





# EASY 60/76





Les opérateurs EASY ont été spécialement conçus pour motoriser les rideaux métalliques à enroulement compensé par ressorts.

Leur structure facilement démontable rend l'installation rapide et aisée aussi bien sur un rideau existant que sur un rideau neuf.

Les solutions techniques d'avant-garde utilisées, comme le système de réduction épicycloïdale du réducteur et l'emploi de matériaux de première qualité, assurent fiabilité, robustesse et silence de fonctionnement. Cela garantit un haut rendement et facilite la manoeuvre du rideau en cas de panne de courant.

Une large gamme de modèles permet de motoriser n'importe quel rideau compensé par ressorts.

### FREIN ÉLECTRIQUE INSTANTANÉ

Le frein électrique est un dispositif qui, par l'intermédiaire du moteur, bloque le rideau en empêchant l'ouverture manuelle et peut, dans la majorité des cas, se substituer à la serrure. Il se débloque quand le moteur entre en action et manuellement, en cas de manque de courant, au moyen d'une poignée de débrayage (fournie).

L'installation d'un tel dispositif est particulièrement indiquée quand des motoréducteurs EASY sont installés :

- Sur plusieurs rideaux manoeuvrés avec une commande centralisée
- Pour le fonctionnement avec radio commande
- Avec des rideaux difficiles à équilibrer (très hauts). Dans ce cas, le frein électrique les arrête, éliminant la traction des ressorts et donc les efforts sur les fins de course Montée et / ou Descente
- Avec des rideaux devant être arrêtés à mi-course (il les arrête dans la position désirée).

### **SIMPLICITÉ**

Un moteur unique pour la motorisation de la quasi totalité des rideaux : **EASY60** se monte sur un tube de 60 mm.

Il passera à 48 mm avec des demi-coquilles. Sa couronne passera de 200 à 220 mm grâce à l'élargisseur de couronne.

La gamme vous permettra de soulever des tabliers équilibrés jusqu'à 350 Kg.

#### **SÉCURITÉ**

Les motoréducteurs EASY60P et EASY60EP intègrent un système de sécurité antichute.

# **NOUVEAU SYSTÈME MONTAGE RAPIDE**

Nouveau système avec système de montage rapide comprenant ouverture du corps à charnière et bande de roulement intégrée.

Le système breveté d'ouverture du corps ne nécessite plus le démontage complet du moteur, facilitant ainsi les phases de montage, réduisant considérablement les temps d'installation.

De plus, la bande roulante, fabriquée avec un matériel très lisse, est intégrée au système.

Le corps du moteur à installer est ainsi formé d'un seul bloc, ce qui élimine efficacement la manipulation séparée de plusieurs éléments, ce qui rend l'installation plus rapide, plus confortable et plus sûre.



Moteur EASY 76 E 185 Nm Avec frein Code: FAD641MR



# EASY 60/76



Moteur EASY 60 EP 145 Nm Avec frein et parachute

Code: FAD6445P



Moteur EASY 60 P 155 Nm Sans frein

avec parachute Code: **FAC6155P** 



Moteur EASY 60

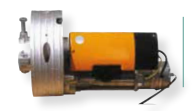
155 Nm Sans frein

Code: FAC64155



Avec frein

Code: FAD64155



Moteur EASY 60 SME

260 Nm Sans frein

Code: FAC60SME



Moteur EASY 60 BME 260 Nm (bi moteurs)

Avec frein

Code: FAD60260



Moteur EASY 60 SME

260 Nm Avec frein

Code: FAD64SME



Moteur EASY 76 E

185 Nm Avec frein

Code: FAD74185



Moteur EASY 76

210 Nm

Sans frein

Code: FAC76210



Moteur EASY 76 SME

290 Nm Sans frein

Code: FAC76SME



Moteur EASY 76 BME 375 Nm (bi moteurs)

Avec frein Code: **FAD76375** 



Demi-coquille 48/60 Vendue par paire Pour moteur EASY Code: FBAE4860



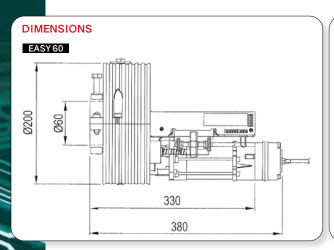
Moteur EASY 76 SME 290 Nm Avec frein

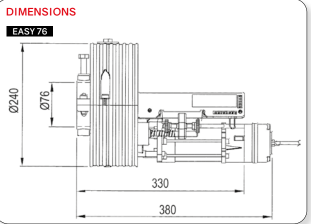
Code: FAD74SME

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	EASY60	EASY60 P	EASY60 E	EASY60 EP	EASY60 BME	EASY60 SME	EASY76	EASY76 E	EASY76 BME	EASY76 SME
Électrofrein	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	-	OUI	OUI	OUI
Parachute	-	OUI	-	OUI	-	-	-	-	-	-
Diamètre axe (mm)	60	60	60	60	60	60	76	76	76	76
Diamètre bobine (mm)	200 ou 220	200 ou 220	200 ou 220	200 ou 220	200	200	240	240	240	240
Couple (Nm)	155	155	170	145	260	260	210	185	375	290
Force de soulèvement (kg)	160	160	170	160	280	260	180	160	280	250
Capacité FDC (Tr)	5à6	5à6	5à6	5à6	5à6	5à6	5à6	5à6	5à6	5à6
Intervention sonde (mn)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Puissance (W)	630	630	630	630	1260	665	630	630	1260	665
Intensité (A)	2,7	2,7	2,7	2,7	5,4	2,9	2,7	2,7	5,4	2,9
Vitesse de rotation (Tr/min)	10	10	10	10	10	10	8	8	8	9

BME : BI-moteur + frein SME : Super moteur + frein





# **ACCESSOIRES POUR MOTEURS CENTRAUX**





# EASY 60/76

# **ACCESSOIRES POUR MOTEURS CENTRAUX**

## **BOÎTIERS DE DÉVEROUILLAGE**



Leobox Boîtier de débrayage extérieur avec contact à clé intégré Code: FBA00000



Sélecteur à clé mural Avec débrayage Code : FBAEASSC



Boitier de déverouillage En acier, encastré Code : FBAEBAEI



Boitier de déverouillage Avec bouton poussoir Code : FBAEASLE



Boitier seul extérieur Code : FBAEASBE



Boitier de déverouillage extérieur Code : FBA0BDEX

#### **CONTACTS**



Contact à clé Montée / Descente avec débrayage Code : FWAMSB00

Montée/Descente Avec débrayage encastré

Code: FWBMSB00



Contact à clé 1/2 T Montée/Descente N° différent Code: FWA22000

Montée/Descente N° identique Code: **FWA22018** 



Contact de sécurité Fond de coulisse inox Code : FGH00CFC

Fond de coulisse acier Code : **FGH00CCA** 

#### **DIVERS**



Parachute Ø 200-220 pour rideau jusqu'à 170 kg Code: FID0D200

Ø 240 pour rideau jusqu'à 370 kg Code : **FID0D240** 



Câble et gaine 7 m pour frein Code : FBAEAS7E



Poignée manuelle seule PourmoteurEASY Code: FBAEASPM





Motoréducteur électromécanique pour rideaux métalliques enroulables avec frein intégré et fins de course électroniques ou mécaniques (uniquement sur commande), actionnement d'urgence à chaîne ou manivelle avec

dispositif antichute intégré.

#### INSTALLATION SIMPLE

le motoréducteur doit être installé directement sur l'arbre du rideau métallique enroulable (Ø 30 mm, Ø 40 mm, Ø 55 mm).

Les câbles de connexion dotés de connecteurs simplifieront l'installation électrique.

#### **COMPACT ET EFFICACE**

couple jusqu'à 1400 Nm, vitesse jusqu'à 24 tr/min (sur commande).

### SÉCURITÉ ÉLEVÉE

grâce au système antichute et à la possibilité de raccorder des dispositifs de sécurité comme les bords sensibles optiques ou résistifs  $(8,2\,\mathrm{k}\Omega)$ .

Motoréducteurs conformes aux normes et directives européennes les plus récentes en matière de sécurité et technologie.

#### **PRATIQUE**

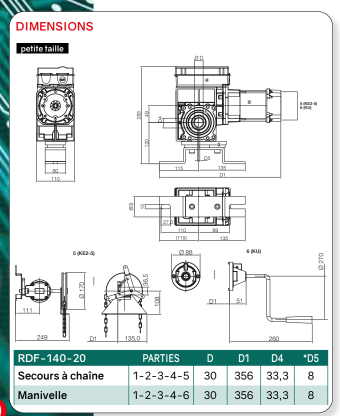
Déblocage disponible en 2 versions :

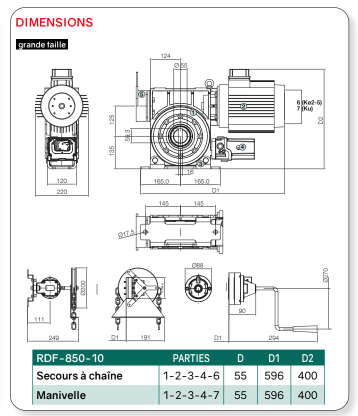
- actionnement d'urgence à manivelle ;
- actionnement d'urgence à chaîne, la solution idéale pour tout type d'application.

### **PLUS GRANDE FORCE**

le couple de la série RDF peut être augmenté grâce aux kits de réduction 1:2 et 1:3 à chaîne (sur commande).

#### **DIMENSIONS** moyenne taille 6 (Ke2-5) RDF-220-15 **PARTIES** D D1 D4 \*D5 RDF-290-15 Secours à chaîne 1-2-3-4-6 30 327 33,3 8 Manivelle 1-2-3-4-7 30 327 33.3 8 RDF-380-15 RDF-450-15 **PARTIES** D \*D5 D1 D4 RDF-550-12 Secours à chaîne 1-2-3-4-6 40 12 524 43,3 Manivelle 1-2-3-4-7 40 524 43,3 12









# POIDS MAXIMUM DU RIDEAU MÉTALLIQUE (KG)

	TUBE EN ACIER (mm)																							
	13	33,0 X	4	159	9,0 X 4	4,5	193,7 X 5,4			21	219,1 X 5,9		24	4,5 X	6,3	273,0 X 6,3			298,5 X 7,1			32	323,9 X 7,1	
H DE PORTE JUSQU'À	3 m	5 m	7 m	3 m	5m	7 m	3m	5m	7 m	3m	5m	7 m	3m	5m	7 m	3m	5 m	7 m	3m	5 m	7 m	3m	5m	7 m
RWF-280-9	253	223	-	230	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RDF-290-15	281	248	223	256	232	213	218	209	197	195	194	185	176	176	172	159	159	159	147	147	147	136	136	136
RDF-450-15	449	397	357	409	372	341	350	335	315	312	310	297	282	282	276	255	255	255	235	235	235	217	217	217
RDF-550-12	618	546	491	563	512	469	481	461	433	430	427	408	388	388	379	351	351	351	323	323	323	299	299	299
RDF-750-9,5	843	744	669	767	698	640	656	629	590	586	582	557	530	530	517	478	478	478	440	440	440	408	408	408
RDF-1100-10	-	-	-	1126	1024	939	962	922	866	860	854	817	777	777	758	702	702	702	645	645	645	598	598	598
RDF-1400-7	-	-	-	1433	1303	1195	1224	1174	1102	1094	1087	1039	989	989	965	893	893	893	821	821	821	761	761	761

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

MODÈLE	RDF-140-20	RDF-220-15	RWF-280-9	RDF-290-15
Arbre câble Ø (mm)		3	0	
Couple max. (Nm)	140	220	280	290
Couple nominal (Nm)	112	176	250	232
N° tours sortie (RPM)	20	15	9	15
Puissance du moteur (kW)	0,55	1,1	1,5	1,1
Plage fin de course (tours max arbre câble)	15		20	
Tension de fonctionnement (V)	3 X	3 X 400		
Fréquence (Hz)		5	0	
Absorption nominale (A)	8,1	16,2	-	16,2
Cycle à l'heure	4	5	-	7
Câbles de raccordement		4 X 1,5 mm2 - 6 X 0,75	5 mm2 - 2 X 0,75 mm2	
Température de fonctionnement (°C)		-5/	+40	
Bruit (dB)		< 7	70	
Indice de protection (IP)		5-	4	
Poids (kg)	13	20	35	23

MODÈLE	RDF-380-15	RDF-450-15	RDF-550-12	RDF-850-10						
Arbre câble Ø (mm)		40		55						
Couple max. (Nm)	380	450	550	850						
Couple nominal (Nm)	304	360	440	680						
N° tours sortie (RPM)	1	5	12	10						
Puissance du moteur (kW)		1,5		2,2						
Plage fin de course (tours max arbre câble)	20	15	20	10						
Tension de fonctionnement (V)		3 X	400							
Fréquence (Hz)		5	0							
Absorption nominale (A)		22		32,3						
Cycle à l'heure **		3	7	8						
Câbles de raccordement		4 X 1,5 mm2 - 6 X 0,7	5 mm2 - 2 X 0,75 mm2							
Température de fonctionnement (°C)		-5/	+40							
Bruit dB (A)	<70									
Indice de protection (IP)		5	4							
Poids (kg)	27	2	5	50						





# FINS DE COURSE ÉLECTRONIQUES

(vendu sans câble)



Moteur RDF 290N À manivelle Code : FCS290ME

Moteur RDF 450N À manivelle Code : FCS450ME

Moteur RDF 550N À manivelle Code : FCS550ME

Moteur RDF 1100N À manivelle Code : FCS1100M

Moteur RDF 1400N À manivelle Code : FCS1400M



Câble de 7 m Pour moteur avec FdC. élec. Code: FCS007CE Câble de 11 m Pour moteur avec FdC. électronique Code: FCS011CE Kit moteur RWF 280N secours à chaîne + D-PRO Auto

Fourni avec un câble de 7 m Code : FCC280CE

Moteur RDF 290N Secours à chaîne Code : FCS290CE

Moteur RDF 450N Secours à chaîne Code : FCS450CE

Moteur RDF 550N Secours à chaîne Code : FCS550CE

Moteur RDF 850N Secours à chaîne Code : FCS0850C

Moteur RDF 1100N Secours à chaîne Code : FCS1100C

Moteur RDF 1400N Secours à chaîne Code : FCS1400C





# FINS DE COURSE MÉCANIQUES

(vendu sans câble)

Moteur RDF 220N Secours à chaîne Code: FCS220M1



Moteur RDF 290N Secours à chaîne Code: FCS290M1

Moteur RDF 380N Secours à chaîne Code: FCS380M1

Moteur RDF 550N Secours à chaîne Code: FCS550M1

Moteur RDF 850N Secours à chaîne Code: FCS850M1

## **ARMOIRES DE COMMANDE**



**D-PRO Action** 

**D-PRO Action** 400 V Code: FTAC2000 Gestion frein Code: FTAC2100



D-PRO Automatic

D-PRO Automatic 230 V

Code: FTAC1000

Code: FTAC1200





# D-PRO ACTION

# FACILE À PROGRAMMER ET UTILISER



Centrales de commande pour moteurs avec fin de course mécanique ou électronique.

