

APPRO POSE

FOURNISSEUR DE
SOLUTIONS D'AUTOMATISME
ET CONTRÔLE D'ACCÈS

**MOTORISATION,
AUTOMATISME ET
CONTRÔLE D'ACCÈS**
POUR CLÔTURES ET
PORTAILS EXTÉRIEURS



RÉSIDENTIEL ET TERTIAIRE

LES COULIS

	RÉSIDENTIEL	TERTIAIRE		
	400 kg	Jusqu'à 1500 kg	Jusqu'à 1500 kg réversible	Jusqu'à 2500 kg
	KIT CRV2 Page 4	KIT CT1500V2 Page 14	R-CT1500V2 Page 15	CT2200V2 Page 17
	KIT CRL Page 4	KIT CT1500L Page 14		
	KIT CRB Page 4	KIT CT1500B Page 14	R-CT1500B Page 15	CT2500B Page 17
	KIT CRC Page 4	KIT CT1500C Page 14	R-CT1500C Page 15	CT2000C Page 17

LES PIVOTANTS

RÉSIDENTIEL				
	Bras articulés	Bras long	Bras glissière/ vérin télescopique	Encastrés
Côte C	C≤280mm	C≤380mm	C≤200mm	Ouverture 180° possible
Côte D	Dmini 450mm	Dmini 500mm (pilier≥400mm)	Dmini≥150mm	
Largeur de vantail	Jusqu'à 2,80m par vantail	Jusqu'à 3m par vantail	Jusqu'à 2m par vantail	Jusqu'à 3,5m par vantail
Poids d'un vantail	Poids max 300 kg	Poids max 800 kg	Poids max 300 kg	Poids max 600 kg
	KIT BRRV2 Page 6	KIT BRLV2 Page 7	KIT BRGLISSV2 Page 9	KIT ENCRV2 Page 8
	KIT BRRL Page 6	KIT BRLRL Page 7	KIT VERINTELL Page 9	KIT ENCRL Page 8
	KIT BRRB Page 6	KIT BRLRB Page 7	KIT BRGLISSB Page 9	KIT ENCRB Page 8
	KIT BRRC Page 6	KIT BRLRC Page 7	KIT VERINTELC Page 9	KIT ENCRC Page 8

LES BARRIÈRES

	PASSAGE DE 3M		PASSAGE DE 4M	
	K BL4MEV2 Page 20	300 cycles par heure Temps d'ouverture 3 à 4s	K BL4MEV2 Page 20	300 cycles par heure Temps d'ouverture 3 à 4s
	K BL4MRL Page 20	300 cycles par heure Temps d'ouverture 2 à 6s	K BL4MRL Page 20	300 cycles par heure Temps d'ouverture 2 à 6s
	K BL4MEB Page 20	300 cycles par heure Temps d'ouverture 3,5 à 6s	K BL4MEB Page 20	300 cycles par heure Temps d'ouverture 3,5 à 6s
	K BL4MEC Page 20	300 cycles par heure Temps d'ouverture 2 à 6s	K BL4MEC Page 20	300 cycles par heure Temps d'ouverture 2 à 6s

■ En 24V usage intensif Sur demande barrière de 7 à 12m



SANTS

LES KITS ADDITIONNELS		LES CRÉMAILLÈRES	
Kit basik	Kit sécu	Crémaillère nylon	Crémaillère métal
K-BASIK-V2 Page 19	K-SECUC4B Page 19	CREMNYL Page 5-11	CREMMET Page 22
	K-SECUC4B Page 19	CREMNYL Page 5-11	CREMMET Page 22
K-BASIK-B Page 19	K-SECUC4B Page 19	CREMNYL Page 5-11	CREMMET Page 22
K-BASIK-C Page 19	K-SECUC4B Page 19	CREMNYL Page 5-11	CREMMET Page 22

