d'acompte ou l'acceptation d'effets de commerce. Le transfert de propriété se fait au paiement intégral du prix, le transfert de risque se fait au moment de la livraison (départ d'usine). L'autorisation de revente ou de transformation est retirée automatiquement en cas de cessation de paiement du client constaté judiciairement. Evicom se réserve expressément la faculté de revendiquer la marchandise livrée, même en cas de redressement judiciaire ou de liquidation judiciaire du client. En cas de restitution, les acomptes sur les prix resteront acquis à EVICOM à titre de dommages et intérêts.

## PROPRIETE INTELLECTUELLE ET INDUSTRIELLE

Evicom conserve la propriété des études, plans, modèles et de tous les documents émis par lui et communiqués à l'acheteur dont l'acheteur a pu prendre connaissance dans le cadre du contrat. Ceux-ci ne peuvent être utilisés que par l'acheteur et uniquement pour les besoins de l'exécution du contrat. Ces documents sont confidentiels et ne peuvent être diffusés, publiés ou généralement communiqués à des tiers sans l'autorisation préalable, expresse ou écrite d'Evicom. Evicom conserve la propriété exclusive des études faites pour lui ou par ses agents à l'occasion de l'exécution du contrat.

## COMPETENCE

Dans le cas de contestation, le tribunal d'Antibes est seul compétent. Conditions Générales de ventes aux 1er Juillet 2021.

EVICOM SAS - ZI Secteur A3 - B.P. 135 - 33 Allée des pêcheurs - 06703 Saint-Laurent-du-Var - F +33 (0)4.93.44.99.60

SAS au capital de : 270 000.00 € - SIREN : 331 376 004 - TVA Intracommunautaire : FR 50 331 376 004

Publication EVICOM 2021 - Photos et textes non contractuels, modifications possibles sans préavis

Reproduction partielle ou totale interdite sauf accord écrit d'EVICOM



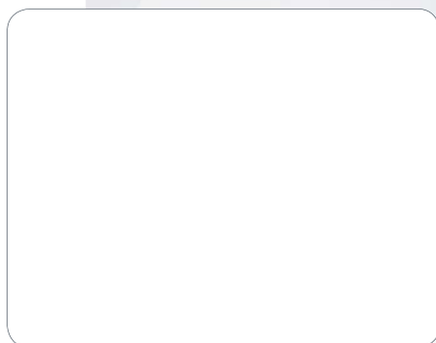
N° Unique

0 821 236 756

Service 0,15 € / min  
+ prix appel

[www.evicom.fr](http://www.evicom.fr)

## Votre distributeur



**EVICOM SAS**  
ZI Secteur A3 - B.P. 135  
33 Allée des pêcheurs  
06703 Saint-Laurent-du-Var  
info@evicom.fr · www.evicom.fr

**N° Unique**  
**0 821 236 756** Service 0,15 € / min  
+ prix appel

**EVICOM**  
Votre partenaire courants faibles