Adaptée à tous les types de moteur, monophasé sans variateur intégré, et triphasé, d'une puissance maximale de 2,2 kW.

# SIMPLE À PROGRAMMER ET DOTÉ DE 2 LEDS POUR LE DIAGNOSTIC.

### PRESTATIONS ÉLEVÉES

Avec la possibilité d'ajouter un module dédié à la fonction supplémentaire de sortie à contact sec. Compatible avec tous les types de bords sensibles, y compris sans fil.

#### **FACILE**

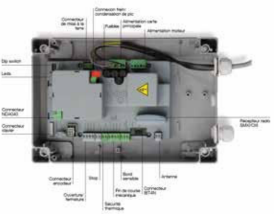
Grâce au programmateur avec écran multifonction O-View pouvant être relié à la centrale grâce à l'interface IBT4N (tous deux en option).

#### SÛRE

Protégée par la coque en plastique, pour éviter le risque de chocs électriques.

#### **INTELLIGENTE**

La signalisation de maintenance peut être programmée en fonction du nombre de manœuvres nécessaires.



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation réseau (Vac 50/60 Hz)	400	230					
Puissance maxi moteurs (kW)	2,2						
Puissance en veille (W)	<5						
Entrée pour fin de course	prograr	nmable					
Entrées pour commandes extérieures	Ouverture, Ferr (prograr						
Entrée STOP	Pour bords ser normalement fern ouverts, α 8,2 kΩ résistifs et 8	nés, normalement optiques,					
Sorties services	24 Vdc n	nax 0,1 A					
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷	- +50					
Indice de protection (IP)	55						
Dimensions (mm)	210x12	5x310 h					
Poids (kg)	2,5						

#### D-PRO Action 400 V

Code: FTAC2000

D-PRO Action 400 V + Gestion frein Code: FTAC2100

D-PRO Action 230 V + Gestion frein Code: FTAC2200

#### **ACCESSOIRES**



Carte embrochable de gestion des feux Info contact sec porte fermée sur OUT 2 Code: FTADA040

Document non contractuel - Prix publics H.T.



# D-PRO AUTOMATIC

# **ÉVOLUÉE ET POLYVALENTE**



D-PRO Automatic 400 V

Code: FTAC1000

**D-PRO Automatic** 

230 V

Code: FTAC1200

Centrales de commande pour moteurs avec fin de course mécanique ou électronique, avec possibilité de manœuvre en mode homme mort ou en mode automatique.

Adaptée à la plupart des moteurs industriels sur le marché, monophasés avec ou sans variateur intégré et triphasés, d'une puissance maximale de 2,2 kW.

### PROGRAMMATION SIMPLE ET DIAGNOSTIC IMMÉDIAT

grâce à l'afficheur 4 chiffres intégré dans le couvercle.

### PERFORMANCES ÉLEVÉES

Avec possibilité d'ajouter des modules dédiés pour des fonctions supplémentaires, comme feu de signalisation et loop detector, et raccorder des émetteurs extérieurs. Compatible avec tous les bords sensibles, y compris sans fil.

### GESTION DES FEUX INTÉGRÉE

**ACCESSOIRES** 

## LA SOLUTION IDÉALE POUR PORTES AVEC INTERVERROUILLAGE

Grâce à la fonction dédiée, la centrale permet de commander alternativement les différentes portes, en limitant ou en contrôlant l'entrée vers ou depuis des zones qui doivent être protégées contre l'ouverture simultanée de deux ou plusieurs portes.

### SÛRE

Protégée par la coque en plastique, pour éviter le risque de chocs électriques.

#### INTELLIGENTE

La signalisation de maintenance peut être programmée en fonction du nombre de manœuvres nécessaires.

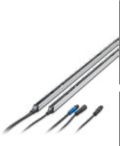
#### **PERSONNALISABLE**

D'autres configurations pour les touches sont disponibles sur demande, comme par exemple l'interrupteur stop d'urgence.

#### **MODE HORLOGE**

Via boucle ou horloge

CONTACT INFO. ÉTAT PORTE (OUVERTE OU FERMÉE)



Barrière immatérielle Hauteur 2 m OSE /NPN Code : FYOC0200

Barrière immatérielle Hauteur 2,50 m OSE /NPN

Code: FYOC0250

Cordon extensible L = 3 ml - 2x0.75 mm<sup>2</sup> Code: FYC32075

Kit système mobile radio Edge 868 (1 récepteur + 1 émetteur) Code : FQN0KSMR



Rail aluminium 30-10 Longueur 2 m - Largeur 30 mm Hauteur 10 mm Pour profil GE F65

Pour profil GE F65 Code: FYNR3010



Kit Interface résistif GE-F65

 $\label{eq:comprenant:} \begin{array}{l} \text{Comprenant:} \\ \text{-1 tête filaire} \\ \text{-1 tête 8,2 k} \\ \text{Code:} \text{FYNKGE65} \end{array}$ 



Profil GE-F65 - Longueur de 1 m

Sans bavette

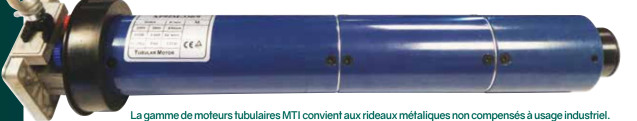
Code : FYNG6501

Avec bavette

Code: FYN65B01



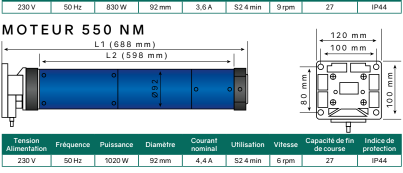




Les moteurs TMTI sont alimentés en monophasés et sont équipés de manoeuvres de secours. Les adaptations aux tubes standards sont disponibles.

# MOTEUR 330 NM 120 mm L1 (666 mm) 100 mm L2 (576 mm)

MTI 330 Tubulaire 330 Nm Code: FCT330MO



MTI 500 Tubulaire 500 Nm Code: FCT550MO

#### **ABAQUES**

Ø du tube (mm)	MTI 330 (Kg)*	MTI 500 (Kg)*
102	420	-
133	320	450
168	255	370
193	=	340

(\*) Poids maximum du rideau calculé avec 30% de frottement. Données indicatives susceptibles de varier en fonction du taux de frottement, de la lame, de la hauteur et de l'épaisseur



# UNIQUEMENT POUR TUBE DE Ø 133



Adaptation Ø 94

Code: FCT3A094

Adaptation Ø 97 Code: FCT3A097

Adaptation Ø 124 Code: FCT3A124 Adaptation Ø 127 Code: FCT3A127

Adaptation Ø 159 Code: FCT3A159 Plaque à tiroir 300 x 300 Code: FCT300PT

Plaque à tiroir 400 x 400

Code: FCT400PT

Plaque à tiroir 350 x 350

Code: FCT350PT

Plaque latérale côté parachute 350 x 350 x 3

Code: FCT350PL

Plaque latérale côté parachute 300 x 300 x 3 Code: FCT300PL

Plaque latérale côté parachute 400 x 400 x 3 Code: FCT 400PL



### AdaptationsMTI 500

Adaptation Ø 127 Code: FCT5A127 Adaptation Ø 158 Code: FCT5A158



# **PARACHUTES**

Le parachute est un appareillage mécanique de sécurité pour rideaux à enroulement sans compensation avec une double fonction :

- Supporter l'arbre du rideau,
- Stopper la chute du rideau, en cas d'une brusque accélération dans le sens de la descente, causée par une accidentelle rupture d'un des éléments de connection entre la transmission et l'arbre du rideau.

Conforme aux nouvelles Normes Européennes EN 12604-12605 ; EN 1324.1 ; EN 12453.

# PARACHUTES INDUSTRIELS

Parachutes montés sur des cadres non compensés par des ressorts, du côté opposé à la motorisation et font également office de support.

Ils sont construit avec des matériaux protégés contre l'oxydation et ayant un haut degré de protection (IP65), tournant sur roulements radiaux, ne nécessite pas d'entretien.

Le choix du modèle à installer doit se faire en fonction du couple du moteur qui déplace le rideau. Le couple nominal doit toujours être supérieur au couple du système motorisé.

#### **LA GAMME**

La gamme est composée de 8 modèles, agréés TÜV, équipés d'un système d'amortissement de l'impact et d'un dispositif coupant l'alimentation électrique du motoréducteur au moment où le parachute se déclenche

Tous ces modèles de parachutes peuvent être réutilisés après une prise antichute (nécessite le démontage du parachute).

une prise antichute (nécessite le démontage du parachute).

Parachute DR250 250 Nm Code: FIF02500 Parachute DR300 300 Nm

Code : FIF03008

Parachute DR600 600 Nm

Code : FIF06008

Parachute DR900 900 Nm

Code: FIF09008

Parachute DR1500 1500 Nm

Code : FIF15008

Parachute DR2000 2000 Nm

Code: FIF20008

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	DR 300	DR 600	DR 900	DR 1500	DR 2000
Certificat	Tor FV 13/169	Tor FV 13/170	Tor FV 171	-	-
Couple admissible (Nm)	300	600	900	1500	2000
Force de préhension (Nm)	1735	2161	4666	-	-
Poids (kg)	5,5	8,6	12,5	24	39
Tours d'exercice (min-1)	18	16	16	12	10

#### **DIMENSIONS**

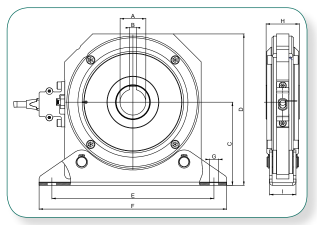
			DIMEN	SIONS		
	DR 250	DR 300	DR 600	DR 900	DR 1500	DR 2000
Α	25	30	40	40	50	60
В	8	8	10	12	14	18
С	80	97,5	110	128	155	186
D	147,5	117,5	200	228	280	336
Ε	180	190	220	250	290	350
F	200	220	250	280	325	400
G	11	11	11	13	17	19
Н	37,5	39	46	56	63	79
1	32	31	41	47	55	60

#### Réducteur pour arbre

de 30 à 25 Lg : 46 mm Code : **FGH30250** 

de 40 à 30 Lg : 46 mm Code : **FGH40300** 

de 55 à 40 Lg : 46 mm Code : **FGH55040** 



		DR 300			DR 600			DR 900			DR 1500			DR 2000		
TUBE x						DI	MENSIC	NS RIDE	AU LxH (	m)						
ÉPAISSEUR	3x3	5x5	7x7	3x3	5x5	7x7	3x3	5x5	7x7	3x3	5x5	7x7	3x3	5x5	7x7	
						POII	DS MAX	IMAL AU	TORISÉ (	(KG)						
88,9x3,2	550	476														
101,6x3,6	518	465														
108,0x3,6	503	457														
127,0x4,0	483	433														
133,0x4,0	472	338														
139,7x4,5	435	378	353	455	428	412										
159,0x4,5	398	351	327	418	403	395										
168,3x4,5	367	323	301	398	375	362										
178,0x5,0	347	297	285	373	358	346										
193,7x5,4	323	276	265	357	342	333	997	938	843							
219,1x5,9				338	328	314	908	847	768	1225	1175	732	1618	1564	1126	
229,0x6,5				323	308	296	846	785	736							
244,5x5,9				297	276	268	791	738	679	1195	1128	1004	1592	1536	1396	
267,0x7,1				329	252	342	783	724	663							
298,5x8,0							708	672	612							
323,9x8,0							681	629	569	875	815	763	1286	1237	1084	
355,6x8,0							654	598	536							
368,0x8,0							607	531	483	786	761	673	1178	1134	1024	

# PARACHUTES DOMESTIQUES



#### **LA GAMME**

La gamme DR70, DR140 et DR140 Plus est dédiée aux volets roulants et petits volets.

Conçu pour être installé intégralement sur tout type de boîtier aussi bien à droite qu'à gauche, il est structuré pour un joint étanche avec un degré de protection IP67. L'utilisation de matériaux appropriés permet l'absence de tout entretien.

Parachute DR70 70 Nm Avec 8 m de câble Code : FIF00708 Parachute DR140 140 Nm Avec 8 m de câble Code : FIF01408 Parachute DR140 Plus 140 Nm Avec 8 m de câble Fourni avec support Code: FIF014P8

DIMENSIONS	
1.00 of 1.00 o	5-7-
95.5	24

18

			DIAMÈTRE DE TUBE														
MODÈLE	HAUTEUR	Ø	60X2	,6	Ø	70X2,	9	Ø7	76,1X2	2,9	Ø	82,5X3	3,2	Ø89,9X3,		3,2	
MODELL	TIMOTEON							L	ARGE	JR							
		1,5	2	2,5	1,5	2	2,5	1,5	2	2,5	1,5	2	2,5	1,5	2	2,5	
	1,5	151	107	95	141	137	136	129	129	129	120	120	120				
DR70	2	134	107	95	125	125	125	119	119	118	112	112	112				
	2,5	127	107	95	120	120	118	119	119	118	112	112	112				
	1,5										286	222	222	264	263	263	
DR140	2										286	222	222	252	252	252	
	2,5										286	222	222	252	252	252	
DD440	1,5											260	170		250	205	
DR140 plus	2											220	170		211	205	
pius	2,5											190	170		182	182	

							D	IAMÈ	TRE D	E TUB	E					
MODÈLE	HAUTEUR	Ø1	01,6X	3,6	Ø1	108X3	06	Ø114,3X3,6			Ø121x4			Ø127x4		4
WODELL	TIAOTEON							LA	RGEL	JR						
		2,5	4	6	2,5	4	6	2,5	4	6	2,5	4	6	2,5	4	6
	1,5															
DR70	2															
	2,5															
	1,5	207			214			202			189					
DR140	2	207			214			202			189					
	2,5	207			214			201			189					
DD440	1,5	223	218	140	210	208	160	198	195	181	186	183	182	176	171	170
DR140 plus	2	199	198	140	189	188	160	184	184	180	175	172	170	167	165	162
pius	2,5	175	174	140	169	168	160	166	166	163	160	157	157	153	151	148



# **PARACHUTES**

Le parachute est un appareillage mécanique de sécurité pour rideaux à enroulement sans compensation avec une double fonction :

- Supporter l'arbre du rideau,
- Stopper la chute du rideau, en cas d'une brusque accélération dans le sens de la descente, causée par une accidentelle rupture d'un des éléments de connection entre la transmission et l'arbre du rideau.