LES PORTES DE GARAGE

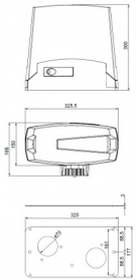
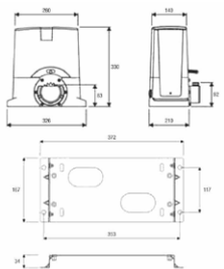
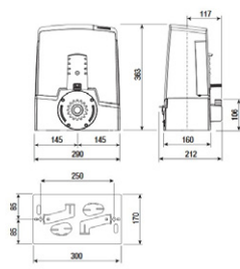
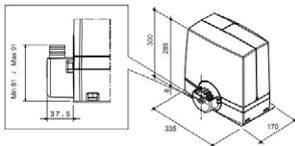
TERTIAIRE	RÉSIDENTIEL	TERTIAIRE	TERTIAIRE
Vérin	Tirant poussant	Bout d'arbre	Bout d'arbre
C≤175mm	Rail de 3m inclus	de 9 à 20m ²	de 20m ² à 35m ²
Dmini≥150mm			
Jusqu'à 6m	Jusqu'à 15m ²		
Poids max 700 kg	Poids max 1000 kg	jusqu'à 700 kg	jusqu'à 1500 kg
KIT VERIND V2 Page 18	KIT PDGV2 Page 10	KIT PSISWN70V2 Page 24	KIT PSI100V2 Page 24
KIT VERIND L Page 18	KIT PDGL Page 10	PSIJACK50B Page 24	PSI80B Page 24
KIT VERIND B Page 18	KIT PDGB Page 10	PSICBXC Page 24	PSICBXTC Page 24
Nous consulter	KIT PDGC Page 10	PSIVISL Page 24	PSIVIS400L Page 24

LEVANTES

PASSAGE DE 5M		PASSAGE DE 6M	
K BL6MEV2 Page 20	200 cycles par heure Temps d'ouverture 5 à 6s	K BL6MEV2 Page 20	200 cycles par heure Temps d'ouverture 5 à 6s
K BL6MRL Page 20	300 cycles par heure Temps d'ouverture 5 à 8s	K BL6MRL Page 20	300 cycles par heure Temps d'ouverture 5 à 8s
K BL6MEB Page 20	300 cycles par heure Temps d'ouverture 3,5 à 6s	K BL6MEB Page 20	300 cycles par heure Temps d'ouverture 3,5 à 6s
K BL6MEC Page 20	160 cycles par heure Temps d'ouverture 4 à 8s	K BL6MEC Page 20	160 cycles par heure Temps d'ouverture 4 à 8s

LES KITS COMPLETS

> Usage intensif jusqu'à 500kg

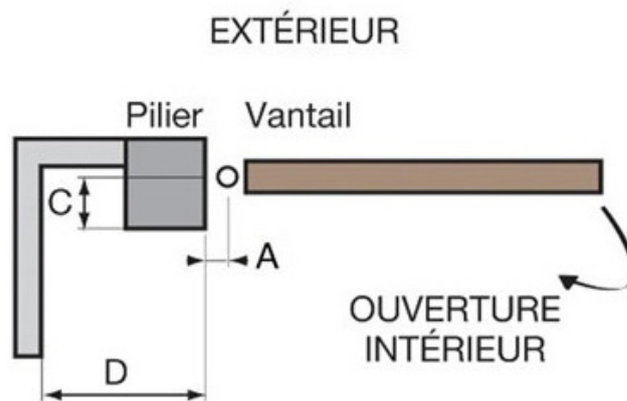
1 RÉF. KIT CRV2	2 RÉF. KIT CRB	3 RÉF. KIT CRC	4 RÉF. KIT CRL
			
			
<ul style="list-style-type: none"> > Moteur 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > Moteur 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 1 télécommande > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > Moteur 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > Moteur 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur
<p>Maxi 500 kg Usage intensif</p>	<p>Maxi 450 kg Usage intensif</p>	<p>Maxi 400 kg Usage intensif</p>	<p>Maxi 400 kg Usage intensif</p>
			

LES ACCESSOIRES

<p>5 RÉF. CREMNYL</p>		<p>Crémaillère nylon</p>
<p>6 RÉF. CLAVFIL</p>		<p>Clavier codé lecteur badge</p>
<p>7 RÉF. SELBLU</p>		<p>Sélecteur Bluetooth</p>
<p>8 RÉF. KIT VISIOF</p>		<p>Visiophone</p>
<p>9 RÉF. KIT VISIOCF</p>		<p>Visiophone connecté</p>
<p>10 RÉF. KIT AUDIOF</p>		<p>Kit audio</p>
<p>11 RÉF. KIT AUDIOGSM</p>		<p>Kit audio GSM</p>