Conforme aux nouvelles Normes Européennes EN 12604-12605 ; EN 1324.1 ; EN 12453.



#### **LA GAMME**

La gamme DR70, DR140 et DR140 Plus est dédiée aux volets roulants et petits volets.

Conçu pour être installé intégralement sur tout type de boîtier aussi bien à droite qu'à gauche, il est structuré pour un joint étanche avec un degré de protection IP67. L'utilisation de matériaux appropriés permet l'absence de tout entretien.

# UNE NOUVEAUTÉ SUR LE MARCHÉ.

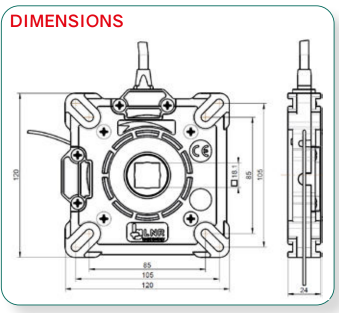
La possibilité de monter le connecteur verticalement ou horizontalement en fait un outil polyvalent et facile à installer.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

MODÈLE	COUPLE	MOMENT DE PRISE	RAYON D'ENRUBANNAGE MAXI.	VITESSE DE FONCTIONNEMENT	LESTE (KG)
AR 70	25	30	40	40	50
AR 140	8	8	10	12	14



Parachute AR70 70 Nm Avec languette Axe carré 18 mm Avec 8 m de câble Code: FIF070LA Parachute AR140 140 Nm Avec languette Axe carré 18 mm Avec 8 m de câble Code: FIF140LA





# **ACCESSOIRES**



#### POTEAU DE PROTECTION

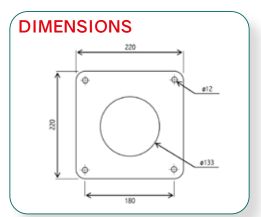
Acier et peinture de signalisation jaune.

Protège les installations et les abords de bâtiments contre les chocs. Pied = 220 mm X 220 mm

Poteau de protection

H = 600 mm Code : **FYZ0600P** 

H = 1000 mm Code : **FYZ1000P** 



#### **ENTRETOISES**

#### Entretoises

Ø 124 pour axe Ø 30 Code : **FGE1323E** 

#### **Entretoises**

Ø 127 pour axe Ø 30 Code : **FGE1333E** 

#### **Entretoises**

Ø 158.8 pour axe Ø 30 Code : **FGE1683E** 

EntretoisesØ 127 pour axe Ø 40

Code: FGE1334E

#### **Entretoises**

Ø 158.8 pour axe Ø 40 Code : **FGE1684E** 

#### **Entretoises**

Ø 181 pour axe Ø 40 Code : **FGE1934E** 

#### **Entretoises**

Ø 159 pour axe Ø 55 Code : **FGE1595E** 

#### **Entretoises**

Ø 181 pour axe Ø 55 Code : **FGE 1815E** 

#### **Entretoises**

Ø 206 pour axe Ø 55 Code : **FGE 2065E** 



### **ARBRES**



### Arbres

Ø 30

L=480mm + clavette Code : **FGEET030** 

### Arbres

Ø 40

L=480mm + clavette Code : **FGEET040** 

#### Arbres

Ø 55

L=600 mm + clavette Code : **FGE0055L** 



#### Flasque renforcée 380 x 380 mm

Code: FGG40380



# SD / SWN

Motoréducteur électromécanique pour portes sectionnelles. Versions pour 230 Vac monophasé et 230/400 Vac triphasé, avec fins de course électroniques.

#### **INSTALLATION SIMPLE**

le motoréducteur doit être installé directement sur l'arbre de la porte sectionnelle.

Les câbles de connexion dotés de connecteurs simplifieront l'installation électrique.

#### **ROBUSTE**

Motoréducteur avec engrenages en bronze, à lubrification permanente.

#### **PRATIQUE**

Déblocage disponible en 3 versions :

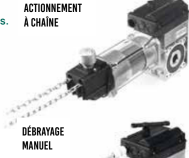
- déblocage à câble ;
- actionnement d'urgence à chaîne, la solution idéale pour tout type d'application.

#### **COMPACT ET EFFICACE**

couple jusqu'à 140 Nm, vitesse jusqu'à 24 tr/min.

#### **SÉCURITÉ**

motoréducteurs conformes aux normes et directives européennes





## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	1400°C								
	SWN-70-20	SD-80-30	SD-100-24	SD-120-20	SD-140-20				
Arbre Ø (mm)		25	5,4		25,4 / 31,75				
Couple max. (Nm)	70	80	100	120	140				
Couple nominal (Nm)	60	64	80	96	112				
Poids soulevé** (Kg)	250	380	450	530	600				
NBRE de tours en sortie (tr/min)	20	30	24	20	20				
Puissance moteur (kW)	0,37	0,55	0,37	0,37	0,55				
Tension de service (V)	1 x 230 / 3 x 400			3 x 230 / 3 x 400					
Fréquence de service (Hz)			50						
Courant nominal (A)	2,3	2,4	1	,6	2,4				
Cycles/heure	5		5,5		8,1				
Câbles de raccordement (nbre x mm²)	4 x 1,5 mm <sup>2</sup> - 6 x 0,75 mm <sup>2</sup> - 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>								
Température de fonctionnement (°C)	-5 / +40								
Bruit dB (A)	<70								
Indice de protection (IP)			54						
Poids (kg)	13,2	10	11	11	12				
Prix Débrayage à chaîne et FdC électroniques Avec câble 7 m	FMS070CH	Code en cours de création	FMS100CH	Code en cours de création	FMS140CH				
Prix Débrayage rapide et FdC électroniques Avec câble 7 m	FMS070MA	Code en cours de création	FMS100DR	Code en cours de création	FMS140DR				
Prix Débrayage à manivelle et FdC électroniques Avec câble 7 m	Code en cours de création	Code en cours de création	Code en cours de création	Code en cours de création	Code en cours de création				
Prix Débrayage à chaîne et FdC mécaniques Avec câble 7 m	-	-	FMS MC100	-	FMS MC140				
Prix Débrayage rapide et FdC mécaniques Avec câble 7 m	-	-	FMS 0370P	-	FMS 144CH				

Câble pour moteur mono/tri Fin de course électronique

Longueur 7 m Code: **FMS07CET** 

Longueur 11 m

Code: FMS11CET

Câble pour SD100 Fin de course mécanique

Longueur 7 m Code : **FMS07CSD** 

Longueur 11 m Code : **FMS11CSD**  Chaîne 4 m avec 1 maillon de raccord pour moteur SD / SWN

Code: FMS004CH

Chaîne 9 m avec 1 maillon de raccord pour moteur SD / SWN

Code: FMS009CH

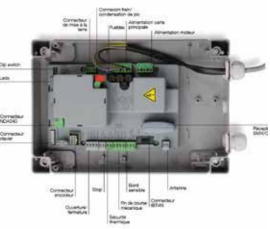




# D-PRO ACTION

# FACILE À PROGRAMMER ET UTILISER





D-PRO Action 400 V Code: FTAC2000 D-PRO Action 400 V + Gestion frein Code: FTAC2100

D-PRO Action 230 V + Gestion frein Code: FTAC2200

#### **ACCESSOIRES**



Carte embrochable de gestion des feux Info contact sec porte fermée sur OUT 2 Code: FTADA040 Centrales de commande pour moteurs avec fin de course mécanique ou électronique.

Adaptée à tous les types de moteur, monophasé sans variateur intégré, et triphasé, d'une puissance maximale de 2,2 kW.

### SIMPLE À PROGRAMMER ET DOTÉ DE 2 LEDS POUR LE DIAGNOSTIC.

## PRESTATIONS ÉLEVÉES

Avec la possibilité d'ajouter un module dédié à la fonction supplémentaire de sortie à contact sec. Compatible avec tous les types de bords sensibles, y compris sans fil.

#### **FACILE**

Grâce au programmateur avec écran multifonction O-View pouvant être relié à la centrale grâce à l'interface IBT4N (tous deux en option).

### **SÛRE**

Protégée par la coque en plastique, pour éviter le risque de chocs électriques.

#### **INTELLIGENTE**

La signalisation de maintenance peut être programmée en fonction du nombre de manœuvres nécessaires.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation réseau (Vac 50/60 Hz)	400	230
Puissance maxi moteurs (kW)	2,	,2
Puissance en veille (W)	<	5
Entrée pour fin de course	prograr	nmable
Entrées pour commandes extérieures	Ouverture, Ferr (prograr	
Entrée STOP	Pour bords s type normale normalement ou 8,2 kΩ résist pneum	ment fermés, verts, optiques,
Sorties services	24 Vdc n	nax 0,1 A
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷	- +50
Indice de protection (IP)	5	5
Dimensions (mm)	210x12	5x310 h
Poids (kg)	2,	,5



# D-PRO AUTOMATIC

# **ÉVOLUÉE ET POLYVALENTE**



**D-PRO Automatic** 400 V

Code: FTAC1000

**D-PRO Automatic** 230 V

Code: FTAC1200

Centrales de commande pour moteurs avec fin de course mécanique ou électronique, avec possibilité de manœuvre en mode homme mort ou en mode automatique.

Adaptée à la plupart des moteurs industriels sur le marché, monophasés avec ou sans variateur intégré et triphasés, d'une puissance maximale de 2.2 kW.

### PROGRAMMATION SIMPLE ET DIAGNOSTIC **IMMÉDIAT**

grâce à l'afficheur 4 chiffres intégré dans le couvercle.

### PERFORMANCES ÉLEVÉES

Avec possibilité d'ajouter des modules dédiés pour des fonctions supplémentaires, comme feu de signalisation et loop detector, et raccorder des émetteurs extérieurs. Compatible avec tous les bords sensibles, y compris sans fil.

## GESTION DES FEUX INTÉGRÉE

## LA SOLUTION IDÉALE POUR PORTES AVEC **INTERVERROUILLAGE**

Grâce à la fonction dédiée, la centrale permet de commander alternativement les différentes portes, en limitant ou en contrôlant l'entrée vers ou depuis des zones qui doivent être protégées contre l'ouverture simultanée de deux ou plusieurs portes.

#### SÜRE

Protégée par la coque en plastique, pour éviter le risque de chocs électriques.

#### INTELLIGENTE

La signalisation de maintenance peut être programmée en fonction du nombre de manœuvres nécessaires.

#### **PERSONNALISABLE**

D'autres configurations pour les touches sont disponibles sur demande, comme par exemple l'interrupteur stop d'urgence.

#### MODE HORLOGE

Via boucle ou horloge

CONTACT INFO. ÉTAT PORTE (OUVERTE OU FERMÉE)

### **ACCESSOIRES**

voir pages 82 à 97



Rail aluminium 30-10

Longueur 2 m - Largeur 30 mm Hauteur 10 mm Pour profil GE F65

Code: FYNR3010



#### Kit Interface résistif GE-F65

Profil GE-F65 - Longueur de 1 m

Comprenant: - 1 tête filaire - 1 tête 8,2 kΩ

Code: FYNKGE65



Avec bavette Code: FYN65B01



#### Barrière immatérielle Hauteur 2 m OSE /NPN

Code: FYOC0200

#### Barrière immatérielle Hauteur 2,50 m

OSE /NPN

Code: FYOC0250



# Cordon extensible

 $L = 3 mI - 2x0.75 mm^2$ Code: FYC32075

Kit système mobile radio Edge 868 (1 récepteur + 1 émetteur) Code : FQN0KSMR



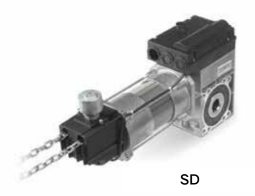




# KITS MOTEUR + D-PRO ACTION







#### KIT SWN70

#### Kit moteur mono. - SWN70 70 Nm

Débrayage chaîne Fins de courses électroniques Taille de la porte : 18 m<sup>2</sup> Poids de la porte : 315 Kg

- D-Pro ACTION
- Câble 7 m
- Chaîne 5 m Code: FMICM070

### KITS SD100

#### Kit moteur 400 V - SD100 100 Nm

Débrayage chaîne Fins de courses électroniques Taille de la porte : 30 m<sup>2</sup> Poids de la porte : 450 Kg

- D-Pro ACTION
- Câble 7 m
- Chaîne 5 m

Code: FMICT100

# KITS SD140

#### Kit moteur 400 V - SD140 140 Nm

Débrayage chaîne

Fins de courses électroniques Taille de la porte : 40 m<sup>2</sup> Poids de la porte : 600 Kg

- D-Pro ACTION
- Câble 7 m
- Chaîne 5 m

Code: FMICT140

#### Kit moteur 400 V - SD100 100 Nm

Débrayage rapide Fins de courses électroniques Taille de la porte : 30 m<sup>2</sup> Poids de la porte: 450 Kg

- D-Pro ACTION
- Câble 7 m
- Chaîne 5 m

Code: FMIDT100

#### Kit moteur 400 V - SD140 140 Nm

Débrayage rapide

Fins de courses électroniques Taille de la porte : 40 m<sup>2</sup> Poids de la porte: 600 Kg

- D-Pro ACTION
- Câble 7 m
- Chaîne 5 m

Code: FMIDT140

#### Kit moteur 400 V - SD100 100 Nm

Débrayage chaîne Fins de courses mécaniques Taille de la porte : 30 m<sup>2</sup> Poids de la porte: 450 Kg

- D-Pro ACTION
- Câble 7 m
- Chaîne 5 m

Code: FMIMC100

#### Kit moteur 400 V - SD140 140 Nm

Débrayage chaîne Fins de courses mécaniques Taille de la porte : 40 m<sup>2</sup> Poids de la porte: 600 Kg

- D-Pro ACTION
- Câble 7 m
- Chaîne 5 m

Code: FMIMC140

#### Kit moteur 400 V - SD100 100 Nm

Débrayage rapide Fins de courses mécaniques Taille de la porte : 30 m<sup>2</sup> Poids de la porte: 450 Kg

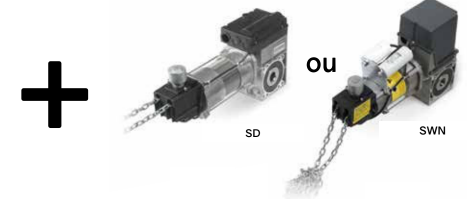
- D-Pro ACTION
- Câble 7 m
- Chaîne 5 m Code: FMIMD370





# KITS MOTEUR + D-PRO AUTOMATIC





### KIT SWN70 AUTO

Kit moteur mono. - SWN70 70 Nm

Débrayage chaîne

Fins de courses électroniques

Taille de la porte : 18 m² Poids de la porte : 315 Kg - D-Pro AUTOMATIC

- Câble 7 m

- Chaîne 5 m

Code: FMICM07A

#### KITS SD100 AUTO

Kit moteur 400 V - SD100 100 Nm

Débrayage chaîne

Fins de courses électroniques Taille de la porte : 30 m²

Poids de la porte : 450 Kg - D-Pro AUTOMATIC

- Câble 7 m

- Chaîne 5 m Code: FMICT10A

### KITS SD140 AUTO

Kit moteur 400 V - SD140 140 Nm

Débrayage chaîne

Fins de courses électroniques

Taille de la porte : 40 m² Poids de la porte : 600 Kg

- D-Pro AUTOMATIC

- Câble 7 m

- Chaîne 5 m

Code: FMICT145

#### Kit moteur 400 V - SD100 100 Nm

Fins de courses électroniques

Poids de la porte: 450 Kg

- D-Pro AUTOMATIC

- Câble 7 m

- Chaîne 5 m

Débrayage rapide

Taille de la porte : 30 m<sup>2</sup>

Code: FMIDT10A

#### Kit moteur 400 V - SD140 140 Nm

Débrayage rapide

Fins de courses électroniques

Taille de la porte : 40 m² Poids de la porte: 600 Kg

- D-Pro AUTOMATIC

- Câble 7 m

- Chaîne 5 m

Code: FMIDT145

#### Kit moteur 400 V - SD100 100 Nm

Débrayage rapide

Fins de courses mécaniques Taille de la porte: 30 m² Poids de la porte: 450 Kg

- D-Pro AUTOMATIC

- Câble 7 m

- Chaîne 5 m

Code: FMIMD375







# FM 60

Le FM60 est un motoréducteur spécialement conçu pour motoriser les portes sectionnelles équilibrées par ressort.

Il peut être monté directement sur l'arbre de la porte grâce à son arbre à corps creux et fixé au moyen d'un support.



### **SPÉCIFICITÉS**

## **MOTORÉDUCTEUR**

- Réducteur en fonte d'aluminium intégrant un système roue et vis sans fin dans un bain d'huile (roue en bronze à faible abrasion)
- Moteur aluminium avec ailettes de refroidissement
- Couplage triphasé 230/400v
- Arbre creux Ø25,4mm
- Montage Horizontal ou vertical suivant l'espace disponible
- Protection thermique des enroulements du moteur
- Débrayage par secours à chaîne

#### LOGIQUE DE COMMANDE

Fonctionnement Homme-mort ou mixte: Armoire de commande START-FM avec boutons de commande, Stop et voyant de signalisation en façade

#### **RACCORDEMENTS**

- Les motoréducteurs de la série FM sont tous livrés avec un kit de raccordement et de montage composé de:
- 1 câble 7m
- 1 plaque de fixation moteur avec visserie
- 1 clavette pour axe plein Ø25.4

# FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE SIMPLE

Carte optionnelle FMA pour la gestion d'une barre palpeuse Sécuris, d'un jeu de cellule PE12 NPN et d'un feu clignotant 230v/15w ou à led (type Lumos ou Blinko) (neutre obligatoire)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	FM60 TRIPHASÉ	FM60 MONOPHASÉ
Type de débrayage	Chaîne	Chaîne
Modèle de fins de courses	Mécanique	Mécanique
Tension d'alimentation (V - Hz)	400 / 50 Hz	230 / 50 Hz
Intensité (A)	3	4
Puissance (kW)	0,35	0,5
Cos 🛚	0,8	0,8
Diamètre arbre creux (mm)	25,4	25,4
Couple de sortie (Nm)	60	50
Poids maxi de tablier (kg)	180	150
Fréquence de travail (% ED)	S2 - 20%	S2 - 20%
Vitesse de rotation (Tr/min)	24	24
Capacité des fins de courses (Tr)	20	20
Fin de course supplémentaire	oui	oui
Indice de protection (IP)	IP 44	IP 54
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +45	-20 / +45



Motoréducteur FM60 Triphasé 400 V débrayage avec secours à chaîne fins de courses mécaniques, support moteur, clavette et 7 mètres de câble. Code: FMA60TRI



Kit Motoréducteur FM60 Triphasé 400 V débrayage avec secours à chaîne fins de courses mécaniques et 7 mètres de câble. Avec armoire D-PRO ACTION Code: FMIC6TPA

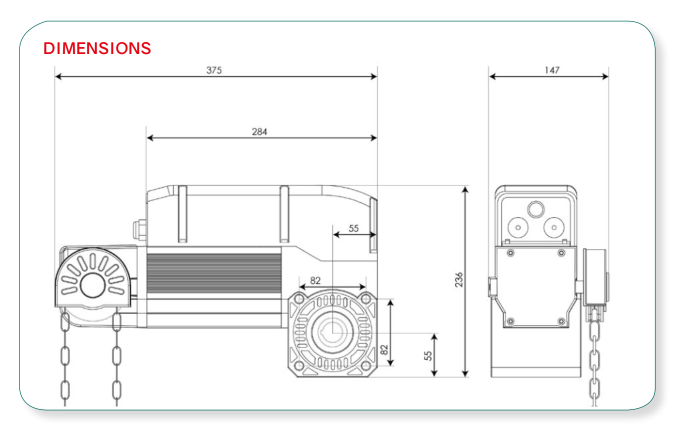


Motoréducteur FM60 Monophasé 230 V débrayage avec secours à chaîne fins de courses mécaniques, support moteur, clavette et 7 mètres de câble. Code: FMA60MON



Kit Motoréducteur FM60 Monophasé 230 V débrayage avec secours à chaîne fins de courses mécaniques et 7 mètres de câble. Avec armoire D-PRO ACTION Code: FMIC6MPA

Chaîne pour FM60 Longueur 1 m Code: FMA6CHAI Maillon raccord Chaîne pour FM60 Code: FMA6RACC





# **ACCESSOIRES**

## PARACHUTES, CÂBLES ET RESSORTS -



Plaque réglable pour parachute ressort Code: FIB00PSR



Paire parachutes ressorts Pour porte sectionnelle Avec arbre Ø25,4 Code: FIB0PSRE



Paire parachutes câbles Pour porte sectionnelle Code: FIBOPSCA

#### **ADAPTATEURS POUR AXE 30 OU 40**



Adaptation axe 30 Ø 25,4

Code: FHC30254

Adaptation axe 40 Ø 25,4

Code: FHC40254

Adaptation axe 31,75

Code: FHC31254

Adaptation axe hexagonal

Avec bride - 6 pans de 32 Code: FHCHE254

Adaptation axe 25,4

Ø 25,4 (Sans arbre et sans clavette)

Code: FHC00254

Ø 25,4



Kit chaîne 1/1 et chaise pour moteur FM et SD Code: FGA0K110

Kit chaîne 1/2 et chaise pour moteur FM et SD Code: FGA0K120

Kit chaîne 1/1,6 et chaise pour moteur FM et SD . Code : **FGA0K116** 

## SÉCURITÉ PORTILLON \_\_\_\_\_



Cordon extensible L = 3 ml - 2x0.75 mm<sup>2</sup> Code : **FYC32075** 



Cordon extensible  $L = 3 m - 7x0.25 mm^2$ Code: FYC37025

Cordon extensible  $L = 5 m - 7x0.25 mm^2$ Code: FYC57025



Boîte dérivation 80 x 80 x 40 avec passe fils Code: FTB60DER



Interrupteur fin de course XCKS 141 Code: FZH00141

## BOÎTES



**Boîte Epoxy** 1 bouton Code: FWTBP001



**Boîte Epoxy** 2 boutons Code: FWTBP002



**Boîte Epoxy** 3 boutons Code: FWTBP003



**Boîte Epoxy** 3 boutons + clef Code: FWD10004

## SECTIONNEURS MAGNETO-THERMIQUES \_\_\_\_\_ ACCESSOIRES



magnetothermique 1/1,6 A

Boîtier sectionneur Boîtier sectionneur Boîtier sectionneur magnetothermique 1,6/2,5 A

magnetothermique 2,5/4 A Code: FZISM116 Code: FZISM162 Code: FZISM254

Boîtier coupure tétrapolaire complet Code: **FZ100040** 





# REVERS

L'opérateur Revers3i a été spécialement conçu pour la motorisation de portails collectifs ou industriels.

Son intégration sur un portail répondra parfaitement au respect des exigences des normes EN13241-1 et EN12453 en complément des autres éléments de sécurité.

- UN AFFICHEUR LCD ULTRA-QUALITATIF (6 lignes) permettant la visualisation d'un compteur de cycle, des défauts et facilitant la programmation.
- •• UN DÉBRAYAGE FACILE par l'intermédiaire de l'organe de commande (télécommande radio, sélecteur a clé...) ou par coupure de l'alimentation.
- UN CONTRÔLE PERMANENT DES ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ avec la fonction auto-test et interfaces NPN intégrées pour barre palpeuse AFCA. (version Startéco)
- UN CONTRÔLE PERMANENT DU MICROPROCESSEUR par une sécurité de type « chien de garde » et un superviseur extérieur garantissant la surveillance du microprocesseur.

L'emploi de matériaux comme l'inox et l'utilisation de produits de haute performance comme les fins de course inductifs industriels démontre une haute qualité de fabrication garantissant fiabilité et longévité.

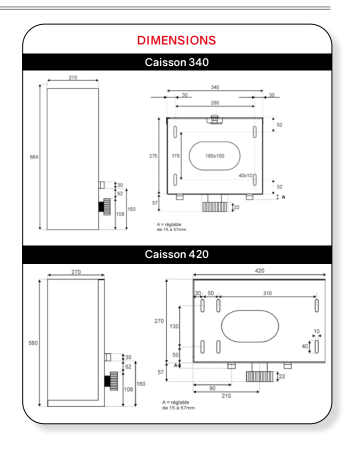
ТҮРЕ	Revers Inox (caisson 420)	<b>Revers</b> Acier - Vertical (caisson 340)
MOTEUR		
Alimentation (Vac)	230	230
Fréquence (Hz)	50	50
Condensateur (µF)	6	6
Puissance (W)	195	195
Intensité (A)	0,9	0,9
Vitesse (m/min)	8	8
Indice de protection moteur (IP)	44	44
Cos (4)	0,93	0,93
Poids maxi. portail avec pignon 18 dents (kg)	800	800
TYPE D'ARMOIRE	Start-One	Start-One
Frein (Vcc)	200	200
Type de frein	à appel de courant	à appel de courant
Déblocage du frein	si coupure de courant ou par la commande (programmable)	si coupure de courant ou par la commande (programmable)
FIN DE COURSES	Inductif réglable	Inductif réglable
Diamètre fin de courses (mm)	30	30
Distance de détection fin de courses (mm)	15	15
Alimentation fin de courses (Vcc)	12	12
PIGNON	Acier	Acier
Module	4	4
Nombre de dents	18	18
Hauteur totale pignon	107	107
CAISSON	Inox	Acier
Dimensions H x L x P (mm)	580 x 423 x 327 avec pignon	664 x 344 x 327 avec pignon





# REVERS





## **REVERS AVEC START-ONE**



Revers coffret vertical ACIER (caisson 340) (et armoire START-ONE) pour portail coulissant poids maxi 800 kg Code: FLA18V01



Revers complet 230 vac INOX (caisson 420) (et armoire START-ONE) pour portail coulissant poids maxi 800 kg Code: FLA18INO



## KIT REVERS START-ONE

Kit Revers
Vertical ACIER
(caisson 340)
avec système EDGE (mobile Radio émetteur)
et 1 barre palpeuse résistive de 2m
(et armoire START-ONE)
N° attestation
CETIM P-05-067
Code: FLK8SVER



# REVERS

# **ACCESSOIRES**



Motoréducteur REVERS 230 V Jusqu'à 800 kg 32 T/Mn Déverouillage auto. du frein Code : FLBM800K

24 V Jusqu'à 800 kg 32 T/Mn Déverouillage auto. du frein Code : FLBM824K



Pignon 18 dents module m4 Alésage 30 mm pour REVERS Code: FLB00018



Pignon 22 dents module m4 Alésage 30 mm pour REVERS Code: FLB00022



Électro - frein 190 V Pour REVERS Code : FPC000EF



Fin de course inductif M30 12 Vcc Code : FZH001ND



Caisson ACIER 340 Pour REVERS 340 x 664 x 275 Code: FLB0000V



Caisson INOX 420 Pour REVERS 420 x 580 x 270 Code: FLB00CIN



Porte ACIER pour caisson 340 Joint + serrure 340 x 664 Code: FLB000PV



Porte ACIER seule pour caisson 420 Joint + serrure 420 x 580 Code: FLB0000P



Paire de plaques de détection ACIER Pour fin de course REVERS ACIER Code: FLB2FDCA

Plaque de détection INOX Pour fin de course REVERS INOX Vendue à l'unité Code : FLB0FDCI



Serrure seule Pour caisson 2 clés n°455 Code: FLB455SE



# REVERS FAST

# PLUS RAPIDE: 12 m/min

L'opérateur Revers FAST a été spécialement conçu pour la motorisation de portails collectifs ou industriels.

Son intégration sur un portail répondra parfaitement au respect des exigences des normes EN13241-1 et EN12453 en complément des autres éléments de sécurité.