BRAS ARTICULÉS

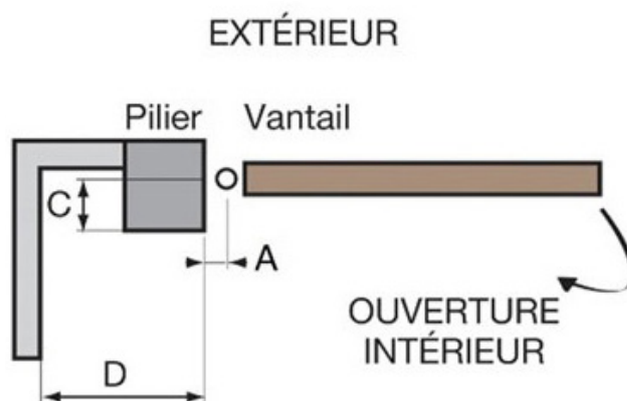
- > Côte C inférieur ou égale 280mm
- > Côte D de 450mm minimum



12 RÉF. KIT BRRV2	13 RÉF. KIT BRRB	14 RÉF. KIT BRRC	15 RÉF. KIT BRRL
<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 1 télécommande > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur

BRAS ARTICULÉS LONG

- > **Côte C** entre 0 et 380mm maximum
- > **Largeur de pilier** d'au moins 400mm
- > **Côte D** de 500mm minimum



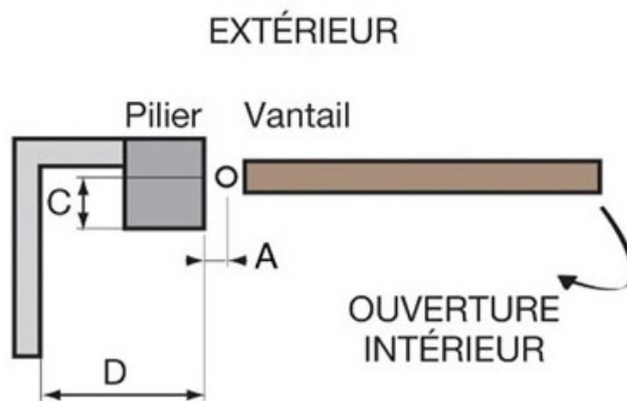
16 RÉF. KIT BRLV2	17 RÉF. KIT BRLB	18 RÉF. KIT BRLC	19 RÉF. KIT BRLL
<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 1 télécommande > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur > 1 paire de bras long

ENCASTRÉS DE SOL

20 RÉF. KIT ENCRV2	21 RÉF. KIT ENCRB	22 RÉF. KIT ENCRC	23 RÉF. KIT ENCR L
			
			
<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v + caissons > Armoire de commande > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v + caissons > Armoire de commande > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 1 télécommande > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 230v + caissons > Armoire de commande > Jeu de cellules > Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v + caissons > Armoire de commande > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur

BRAS GLISSIÈRE VÉRIN TÉLESCOPIQUE

- > Côte C entre 0 et 200mm maximum
- > Côte D de 150mm minimum

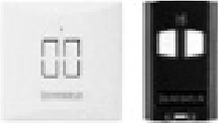


24 RÉF. KIT BRGLISSV2	25 RÉF. KIT BRGLISSB	26 RÉF. KIT VERINTELC	27 RÉF. KIT VERINTELL
<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur > 1 paire de bras glissière 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 1 télécommande > 1 récepteur > 1 paire de bras glissière 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur

KIT PORTE DE GARAGE

28 RÉF. KIT PDGV2	29 RÉF. KIT PDGB	30 RÉF. KIT PDGC	31 RÉF. KIT PDGL
			
			
<ul style="list-style-type: none"> > 1 Moteur 24v > 1 Rail à Chaîne de 3m > 2 télécommandes > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 1 Moteur 24v > 1 Rail à courroie 2*1.5m > 1 télécommande > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 1 Moteur 24v > 1 Rail à chaîne de 3m > 1 télécommande > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > 1 Moteur 24v > 1 Rail à courroie 3*1m > 2 télécommandes > 1 récepteur

Émetteur mural RADIO

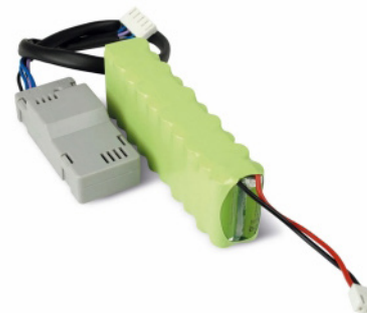
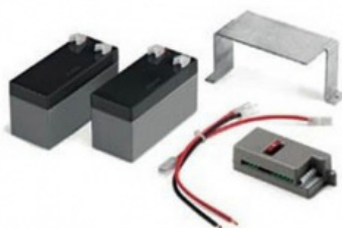
32 RÉF. EMURV2	33 RÉF. EMURB	34 RÉF. EMURC	35 RÉF. EMURL
			

LES ACCESSOIRES

<p>6 RÉF. CLAVFIL</p>		<p>Clavier codé lecteur badge</p>
<p>7 RÉF. SELBLU</p>		<p>Sélecteur Bluetooth</p>
<p>8 RÉF. KIT VISIOF</p>		<p>Visiophone</p>
<p>9 RÉF. KIT VISIOCF</p>		<p>Visiophone connecté</p>
<p>10 RÉF. KIT AUDIOF</p>		<p>Kit audio</p>
<p>11 RÉF. KIT AUDIOGSMF</p>		<p>Kit audio GSM</p>

KIT BATTERIE ET DÉVERROUILLAGE MÉCANIQUE

					
COULISSANTS	Kit batterie complet	36 RÉF. KBC-V2	37 RÉF. KBC-B	38 RÉF. KBC-C	39 RÉF. KBC-L
	Déverrouillage mécanique	40 RÉF. DMC-V2	41 RÉF. DMC-B	42 RÉF. DMC-C	43 RÉF. DMC-L
PIVOTANTS	Kit batterie complet	44 RÉF. KBP-V2	45 RÉF. KBP-B	46 RÉF. KBP-C	47 RÉF. KBP-L
	Déverrouillage mécanique	48 RÉF. DMP-V2	49 RÉF. DMP-B	50 RÉF. DMP-C	51 RÉF. DMP-L



CLAVIER RADIO

<p>52 RÉF. CLAVRADV2</p>		
<p>53 RÉF. CLAVRADB</p>		
<p>54 RÉF. CLAVRADC</p>		
<p>55 RÉF. CLAVRADL</p>		
<p>56 RÉF. CLAVRADJ</p>		

TÉLÉCOMMANDE ET RÉCÉPTEUR

		TÉLÉ- COMMANDES 4 TOUCHES	RÉCÉPTEUR	ANTENNE 433MHZ
		57 RÉF. TEL4V2	62 RÉF. RECV2	67 RÉF. ANT433MHZ
		58 RÉF. TEL4B	63 RÉF. RECB	
		59 RÉF. TEL4C	64 RÉF. RECC	
		60 RÉF. TEL4L	65 RÉF. RECL	
		61 RÉF. TEL4J	66 RÉF. RECJ	

MOTEUR IRRÉVERSIBLE

Les kits complets

> Usage intensif jusqu'à 1500kg

68 RÉF. KIT CT1500V2	69 RÉF. KIT CT1500B	70 RÉF. KIT CT1500C	71 RÉF. KIT CT1500L
			
			
<ul style="list-style-type: none"> > Moteur 230v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 1 télécommande > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur 	<ul style="list-style-type: none"> > Moteurs 24v > 1 Jeu de cellules > 1 Clignotant > 2 télécommandes > 1 récepteur
	<p>> Crémaillère métal</p>		<p>72 RÉF. CREMMET</p>

Pensez à ajouter « LES KITS SUPPLÉMENTAIRES »

> RÉF. KSECU (p.19) comprenant 5 barres sensibles, un kit radio, éclairage zone avec relais

MOTEUR RÉVERSIBLE

Débrayable à la main en cas de coupure de courant
Moteur seul

> Usage intensif jusqu'à 1500kg

MOTEUR SEUL		
<p>73 RÉF. KTR-CT1500V2</p>  <p><small>Non contractuel - Prix publics H.T.</small></p>	<p>74 RÉF. R-CT1500B</p> 	<p>75 RÉF. R-CT1500C</p> 
		