L'emploi d'un moteur couple (usage intensif) géré par la nouvelle armoire START-ONE (répondant aux exigences de la norme directive machines 98/37/CE, directive compatibilité électromagnétique 89/336/CE, norme EN13241-1, norme EN12978) lui confère une fonctionnalité optimum avec :

- UN AFFICHEUR À SEGMENTS
  (6 digites) permettant la visualisation d'un compteur de cycle, des défauts et facilitant la programmation.
- UNE GESTION DE DÉTECTION D'EFFORT (version Starteco)
- UN DÉBRAYAGE FACILE par l'intermédiaire de l'organe de commande (télécommande radio, sélecteur a clé...) ou par coupure de l'alimentation.
- UN CONTRÔLE PERMANENT DES ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ avec la fonction auto-test et interfaces NPN intégrées pour barre palpeuse AFCA. (version Startéco)
- UN CONTRÔLE PERMANENT DU MICROPROCESSEUR par une sécurité de type « chien de garde » et un

par une sécurité de type « chien de garde » et un superviseur extérieur garantissant la surveillance du microprocesseur.

L'emploi de matériaux comme l'inox et l'utilisation de produits de haute performance comme les fins de course inductifs industriels démontre une haute qualité de fabrication garantissant fiabilité et longévité.

# COLONNE TECHNIQUE CONFORT (PLUS DE DÉTAILS PAGE 36-37)

CTC Revers FAST START-ONE Hauteur 1,20 m

COULEUR BLANC Code: FLAP11B1 COULEUR GRIS Code: FLAP11G1 COULEUR VERT Code: FLAP11V1 CTC Revers FAST START-ONE Hauteur 1,75 m

COULEUR BLANC Code: FLAP13B1 COULEUR GRIS Code: FLAP13G1 COULEUR VERT Code: FLAP13V1





Revers FAST coffret vertical ACIER (caisson 340) (et armoire START-ONE) pour portail coulissant poids maxi 300 kg Code: FLF13V01

ТҮРЕ	Revers3i FAST
Alimentation (Vac)	230
Fréquence (Hz)	50
Condensateur (µF)	6
Puissance (W)	150
Intensité (A)	0,65
Vitesse (m/min)	12
Indice de protection moteur (IP)	44
Cos (中)	0,98
Poids maxi. portail avec pignon 18 dents (kg)	300
Type d'armoire	START-ONE
Frein (Vcc)	200
Type de frein	à appel de courant
Déblocage du frein	si coupure de courant ou par la commande (programmable)
Fin de courses	Inductif réglable
Diamètre fin de courses (mm)	30
Distance de détection fin de courses (mm)	15
Alimentation fin de courses (Vcc)	12
Pignon	Acier
Module	4
Nombre de dents	18
Hauteur totale pignon	107
Caisson	Acier
Dimensions H x L x P (mm)	-



# **AF 15**

La gamme d'opérateurs AF15 a été spécialement conçue pour la motorisation de portails coulissants d'un poids allant jusqu'à 2000 Kg.

D'un usage intensif, ce moteur auto-bloquant est parfaitement adapté pour les milieux industriels.

#### Il est équipé de :

- · Fins de course mécaniques,
- · Frein électromagnétique incorporé au moteur,
- Limiteur de couple.

L'ensemble de ces caractéristiques lui confère un haut niveau de fiabilité.









LE MOTORÉDUCTEUR EN DÉTAIL

		1	ă	
		h		
10	9	A		
		١,		
1	1	1		

AF15 230Vac mono Pour portail 1800 kg maximum

Code: FPAAF15M

AF15 TRI 230/400V Pour portail 2000 kg maximum

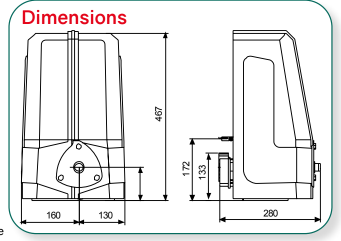
Code: FPAAF15T

TYPE	AF15M	AF15T
Alimentation (Vac)	230	230 - 400
Puissance (W)	1130	1500
Absorption (A)	5,7	5,1 - 3
Rapport de réduction	1/32	1/32
Poids maximum de portail (kg)	1800	2000
Vitesse d'ouverture (m/min)	9,6	9,6
Condensateur (µF)	30	-
%ED	60	80



Plaque de fixation

pour moteurs AF15 260x120 Code: FPAAF0PE





Kit pour portail

Poids maxi 2000 kg avec armoire Starteco, système de liaison

émetteur/récepteur 868 FM et disjoncteur déclic 1P+N 10A

Plaque de fixation en option - Barre palpeuse résistive en option

Norme CE

(monophasé) Code: FPKAF15M (triphasé)

Code: FPKAF15T

Les barres palpeuses résistives de sécurité sont disponibles en longueur de 1,5 / 2 / 2,5 m

Document non contractuel - Prix publics H.T.

en option







# **COLONNE TECHNIQUE CONFORT**







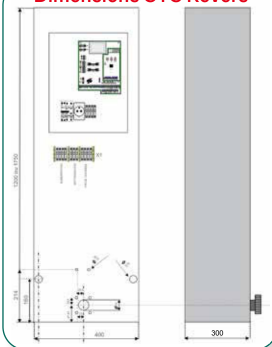
- Un magneto-thermique 2,5 4 A
- Un disjoncteur différentiel 30 mA 25 A
- Une prise de courant 2P+T
- Une carte STARTECO 4 ou START-ONE ou STARTECO PLUS
- Un opérateur Revers ou AF15
- Un caisson complet (3 couleurs au choix : blanc, vert ou gris) Le tout est précâblé.

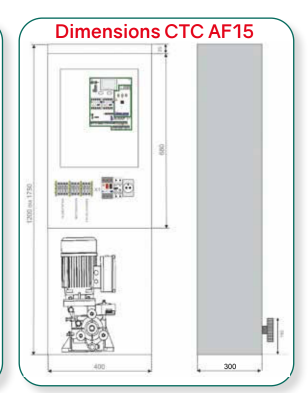


MG9010

**BLANC PUR** 







MG6005

VERT MOUSSE GRIS ANTHRACITE

Document non contractuel - Prix publics H.T.



# **COLONNE TECHNIQUE CONFORT**

#### La colonne CTC c'est :

 - Une COLONNE dans laquelle vous retrouvez un ensemble Revers (cf. p. 31 - 33), Revers FAST (cf. p. 34) ou AF15M et AF15T (cf. p. 35).

Cette colonne est disponible sous trois coloris différents blanc (RAL 9010), gris (RAL 7016) et vert (RAL 6005). Ces couleurs ont été minutieusement choisies afin que la colonne puisse s'intégrer dans la plupart des installations.

 Une colonne TECHNIQUE complète dans laquelle vous retrouverez dans un ensemble la motorisation et son armoire, une prise de courant et un disjoncteur différentiel, le tout déjà précâblé.

#### - Un **CONFORT** d'installation

Sa conception, d'une hauteur de 1,20 m, vous apporte un confort de montage et de câblage lors de l'installation.

Le coffret de gestion de la motorisation choisie (Revers ou AF15) se trouve à une hauteur confortable. Elle vous permet de préparer soigneusement votre installation.

Vous pouvez profiter de notre prise modulaire, installée et protégée par un disjoncteur différentiel, dans cette colonne afin de raccorder provisoirement vos outils électriques pour finir votre installation.



Possibilité de hauteur et couleur personnalisées sur demande

# STARTECO 4

CTC AF15M Monophasé Hauteur 1.20 m

COULEUR BLANC Code: FPAP15MB COULEUR GRIS Code: FPAP15MG COULEUR VERT Code: FPAP15MV CTC AF15M Monophasé Hauteur 1.75 m

COULEUR BLANC Code: FPAP17MB COULEUR GRIS Code: FPAP17MG COULEUR VERT Code: FPAP17MV

#### CTC AF15T Triphasé Hauteur 1,20 m

COULEUR BLANC Code: FPAP15TB COULEUR GRIS Code: FPAP15TG COULEUR VERT Code: FPAP15TV

#### CTC AF15T Triphasé Hauteur 1.75 m

COULEUR BLANC Code: FPAP17T2 COULEUR GRIS Code: FPAP17T1 COULEUR VERT Code: FPAP17T3



CTC Revers Hauteur 1,20 m

COULEUR BLANC Code: FLAP11B1 COULEUR GRIS Code: FLAP11G1 COULEUR VERT Code: FLAP11V1 CTC Revers Hauteur 1,75 m

COULEUR BLANC Code: FLAP13B1 COULEUR GRIS Code: FLAP13G1 COULEUR VERT Code: FLAP13V1



CTC Revers Hauteur 1,20 m

COULEUR BLANC Code: FLAP21B1 COULEUR GRIS Code: FLAP21G1 COULEUR VERT Code: FLAP21V1 CTC Revers Hauteur 1,75 m

COULEUR BLANC Code: FLAP23B1 COULEUR GRIS Code: FLAP23G1 COULEUR VERT Code: FLAP23V1

# 1FAVV 1

Avec les qualités de la carte **HEAVY 1** et son variateur intégré (voir page AVEC HEAVY 1 PAGE 201), nous vous proposons Une nouvelle solution pour une utilisation industrielle en 220 TRIPHASÉ avec une tension réseau à 230V monophasé la CTC Heavy.

CTC AF15T Triphasé + Heavy Hauteur 1,20 m

COULEUR BLANC Code: FPAPH12B COULEUR GRIS Code: FPAPH12G COULEUR VERT Code: FPAPH12V CTC AF15T Triphasé + Heavy Hauteur 1,75 m

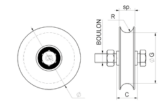
COULEUR BLANC Code: FPAPH17B COULEUR GRIS Code: FPAPH17G COULEUR VERT Code: FPAPH17V



# ACCESSOIRES ACCESSOIRES

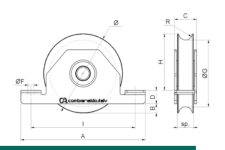


Roue gorge ronde 1 roulement Existe en inox



	ø	С	ØG	sp	R	Boulon	Roulement	Rail au sol	poids maxi (kg)	Code
	40	16	Ø33	12	4,5	M8x30	1		60	FQO40001
	50	16	Ø40	13	4,5	M8x30	1		80	FQO40002
	60	24	Ø48	17	5,3	M10x45	1		100	FQO40003
	70	33	Ø54	20	8,3	M14x70	1	FQB90001-FQB90002 FQB90201-FQB90202	190	FQO40004
	80	33	Ø64	20	8,3	M14x70	1	FQB90001-FQB90002 FQB90201-FQB90202	200	FQO40005
	80/20	33	Ø59	24	10,3	M14x70	1	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	200	FQO40006
	90	33	Ø74	21	8,3	M14x70	1	FQB90001-FQB90002 FQB90201-FQB90202	210	FQO40007
3	90/20	33	Ø69	24	10,3	M14x70	1	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	210	FQO40008
Ē	100	33	Ø84	21	8,3	M14x70	1	FQB90001-FQB90002 FQB90201-FQB90202	230	FQO40009
	100/20	33	Ø79	24	10,3	M14x70	1	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	230	FQO40010
1	120	33	Ø99	24	10,3	M14x70	1	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	250	FQO40011
	140	43	Ø117	25	10,3	M16x70	1	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	280	FQO40012
	160	43	Ø137	25	10,3	M16x70	1	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	300	FQO40013
	200	43	Ø177	25	10,3	M16x70	1	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	340	FQO40014

Roue gorge ronde 1 roulement Support intérieur Existe en inox



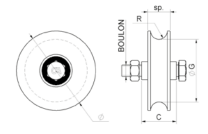
Ø	Rail au sol	Roulement	Α	В	С	ØF	1	ØG	sp	R	poids maxi (kg)	Code
70/16	FQB90001-FQB90002 FQB90201-FQB90202	1	135	11	33	Ø9	110	Ø54	20	8,3	190	FQO42502
80/16	FQB90001-FQB90002 FQB90201-FQB90202	1	135	11	33	Ø9	110	Ø64	20	8,3	200	FQO42503
80/20	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	1	135	11	33	Ø9	110	Ø59	24	10,3	200	FQO42504
90/16	FQB90001-FQB90002 FQB90201-FQB90202	1	155	20,5	33	Ø9	130	Ø74	21	8,3	210	FQO42505
90/20	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	1	155	20,5	33	Ø9	130	Ø69	24	10,3	210	FQO42506
100/16	FQB90001-FQB90002 FQB90201-FQB90202	1	155	20,5	33	Ø9	130	Ø84	21	8,3	230	FQO42507
100/20	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	1	155	20,5	33	Ø9	130	Ø79	24	10,3	230	FQO42508
120/20	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	1	185	27	33	Ø9	155	Ø99	24	10,3	250	FQO42509
140/20	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	1	205	36,5	33	Ø11	175	Ø117	25	10,3	280	FQO42510
160/20	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	1	225	38	36	Ø11	195	Ø137	25	10,3	300	FQO42511



# **ACCESSOIRES**



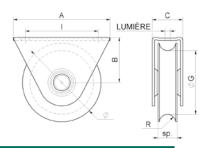
Roue gorge ronde 2 roulements Existe en inox



Ø	С	ØG	sp	Boulon	Roulements	Rail au sol	poids maxi (kg)	Code
100	43	Ø77	28	M14x70	2	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	410	FQO40501
120	43	Ø97	28	M14x70	2	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	430	FQO40502
140	43	Ø117	32	M16x70	2	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	550	FQO40503
160	43	Ø137	32	M16x70	2	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	570	FQO40504
200	43	Ø177	32	M16x70	2	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	600	FQO40505



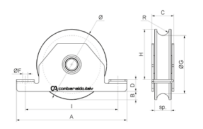
Roue gorge ronde Support extérieur



Ø	Α	В	С	ØG	1	sp	Lumière	R	Roulements	Rail au sol	poids maxi (kg)	Code
60	80	36	24	Ø48	60	17	6,5x10	5,3	1		100	FQO41001
80	120	48	37	Ø64	90	24	8,5x12	8,3	1	FQB90001-FQB90002 FQB90201-FQB90202	200	FQO41002
80/20	120	48	37	Ø59	90	24	8,5x12	10,3	1	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	200	FQO41003
100	120	56	38	Ø84	90	24	8,5x12	8,3	1	FQB90001-FQB90002 FQB90201-FQB90202	230	FQO41004
100/20	120	56	38	Ø79	90	24	8,5x12	10,3	1	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	230	FQO41005
100/DC	120	56	38	Ø77	90	28	8,5x12	10,3	2	FQB90003-FQB90004 FQB90203-FQB90204	410	FQO41006