<ul style="list-style-type: none"> > Moteur Réversible > 1 barre sensible résistive 2m > 1 émetteur récepteur radio 	<ul style="list-style-type: none"> > Moteur réversible 230v 	<ul style="list-style-type: none"> > Moteur réversible 36v
	<ul style="list-style-type: none"> > Crémaillère métal 	<p>72 RÉF. CREMMET</p>

POUR LES MOTEURS SEULS

Pensez à ajouter « LES KITS SUPPLÉMENTAIRES »

- > RÉF. KBASIK (p.19) comprenant un jeu de cellules, un clignotant, un récepteur, 2 télécommandes
- > RÉF. KSECURITE (p.19) comprenant 4 barres sensibles, un kit radio, éclairage zone avec relais

MOTEUR IRRÉVERSIBLE

Moteur seul

> Usage intensif jusqu'à 2500kg

77 RÉF. CT2200V2	78 RÉF. CT2500B	79 RÉF. CT2000C
		
		
<p>> Moteur 230v</p>	<p>> Moteur 230v</p>	<p>> Moteur 36v</p>
	<p>> Crémaillère métal</p>	<p>72 RÉF. CREMMET</p>

POUR LES MOTEURS SEULS

Pensez à ajouter « LES KITS SUPPLÉMENTAIRES »

> RÉF. KBASIK (p.19) comprenant un jeu de cellules, un clignotant, un récepteur, 2 télécommandes

> RÉF. KSECU comprenant 4 barres sensibles, un kit radio, éclairage zone avec relais

LES VÉRINS

- > Usage intensif jusqu'à 700kg
- > 6 mètres par vantail
- > C ≤ 175mm
- > Dmini ≥ 150mm

HYDRAULIQUE

VÉRIN ÉLECTROMÉCANIQUE

81
RÉF. KIT VERIND V2



82
RÉF. KIT VERIND B



83
RÉF. KIT VERIND L



BENINCA®
TECHNOLOGY TO OPEN

LIFE
HOMEINTEGRATION

- > Moteurs 230v
- > Armoire de commande
- > 1 disjoncteur 6A
- > 1 kit cellules et 1 barre inductive
- > 1 serrure à pêne pivotant 24v

- > 2 Moteurs 24v
- > Armoire de commande
- > Jeu de cellules
- > Clignotant
- > 1 télécommande
- > 1 récepteur

- > 2 Moteurs 24v
- > Jeu de cellules
- > Clignotant
- > 2 télécommandes
- > 1 récepteur

LES KITS ADDITIONNELS



LE KIT BASIK comprenant :

- > 1 jeu de cellules
- > 1 clignotant
- > 1 récepteur
- > 2 télécommandes

LE KIT SÉCURITÉ COULISSANT comprenant :

- > 4 barres sensibles 2M
- > 1 kit radio E/R
- > Éclairage zone avec relais

LE KIT SÉCURITÉ BATTANT comprenant :

- > 1 barre sensible 2M
- > un kit radio E/R
- > Éclairage zone avec relais



84
RÉF. K-BASIK-V2

87
RÉF. K-SECU4B

88
RÉF. K-SECU1B



85
RÉF. K-BASIK-B

87
RÉF. K-SECU4B

88
RÉF. K-SECU1B



86
RÉF. K-BASIK-C

87
RÉF. K-SECU4B

88
RÉF. K-SECU1B

Composition du PACK MARQUAGE :

- > **Coulissant** (2 bombes jaune, 1 bombe noire et pochoir)
- > **Pivotant** (6 bombes jaune, 3 bombes noires, pochoir)

Pack marquage
au sol coulissant

89
RÉF. PACK-MARQC

Pack marquage
au sol pivotant

90
RÉF. PACK-MARQP

BARRIÈRES LEVANTES

> LES KITS COMPLET

Comprenant : Fût + lisse + appui fixe + cellule

Option disponible : LED sur le fût et sur la lisse

Usage intensif



BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN

CAME

LIFE
HOMEINTEGRATION



Kit barrière 4M

91
RÉF. K-BL4MEV2

92
RÉF. K-BL4MEB

93
RÉF. K-BL4MEC

94
RÉF. K-BL4MRL

Kit barrière 6M

95
RÉF. K-BL6MEV2

96
RÉF. K-BL6MEB

97
RÉF. K-BL6MEC

98
RÉF. K-BL6MRL

Usage semi intensif

99

RÉF. K-BL3MRL

Kit barrière levante 230v LIFE passage de 3m
composé du fût, lisse ronde, cellule, récepteur radio

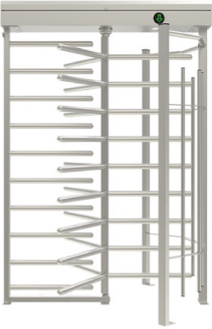
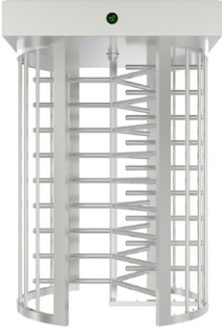
BOUCLE MAGNÉTIQUE / RADAR / CELLULES

Détecteur de boucle		Détecteur 24vdc pour 1 boucle	100 RÉF. DBM1BL
		Détecteur 24vdc pour 1 boucle avec affichage des erreurs	101 RÉF. DBM1B
		Détecteur 24vdc pour 2 boucles	102 RÉF. DBM2BL
		Détecteur 24vdc pour 2 boucles avec affichage des erreurs	103 RÉF. DBM2B
Boucle de sol		Boucle magnétique Prête à poser Taille 6m Câble d'alimentation 10m	104 RÉF. BM6M
		Boucle magnétique Prête à poser Taille 10m Câble d'alimentation 10m	105 RÉF. BM10M
Détecteur nouvelle génération		Détecteur de présence Portée de 8m qui remplace boucle magnétique et cellules	106 RÉF. DPOVS
Détecteur véhicule sans fil		Détecteur de véhicule au sol sans besoin de câblage	107 RÉF. DVSF
Cellules orientables		Cellule orientable 180° anti-vandale	108 RÉF. CELLA180V2

BARRES SENSIBLES KIT RADIO PALPEURS CRÉMAILLÈRES

	<p>Barre sensible mécanique noire et jaune 2m</p>	<p>109 RÉF. BSM2MJN</p>
	<p>Barre sensible mécanique noire 2m</p>	<p>110 RÉF. BSM2MN</p>
	<p>Kit barre sensible inductive prémonté de 2m</p>	<p>111 RÉF. BSI-EDGE</p>
	<p>Kit émetteur récepteur pour barre sensible embarquée</p>	<p>112 RÉF. K-RBS</p>
	<p>Crémaillère nylon 20*28 longueur 1m</p>	<p>5 RÉF. CREMNYL</p>
	<p>Crémaillère métallique à visser 30*12 avec entretoises</p>	<p>72 RÉF. CREMMET</p>

LES TOURNIQUETS

115 RÉF. TOURNSPBTX	116 RÉF. TOURNDPBTX	117 RÉF. TOURNSPBT	118 RÉF. TOURNDPBT
			
			
<p>Tourniquet simple passage gamme BTX (sans toit) structure acier galvanisé et rotor inox 304 (316 en option)</p>	<p>Tourniquet double passage gamme BTX (sans toit) structure acier galvanisé et rotor inox 304 (316 en option)</p>	<p>Tourniquet simple passage gamme BT avec toit structure acier galvanisé et rotor inox 304 (316 en option)</p>	<p>Tourniquet double passage gamme BT avec toit structure acier galvanisé et rotor inox 304 (316 en option)</p>



MOTEUR EN BOUT D'ARBRE



BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN

CAME

LIFE
HOMEINTEGRATION



119
RÉF. KIT PSI SWN70V2

70Nm - 18m² - 230V

120
RÉF. PSI JACK50B

50Nm - 24v - 20m²

121
RÉF. PSI CBXC

450W - 230V - 11m²

122
RÉF. KIT PSIVISL

450W - 230V - 1000KG

123
RÉF. KIT PSI100V2

100Nm - 30m² - 400V

124
RÉF. PSI80B

80Nm - 24v - 35m²

125
RÉF. PSI-CBXTTC

750W - 400V - 30m²

126
RÉF. KIT PSIVIS400L

1000W - 400V - 1500KG

LES SERRURES

Serrure mécanique industriel pour portail pivotant		Gache	
	<p>127 RÉF. SERMECLOC</p> <p>Serrure de portail battant industriel de type LA pour profil de 40 à 60mm / coloris argent</p>		<p>129 RÉF. GACLOC</p> <p>Gâche en applique anti-ecartement avec le réglage de la butée de 40 à 60mm</p>
	<p>128 RÉF. SERCODLOC</p> <p>Serrure à codes électronique de portail battant pour profil carré de 40 à 60mm / coloris argent</p>		<p>129 RÉF. GACLOC</p> <p>Gâche en applique anti-ecartement avec le réglage de la butée de 40 à 60mm</p>