Roue gorge ronde 2 roulements Support intérieur Existe en inox



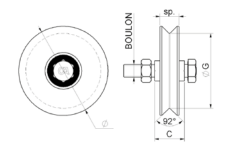
Ø	Rail au sol	Roulements	Α	В	С	ØF	- 1	ØG	sp	R	poids maxi (kg)	Code
90	FQB 90003-FQB 90004 FQB 90203- FQB 90204	2	155	20,5	33	Ø9	130	Ø71	24	10,3	390	FQO43001
100	FQB 90003-FQB 90004 FQB 90203- FQB 90204	2	155	20,5	33	Ø9	130	Ø77	24	10,3	410	FQO43002
120	FQB 90003-FQB 90004 FQB 90203- FQB 90204	2	185	27	37	Ø9	155	Ø97	28	10,3	430	FQO43003
140	FQB 90003-FQB 90004 FQB 90203- FQB 90204	2	205	36,5	43	Ø11	175	Ø117	32	10,3	550	FQO43004
160	FQB 90003-FQB 90004 FQB 90203- FQB 90204	2	225	38	43	Ø11	195	Ø137	32	10,3	630	FQO43005



# **ACCESSOIRES**

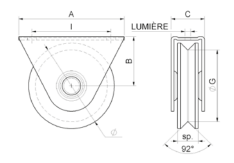


Roue gorge en V 1 roulement Existe en inox



Ø	С	ØG	sp	Boulon	Roulement	Rail au sol	poids maxi (kg)	Code
40	16	Ø33	12	M8x30	1		60	FQV40201
50	16	Ø39	13	M8x30	1		80	FQV40202
60	24	Ø46	17	M10x45	1		100	FQV40203
70	33	Ø52	20	M14x70	1	FQB90601-FQB90602	190	FQV40204
80	33	Ø62	20	M14x70	1	FQB90601-FQB90602	200	FQV40205
90	33	Ø72	21	M14x70	1	FQB90601-FQB90602	210	FQV40206
100	33	Ø82	21	M14x70	1	FQB90601-FQB90602	230	FQV40207
120	33	Ø100	24	M14x70	1	FQB90601-FQB90602	250	FQV40208
140	43	Ø118	25	M16x70	1	FQB90601-FQB90602	280	FQV40209
160	43	Ø138	25	M16x70	1	FQB 90601-FQB 90602	300	FQV 40210
200	43	Ø178	25	M16x70	1	FQB 90601-FQB 90602	340	FQV 40211

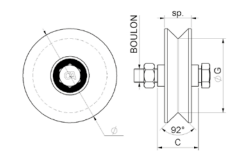
Roue gorge en V Support extérieur



٠.	Design of the last											
١	Ø	Α	В	С	ØG	- 1	sp	Lumière	Roulements	Rail au sol	poids maxi (kg)	Code
	60	80	36	24	Ø46	60	17	6,5x10	1		100	FQV41201
	80	120	48	37	Ø62	90	24	8,5x12	1	FQB90601 FQB90602	200	FQV41203
	100	120	56	38	Ø82	90	24	8,5x12	1	FQB90601 FQB90602	230	FQV41204
	100/DC	120	56	38	Ø77	90	28	8,5x12	2	FQB90601 FQB90602	410	FQV41205



Roue gorge en V 2 roulements Existe en inox

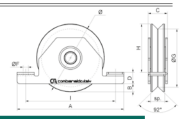


Ø	С	ØG	sp	Boulon	Roulements	Rail au sol	poids maxi (kg)	Code
100	43	Ø77	28	M14x70	2	FQB90601-FQB90602	410	FQV40701
120	43	Ø97	28	M14x70	2	FQB90601-FQB90602	430	FQV40702
140	43	Ø117	32	M16x70	2	FQB90601-FQB90602	550	FQV40703
160	43	Ø137	32	M16x70	2	FQB90601-FQB90602	570	FQV40704
200	43	Ø177	32	M16x70	2	FQB90601-FQB90602	600	FQV40705





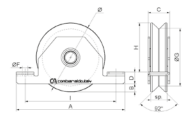
Roue gorge en V 1 roulement Support intérieur Existe en inox



Ø	Rail au sol	Roulement	Α	В	С	ØF	1	ØG	sp	poids maxi (kg)	Code
60	-	1	110	11	24	Ø7	90	Ø46	17	100	FQV42701
70	FQB90601-FQB90602	1	135	11	33	Ø9	110	Ø52	20	190	FQV42702
80	FQB90601-FQB90602	1	135	11	33	Ø9	110	Ø62	20	200	FQV42703
90	FQB90601-FQB90602	1	155	20,5	33	Ø9	130	Ø72	21	210	FQV42704
100	FQB 90601-FQB 90602	1	155	20,5	33	Ø9	130	Ø82	21	230	FQV 42705
120	FQB 90601-FQB 90602	1	185	27	33	Ø9	155	Ø100	24	250	FQV 42706
140	FQB 90601-FQB 90602	1	205	36,5	33	Ø11	175	Ø118	25	280	FQV 42707
160	FQB 90601-FQB 90602	1	225	38	36	Ø11	195	Ø138	25	300	FQV 42708



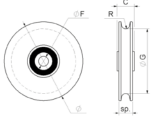
Roue gorge en V 2 roulements Support intérieur Existe en inox



Ø	Rail au sol	Roulement	Α	В	С	ØF	- 1	ØG	sp	poids maxi (kg)	Code
90	FQB90601-FQB90602	2	155	20,5	33	Ø9	130	Ø70	24	390	FQV43201
100	FQB90601-FQB90602	2	155	20,5	33	Ø9	130	Ø77	24	410	FQV43202
120	FQB 90601-FQB 90602	2	185	27	37	Ø9	155	Ø97	28	430	FQV 43203
140	FQB 90601-FQB 90602	2	205	36,5	43	Ø11	175	Ø117	32	550	FQV 43204
160	FQB 90601-FQB 90602	2	225	38	43	Ø11	195	Ø137	32	630	FQV 43205



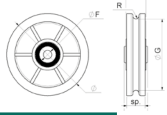
Roue de câble



Ø	Roulement	С	ØF	ØG	sp	R	Câble	poids maxi (kg)	Code
60	1	20	Ø10,5	Ø44	13	4	Ø6	100	FQO44501
80	1	20	Ø10,5	Ø60	13	4	Ø6	200	FQO44502
100	1	22	Ø12,5	Ø80	17	5	Ø8	230	FQO 44503
120	1	22	Ø12.5	Ø100	17	5	Ø8	250	FQQ 44504



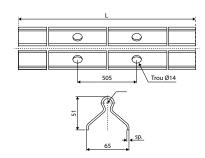
Roue de câble nylon



Ø	Roulements	С	Ε	ØF	ØG	sp	R	Câble	Boucles	poids maxi (kg)	Code
100	2	-	24,5	Ø12	Ø82	15,5	3,5	Ø6	non	70	FQO445N3

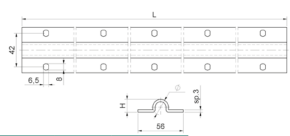






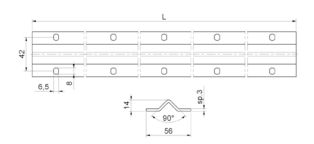
Ø	L	Ø	Code
Ø20	3000	20-3 m	FQB90400
Ø20	6000	20-6 m	FQB90401





Ø	L	Н	Lumière	Ø	Code
Ø16	3000	13	nr. 9+9	16-3 m	FQB90201
Ø20	3000	16	nr. 9+9	20-3 m	FQB90203

Rail en V À visser



L	Lumière	m.	Code
3000	nr. 9+9	3	FQB90601

Jonction pour rail

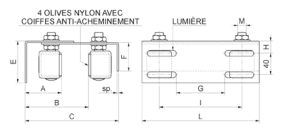


Rail	Ø	Code
rond 900/902	16	FQB90101
rond 900/902	20	FQB90102
rond 904	16	FQB90301
rond 904	20	FQB90302
V	10	FQB90701





Console de guidage réglable 4 olives À souder



Taille	Olive	М	Α	В	С	Е	F	G	Н	Lumière	L	sp	- 1	Code
Petit	Ø30x40	M14	43-86	93-156	149-197	76	54	91	21	11x54	220	3	155	FQD4620P
Medium	Ø40x45	M16	47-90	89-151	149-197	76	54	91	21	11x54	220	3	155	FQD4620M
Grand	Ø49x91	M16	49-91	110-195	200-243	81	74	157	26	11x63	350	4	285	FQD4620G



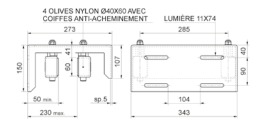
Console de guidage réglable 4 olives À fixer

	4 OLIVES NYLO		М.
W 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	sp.	G	00 04 T
. с		Ĺ	

Taille	Olive	М	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	sp	- 1	Code
Petit	Ø30x40	M14	45-86	93-156	151-197	43	76	54	70-140	21	220	3	155	FQD462SP
Medium	Ø40x45	M16	52-90	89-151	154-197	43	76	54	70-140	21	220	3	155	FQD462SM
Grand	Ø40x60	M16	53-91	114-195	204-243	46	81	74	140-220	26	350	4	285	FQD462SG



Console de guidage réglable 4 olives lourdes À souder



Taille	Olive	sp	Code
Grand	Ø40x60	5	FQD4630L



Console réglable 4 olives lourdes À fixer

LUMIÈRE 12X22	4 OLIVES NYLON Ø40 COIFFES ANTI-ACHEN	
273		285
150		90 40
35 50 min.	sp.5	80 - 200
230 max.		343

Taille	Olive	sp	Code
Grand	Ø40x60	5	FQD463SL



Console de guidage réglable 2 olives lourdes À fixer

COIFFES ANTI-ACHEMIN	
273	
150	90 40
50 min. sp.5	LUMIÈRE 12X27
230 max.	-

2 OLIVES NYLON Ø40X60 AVEC

Taille	Olive	sp	Code
Grand	Ø40x60	5	FQD4640L



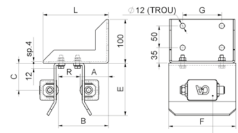
Butée supérieure universelle

Butée supérieure universelle

2 olives

À fixer

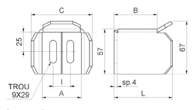
Taille	Boulon	Α	В	Е	F	G	L	R	Code
Petit	M8	36-104	76-144	105	80	40	150	40-108	FQD4650P
Medium	M8	36-104	76-144	120	154	90	150	40-108	FQD4650M
Grand	M8	56-184	96-224	120	154	90	230	40-168	FQD4650G



2 OLIVES NYLON AVEC COIFFES ANTI-ACHEMINEMENT

Θ

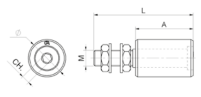
Taille	Boulon	Olive	Α	В	С	Е	F	G	L	R	Code
Petit	M8	Ø40x45	41-109	71-139	54	105	80	40	150	30-98	FQD4670P
Medium	M8	Ø40x60	41-109	71-139	62	120	154	90	150	30-98	FQD4670M
Grand	M8	Ø40x60	61-189	91-219	62	120	154	90	230	30-158	FQD4670G



Butée supérieure À fixer

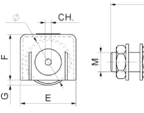
Ø	Α	В	С	L	1	Code
Tub.40	50	55	78	74	22	FQD4680P
Tub.50	60	65	88	84	30	FQD4680M
Tub.60	70	75	98	94	30	FQD4680G

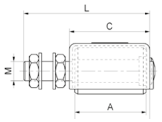




Olive nylon Existe en version inox

Ø	Α	L	СН	М	Code
25x30	33	65	Es.6	M14	FQC45001
30x40	40	76	Es.6	M14	FQC45002
40x45	45	83	Es.6	M16	FQC45003
40x60	60	102	Es.6	M16	FQC45004

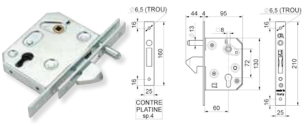




#### Olive nylon Avec capuchon de protection

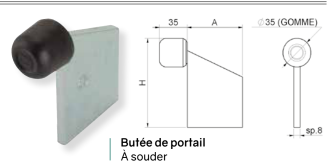
Ø	СН	М	Α	В	С	Е	F	G	L	Code
25x30	Es.4	M14	33	36	40	32	24	4,5	69	FQC45005
30x40	Es.4	M14	40	43	47	36	29	4,5	80	FQC45006
40x45	Es.5	M16	45	48	51	46	38	4,5	88	FQC 45007
40x60	Es.5	M16	60	63	67	46	38	4,5	107	FQC 45008



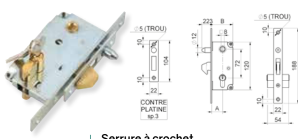


Serrure à crochet 60 mm - Sans cylindre

Code FQB35100

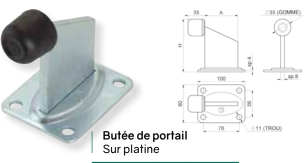


mm	Α	Н	Code
Petit	50	90	FQB38101
Grand	70	110	FQB38102



Serrure à crochet Avec cylindre

Α	В	Code
27	53	FQB35301
37	63	FQB35302

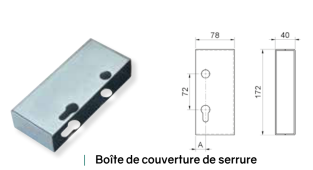


mm	Α	Н	Code
Petit	50	91	FQB38201
Grand	70	111	FQB38202

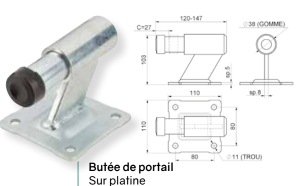


Butée de portail avec demi-lune

Code FQB38301



mm	Α	Code
40	20	FQB35401
50	10	FQB35402



Avec absorbeur de choc

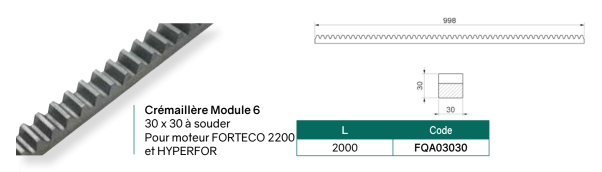
Code FQB38400







Crémaillère cadmiée Nbre de **Formulaire** Pas Code Angle lumière dents 30 x 12 avec entretoises à visser 1005 1 80 12,566 20° **FQA3012V** 3 M4 Existe en inox





L	HXL	Fixations	Visserie	Code
1000	20 X 28	basses	avec	FQA2028N
1000	20 X 28	basses	sans	FQA2029N
1000	20 X 20	hautes	avec	FQA1202H



Crémaillère nylon M4 500 kg max.