Serrure à encastrer		Gache et accessoires		
				
<p>130 RÉF. SERENC40LOC</p>	<p>Serrure à encastrer 100% inox pour profil de 40mm</p>	<p>133 RÉF. GACENCLOC</p>	<p>134 RÉF. PLAPROLOC</p>	<p>135 RÉF. POIGJHLOC</p>
<p>131 RÉF. SERENC50LOC</p>	<p>Serrure à encastrer 100% inox pour profil de 50mm</p>	<p>Gâche en applique anti-ecartement avec le réglage de la butée de 40 à 60mm</p>	<p>Plaque de propreté standard alu, EA : 92mm coloris argent</p>	<p>Paire de poignées alu carré de 8x120 coloris argent</p>
<p>132 RÉF. SERENC60LOC</p>	<p>Serrure à encastrer 100% inox pour profil de 60mm</p>			

LES SERRURES

	Gâche électrique		Poignées spécifiques	
Type de serrure				
En applique	136 RÉF. GACAPPLOCE	138 RÉF. GACAPPLOCR	140 RÉF. POIGKRLOC	141 RÉF. POIGFIXMLOC
	Gâche électrique à émission en applique pour serrure en applique	Gâche électrique à rupture en applique pour serrure en applique		
À encastrer	137 RÉF. GACENLOCE	139 RÉF. GACENCLOCR	Kit de poignées blocables pour serrure en applique	Paire de poignées noires fixes ou manoeuvrables
	Gâche électrique à émission pour serrure à encastrer	Gâche électrique à rupture pour serrure à encastrer		

LES FERME PORTILLONS

Manuel		Motorisé	
	142 RÉF. FPSAMLOC Ferme-porte inox pour utilisation en extérieur : poids 150Kg / 2000mm		147 RÉF. FPMGLISSLOC Ferme-portillon motorisé max 1,4m / 100 Kg pour gonds dans l'axe avec bras glissière ral 9005
	143 RÉF. FPVERTLOC Ferme-porte inox pour utilisation en extérieur : poids 150Kg / 1500mm		148 RÉF. FPMBRLOC Ferme-portillon motorisé max 1,4m / 100 Kg pour gonds 180° avec bras compact ral 9005
	144 RÉF. FPRHILOC Ferme-porte inox pour utilisation en extérieur : poids 150Kg / 1500mm. Pour charnière 180°	Accessoires	
	145 RÉF. FPCHARNLOC Charnière haute et basse avec ferme-porte intégré: poids 150Kg / 1500mm / coloris argent		
	146 RÉF. FPINTLOC Ferme-porte intégré, livré avec charnières haute et basse : poids 150Kg / 1500mm		149 RÉF. GAINLOC Gaine de passage en acier inoxydable de longueur 450mm
			150 RÉF. CLAVSLIMLOC Clavier à codes coloris noir 9005 étanche à l'eau IP68 rétroéclairage

LES VERROUILLAGES

Verrou de sol manuel		Verrou de sol en applique	Verrou de sol en applique avec cylindre
Verrou de sol motorisé		151 RÉF. VSALOC	152 RÉF. VSACYLLOC
Sabot de sol		À émissions	À rupture
Sabot rotatif		153 RÉF. VSMELOC	154 RÉF. VSMRLOC
Ventouse		Sabot de sol à visser avec butée	155 RÉF. SABSOLOC
		Sabot de sol rotatif à visser	156 RÉF. SABROT
		Avec poignée	Sans poignée
		157 RÉF. VENTPOIGLOC	158 RÉF. VENTLOC

NOS PARTENAIRES



FOURNISSEUR DE
SOLUTIONS D'AUTOMATISME
ET CONTRÔLE D'ACCÈS

APPROPOSE

07 57 07 78 88 | commercial@appropose.fr

180 zone industrielle | 14650 Carpiquet

www.appropose.fr