#### Différence avec FQA2028N/FQA2029N/FQA1202H:

- Crémaillère plus légère
- 4 points de fixation au lieu de 6 - Entraxes de fixation différents
- Carré de renfort de 10X6 au lieu de 10X10
- Queue d'aronde bien plus petite
- Incompatibilité

L	HXL	Fixations	Visserie	Code
1000	25 X 20	basses	avec	FQA25201



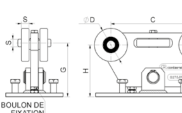
Attache réglable pour crémaillère zinc À visser Vis de correction

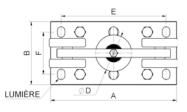
Code FQA81300



### **POUR PORTAILS AUTOPORTANTS**

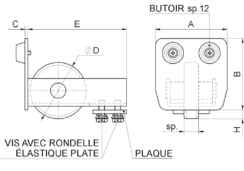






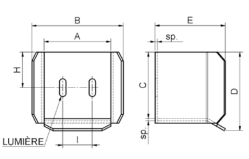
TAILLE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	S	Lumière	Vis	Boulon	Code
Petit	180	150	135	Ø59,5	125	100	100	100	15	n.4 18x25	-	M8	FQD3950P
Medium	300	150	220	Ø86	250	100	140	135	20	n.6 18x25	M16x35	M12	FQD3950M
Grand	500	200	380	Ø126	440	150	202	197	30	n.6 22x30	M16x35	M12	FQD3950G





TAILLE	Α	В	С	ØD	E	Н	sp	Vis	Plaque arrière	Tampon	Code
Petit	67	67	4	Ø67	120	14,5	15	M8	50x46 sp.5	1	FQD3960P
Medium	98	98	4	Ø77	135	12	20	M8	50x46 sp.5	2	FQD3960M
Grand	140	140	5	Ø97	165	13,5	30	M10	90x60 sp.6	2	FQD3960G





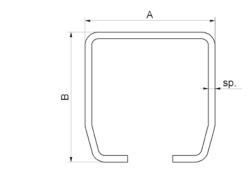
TAILLE	Α	В	С	D	E	sp	- 1	Н	Lumière	Code
Petit	81	115	81	98	104	2,7	38	40,5	11x30	FQD3970P
Medium	113	154	112	133	119	4	50	60	11x30	FQD3970M
Grand	154	203	155	180	140	5	75	82,5	13x35	FQD3970G





### **POUR PORTAILS AUTOPORTANTS**

| Rail portail pour autoportant

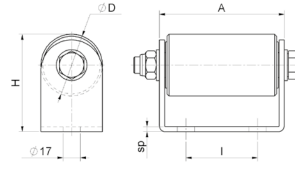


TAILLE	A	В	sp	Longueur (m)	Finition	Code
Petit	67	67	3	3		FQB399P3
Medium	98	98	5	3	Noir Zinc	FQB399M3
Grand	140	140	6	3	ZIIIC	FQB399G3

Longueur de 6 m disponible sur demande - Livraison en affrètement



Support intermédiaire Roulement nylon

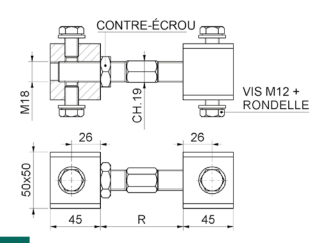


TAILLE	Α	ØD	Н	1	sp	Code
Petit	122	Ø60	95	70	5	FQD4710P
Grand	174	Ø80	120	110	6	FQD4710G



**Barre de tension** Réglable Tub. 60 mm

Code FQD47200





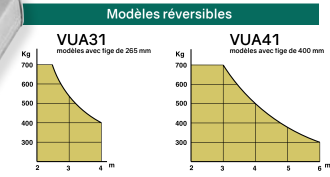


# VERIN HYDRAULIQUE

La gamme de vérin hydraulique Vulcan a été développée spécifiquement pour une utilisation intensive en milieu industriel et collectif d'habitation.

L'étendue de la gamme permet de motoriser des portails battants de petites et dimensions grandes pouvant atteindre une longueur de 6m par vantail ou un poids de 700 Kg.

#### LIMITES D'UTILISATION



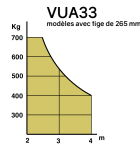


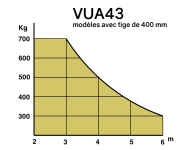
Valeurs approximatives.

La forme du vantail et la présence de vent peuvent faire varier sensiblement les valeurs du graphique.

Il est impératif d'utiliser une serrure électrique avec les vérins

#### Modèles autoblocants





VULCAN

230 / 50

230

-10 à 90



Valeurs approximatives.

Alimentation (Vac / Hz)

Intensité (A) Puissance (W)

La forme du vantail et la présence de vent peuvent faire varier sensiblement les valeurs du graphique.

Il est conseillé d'utiliser une serrure électrique lorsque le vantail est supérieur à 2,50 m.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** 

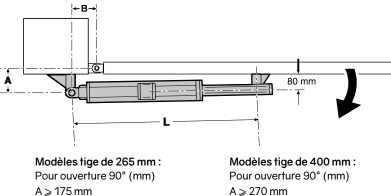
### **FONCTIONNALITÉS**

- Régulation de la force de poussée et de traction
- Réversibilité du circuit hydraulique (version réversible)
- Ralentissement en fin de fermeture

#### **DIMENSIONS**

 $B \ge 80 \, mm$ 

 $L = 985 \, mm$ 



A ≥ 270 mm B ≥ 100 mm

 $L = 1255 \, mm$ 

Vérin Hydro-Vulcan VUA33 Autobloquant course 265 avec ralentissement en fermeture Code: FRH265AF

Vérin Hydro-Vulcan VUA43 Autobloquant course 390 avec ralentissement en fermeture

Code: FRH400AF

Condensateur (µF) 10 Force de poussée (Nm) 7000 Facteur de service (%) 100 Protection (IP) 54 Vitesse en sortie de tige (cm/s) 1 1,25 Vitesse en entrée de tige (cm/s) Débit de la pompe (L/min) 0,75 Huile Vesta Asa Angle d'ouverture (°) 110

Poids des modèles courts (kg) 9,5 Poids des modèles longs (kg) 11 Tige des modèles courts (mm) 265 Tige des modèles longs (mm) 400

Vérin Hydro-Vulcan VUA31 Vérin Hydro-Vulcan VUA41 Réversible Réversible course 265 avec course 390 avec ralentissement en ralentissement en fermeture fermeture

Température de travail (°C)

Code: FRH265RF Code: FRH400RF

### **VULCAN**





Bidon huile pour vérin hydraulique Bidon de 5L Jusqu'à -10° Code: FRH005HU

#### Modèles réversibles

#### Kit Hydro-Vulcan Course 265 - 1 Vantail

comprenant:

- 1 vérin VUA31 réversible
- 1 armoire dans coffret métal vertical
- 1 disjoncteur declic 6A
- 1 profil BI<sup>2</sup> et 1 rail alu L = 2m
- 1 kit cellules NPN
- 1 serrure à pêne pivotant 24V

Version START-ONE Code: FRHK1304

Existe en version STARTECO PLUS

#### Kit Hydro-Vulcan Course 390 - 1 Vantail

comprenant:

- 1 vérin VUA41 réversible
- 1 armoire dans coffret métal vertical
- 1 disjoncteur declic 6A
- 1 profil BI<sup>2</sup> et 1 rail alu L = 2m
- 1 kit cellules NPN
- 1 serrure à pêne pivotant 24V

Version START-ONE Code : FRHK1403

Existe en version STARTECO PLUS

#### Kit Hydro-Vulcan Course 265 - 2 Vantaux

comprenant:

- 2 vérins VUA31 réversibles
- 1 armoire dans coffret métal vertical
- 1 disjoncteur declic 6A
- 1 profil  $BI^2$  et 1 rail alu L = 2m
- 1 kit cellules NPN
- 1 serrure à pêne pivotant 24V

Version START-ONE Code: FRHK1303

Existe en version STARTECO PLUS

#### Kit Hydro-Vulcan Course 390 - 2 Vantaux

comprenant:

- 2 vérins VUA41 réversibles
- 1 armoire dans coffret métal vertical
- 1 disjoncteur declic 6A
- 1 profil BI<sup>2</sup> et 1 rail alu L = 2m
- 1 kit cellules NPN
- 1 serrure à pêne pivotant 24V

Version START-ONE Code: **FRHK1406** 

Existe en version STARTECO PLUS

#### Modèles autoblocants

#### Kit Hydro-Vulcan Course 265 - 1 Vantail

comprenant:

- 1 vérin VUA33 autobloquant
- 1 armoire dans coffret métal vertical
- 1 disjoncteur declic 6A
- 1 profil Bl<sup>2</sup> et 1 rail alu L = 2m
- 1 kit cellules NPN

Version START-ONE

Code: FRHK1302

Existe en version STARTECO PLUS

#### Kit Hydro-Vulcan Course 390 - 1 Vantail

comprenant:

- 1 vérin VUA43 autobloquant
- 1 armoire dans coffret métal vertical
- 1 disjoncteur declic 6A
- 1 profil BI<sup>2</sup> et 1 rail alu L = 2m
- 1 kit cellules NPN

Version START-ONE Code: FRHK1405

Existe en version STARTECO PLUS

#### Kit Hydro-Vulcan Course 265 - 2 Vantaux

comprenant:

- 2 vérins VUA33 autobloquants
- 1 armoire dans coffret métal vertical
- 1 disjoncteur declic 6A
- 1 profil Bl<sup>2</sup> et 1 rail alu L = 2m
- 1 kit cellules NPN

Version START-ONE

Code: FRHK1301

Existe en version STARTECO PLUS

#### Kit Hydro-Vulcan Course 390 - 2 Vantaux

comprenant:

- 2 vérins VUA43 autobloquants
- 1 armoire dans coffret métal vertical
- 1 disjoncteur declic 6A
- 1 profil BI2 et 1 rail alu L = 2m
- 1 kit cellules NPN

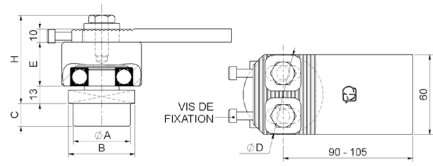
Version START-ONE

Code: FRHK1404

Existe en version STARTECO PLUS



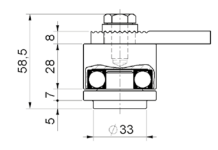


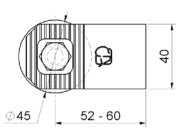


Pivot haut à billes réglable

mm	ØA	В	С	ØD	Е	Н	Vis TE	Code
TUB.40	Ø33	40x40	17	Ø60	33	66,5	M10	FQH34301
TUB.50	Ø43	50x50	17	Ø60	33	66,5	M10	FQH34302
TUB.60	Ø53	60x60	19	Ø68	35	68,5	M10	FQH34303



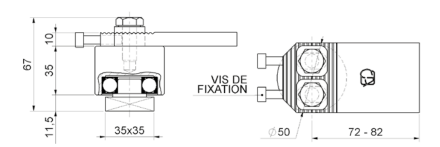




Code

FQH34500

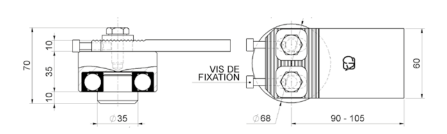
Pivot haut réglable Avec support et vis Vis TE M10



Code

FQH34501

Pivot haut réglable Avec support et vis Vis TE M10



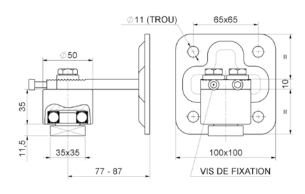
Code

FQH34502





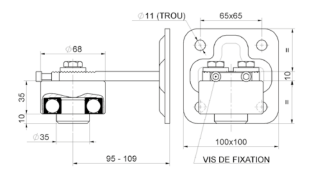
FQH34503



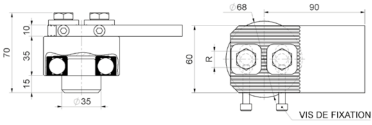


Code

FQH34504







Code

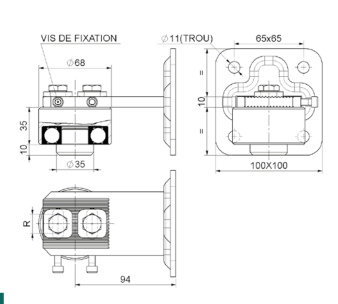
FQH34505



Pivot haut latéral réglable Avec support, vis et platine Vis TE M10 - Vis de réglage M6



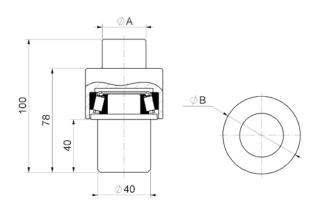
FQH34506





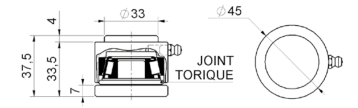


mm	ØA	ØB	Code
TUB.40	Ø33	Ø59	FQH34401
TUB.50	Ø43	Ø59	FQH34402
TUB.60	Ø53	Ø64	FQH34403



Pivot bas à bille Avec graisseur

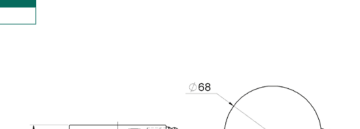
Code	
FQH3460P	



Pivot bas à bille Avec graisseur

> Code FQH3460M

34



JOINT TORIQUE

Ø50

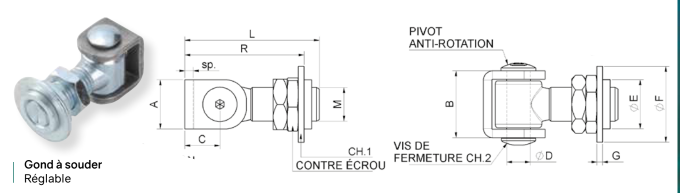
JOINT

TORIQUE

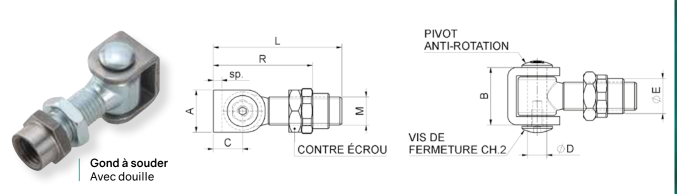
Pivot bas à bille Avec graisseur

> Code FQH3460G

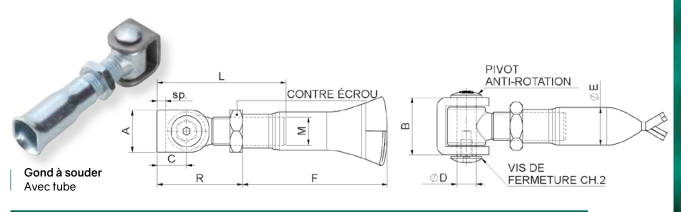
Document non contractuel - Prix publics H.T.



mm	Α	В	С	ØD	ØE	ØF	L	sp	G	М	R	CH.1	CH.2	Code
M16	27	36	21	Ø12	Ø30	Ø46	79	5	4	M16	58-73	Es.30	Es.4	FQH37501
M18	30	41	21	Ø14	Ø30	Ø46	82	6	4	M18	62-76	Es.30	Es.5	FQH37502
M20	30	41	21	Ø14	Ø30	Ø46	92	6	4	M20	60-86	Es.30	Es.5	FQH37503
M22	35	48	25	Ø17	Ø35	Ø54	96	6	4	M22	70-90	Es.30	Es.6	FQH37504
M24	35	48	25	Ø17	Ø35	Ø54	96	6	4	M24	70-90	Es.36	Es.6	FQH37505
M27	35	48	25	Ø17	Ø45	Ø71	107	6	6	M27	76-101	Es.46	Es.6	FQH37506



mm	Α	В	С	ØD	ØE	L	sp	М	R	CH.2	Code
M16	27	36	21	Ø12	Ø21	79	5	M16	52-68	Es.4	FQH37601
M18	30	41	21	Ø14	Ø25	81	6	M18	57-68	Es.5	FQH37602
M20	30	41	21	Ø14	Ø25	92	6	M20	56-79	Es.5	FQH37603
M22	35	48	25	Ø17	Ø27	96	6	M22	65-80	Es.6	FQH37604
M24	35	47	25	Ø17	Ø30	96	6	M24	67-80	Es.6	FQH37605
M27	35	47	25	Ø17	Ø35	107	6	M27	68-92	Es.6	FQH37606

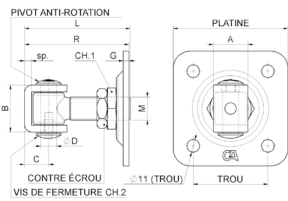


Α	В	С	ØD	ØE	F	L	sp	M	R	CH.2	Code
27	36	21	Ø12	Ø25	70	103	5	M16	46-60	Es.4	FQH37701
30	41	21	Ø14	Ø25	70	103	6	M18	49-62	Es.5	FQH37702
30	41	21	Ø14	Ø27	78	103	6	M20	48-73	Es.5	FQH37703
35	48	25	Ø17	Ø30	78	118	6	M22	58-76	Es.6	FQH37704
35	48	25	Ø17	Ø34	78	118	6	M24	58-77	Es.6	FQH37705
35	48	25	Ø17	Ø34	78	118	6	M27	60-87	Es.6	FQH37706



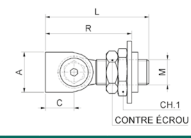


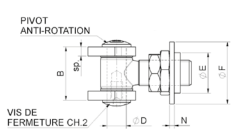
Gond sur platine À visser



mm	Α	В	С	ØD	G	L	sp	М	R	CH.1	CH.2	Trous	Plaque	Code
M16	27	36	21	Ø12	5	79	5	M16	64-78	Es.36	Es.4	56x56	80x80	FQH37801
M18	30	41	21	Ø14	5	81	6	M18	68-80	Es.36	Es.5	56x56	80x80	FQH37802
M20	30	41	21	Ø14	5	92	6	M20	70-91	Es.36	Es.5	65x65	100x100	FQH37803
M22	35	48	25	Ø17	5	96	6	M22	76-95	Es.36	Es.6	65x65	100x100	FQH37804
M24	35	48	25	Ø17	5	96	6	M24	77-95	Es.36	Es.6	65x65	100x100	FQH37805
M27	35	48	25	Ø17	6	107	6	M27	82-106	Es.46	Es.6	90x90	120x120	FQH37806

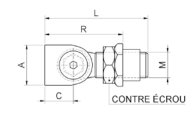


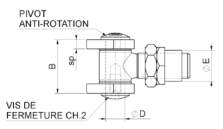




mm		Α	В	С	ØD	ØE	ØF	L	sp	M	Ν	R	CH.1	CH.2	Code
M16	Goupille + vis	27	38	21	Ø12	Ø30	Ø46	79	5	M16	4	56-71	Es.30	Es.4	FQH87501
M18	Goupille + vis	30	43	21	Ø14	Ø30	Ø46	81	6	M18	4	61-75	Es.30	Es.5	FQH87502
M20	Goupille + vis	30	43	21	Ø14	Ø30	Ø46	92	6	M20	4	61-86	Es.30	Es.5	FQH87503
M22	Goupille + vis	35	53	25	Ø17	Ø35	Ø54	96	8	M22	4	69-90	Es.36	Es.6	FQH87504
M24	Goupille + vis	35	53	25	Ø17	Ø35	Ø54	96	8	M24	4	70-90	Es.36	Es.6	FQH87505
M27	Goupille + vis	35	53	25	Ø17	Ø45	Ø71	102	8	M27	6	74-96	Es.46	Es.6	FQH87506

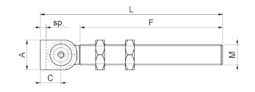


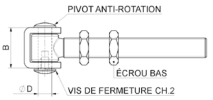




mm		Α	В	С	ØD	ØE	L	sp	M	R	CH.2	Code
M16	Goupille + vis	27	38	21	Ø12	Ø21	79	5	M16	50-66	Es.4	FQH87601
M18	Goupille + vis	30	43	21	Ø14	Ø25	81	6	M18	61-72	Es.5	FQH87602
M20	Goupille + vis	30	43	21	Ø14	Ø25	92	6	M20	61-83	Es.5	FQH87603
M22	Goupille + vis	35	53	25	Ø17	Ø27	96	8	M22	64-80	Es.6	FQH87604
M24	Goupille + vis	35	53	25	Ø17	Ø30	96	8	M24	66-80	Es.6	FQH87605
<b>M</b> 27	Goupille + vis	35	53	25	Ø17	Ø35	102	8	M27	67-87	Es.6	FQH87606
M27	Goupille + vis			_		Ø35	102	8	W27	6/-8/	ES.6	FQH87606

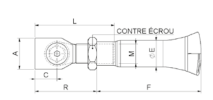


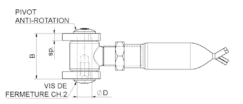




mm	Α	В	С	ØD	F	L	sp	M	CH.2	Code
M20	30	41	21	Ø14	144	184	6	M20	Es.5	FQH37901
M24	35	47,5	25	Ø17	140	190	6	M24	Es.6	FQH 37902



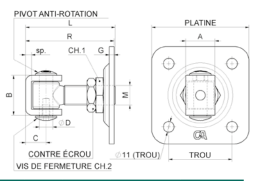




mm		Α	В	С	ØD	ØE	F	L	sp	М	R	CH.2	Code
M16	Goupille + vis	27	38	21	Ø12	Ø25	103	79	5	M16	44-56	Es.4	FQH87701
M18	Goupille + vis	30	43	21	Ø14	Ø25	103	81	6	M18	49-60	Es.5	FQH87702
M20	Goupille + vis	30	43	21	Ø14	Ø27	103	92	6	M20	49-71	Es.5	FQH87703
M22	Goupille + vis	35	53	25	Ø17	Ø30	118	96	8	M22	57-75	Es.6	FQH87704
M24	Goupille + vis	35	53	25	Ø17	Ø34	118	96	8	M24	58-75	Es.6	FQH87705
M27	Goupille + vis	35	53	25	Ø17	Ø34	118	102	8	M27	59-82	Es.6	FQH87706

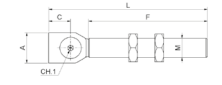


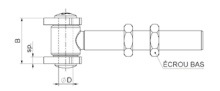
Gond à ailette Avec platine



mm		Α	В	С	ØD	L	sp	M	Ν	R	Trous	Plaque	CH.1	CH.2	Code
M16	Goupille + vis	27	38	21	Ø12	79	5	M16	5	63-76	56x56	80x80	Es.36	Es.4	FQH87801
M18	Goupille + vis	30	43	21	Ø14	81	6	M18	5	68-80	56x56	80x80	Es.36	Es.5	FQH87802
M20	Goupille + vis	30	43	21	Ø14	92	6	M20	5	68-91	56x56	80x80	Es.36	Es.5	FQH87803
M22	Goupille + vis	35	53	25	Ø17	96	8	M22	5	76-95	65x65	100x100	Es.36	Es.6	FQH 87804
M24	Goupille + vis	35	53	25	Ø17	96	8	M24	5	77-95	65x65	100x100	Es.36	Es.6	FQH 87805
M27	Goupille + vis	35	53	25	Ø17	102	8	M27	6	81-101	90x90	120x120	Es.46	Es.6	FQH 87806



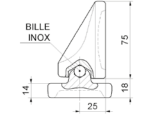


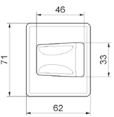


mm	Α	В	С	ØD	F	L	sp	М	Code
M18	27	35	21	Ø14	140	178	5	M18	FQH87901
M22	35	43	25	Ø17	138	183	8	M22	FQH 87902





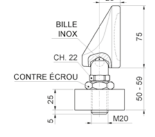


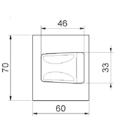




FQH34701

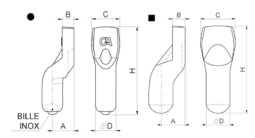
Pivot bas Avec platine réglable





Code FQH34702

Pivot bas à souder Existe en inox acier inoxydable



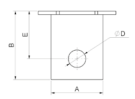
Ø		Α	В	С	ØD	Н	Code
20	•	21	11	27	Ø20	85	FQH34801
24	•	25	14	32	Ø24	96	FQH34802
27	•	28	15	40	Ø28	103	FQH34803

#### Platine pour pivot bas à souder Existe en inox acier inoxydable

Ø	Finition	Α	В	С	ØD	Code
20	NI - I	60	70	15	Ø20,5	FQH34901
24	Noir Zinc	60	70	20	Ø20	FQH34902
27	Zinc	79	80	20	Ø20	FQH34903

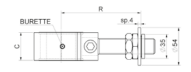
☐ Platine pour pivot bas à souder

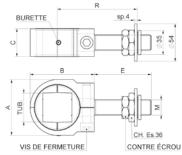




Α	В	С	ØD	Ε	G	Н	ı	М	Trous	Code
60	79	15	Ø20,5	55	90	46	64	33	Ø9	FQH34909
70	85	20	Ø24,5	60	110	54	80	39	Ø11	FQH34910
80	95	20	Ø28,5	70	130	65	90	45	Ø13	FQH34911

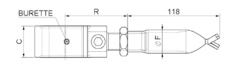


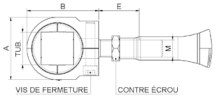




Vis	Α	В	С	Ε	М	R	Code
M12	60	77,5	35	82	M22	70-122	FQH84501
M12	70	84,5	35	82	M22	73-125	FQH84502
M12	80	92,5	40	82	M22	77-129	FQH84503
M16	90	108	45	52	M24	87-109	FQH84504

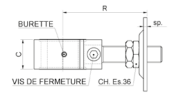




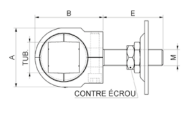


mm	Vis	A	В	С	Е	М	R	Code
TUB.30	M12	60	77,5	35	82	M22	57-105	FQH84701
TUB.35	M12	70	84,5	35	82	M22	60-108	FQH84702
TUB.40	M12	80	92,5	40	82	M22	65-113	FQH84703
TUB.50	M14	90	108	45	52	M24	75-91	FQH84704





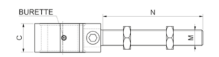


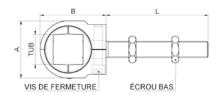


Gond MATRIX
Avec support pour tube

mm	Vis	Α	В	С	Ε	М	sp	R	Vis	Platine	Trous	Code
TUB.30	M12	60	77,5	35	82	M22	5	77-127	M12	100x100	65x65	FQH84801
TUB.35	M12	70	84,5	35	82	M22	5	80-130	M12	100x100	65x65	FQH84802
TUB.40	M12	80	92,5	40	82	M22	5	85-135	M12	100x100	65x65	FQH 84803
TUB.50	M14	90	108	45	52	M24	6	96-115	M14	120x120	90x90	FQH 84804



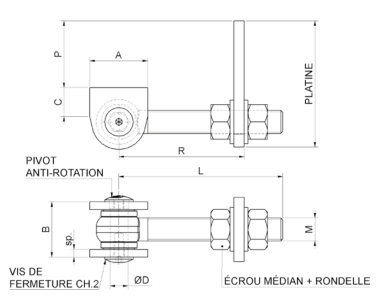




Vis	Α	В	С	L	М	N	Code
M12	60	77,5	35	142,5	M22	140	FQH84901
M12	70	84,5	35	142,5	M22	140	FQH84902
M12	80	92,5	40	142,5	M22	140	FQH84903
M14	90	108	45	164,5	M24	162	FQH84904

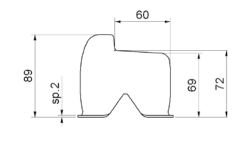


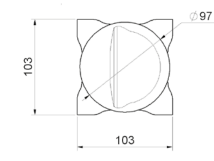




CH.2	Platine	Α	В	С	ØD	L	sp	М	Р	R		Code
Es.4	75x45x6	45	34,5	24	Ø12	100	6	M12	23-36	43-87	Pivot + vis	FQH88001
Es.5	88x50x8	45	41	27	Ø14	118	6	M16	27-43	48-102	Pivot + vis	FQH88002
Es.6	120x60x8	70	47	35	Ø17	135	8	M20	37-62	64-116	Pivot + vis	FQH88004
-	135x70x12	70	50	35	Ø20	153	8	M24	53-75	72-128	Pivot + anneau	FQH88005



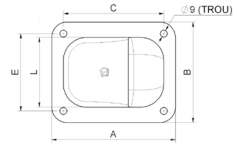




Code FQB38001



T G T
-------



Taille	Α	В	С	Е	F	G	Н	- 1	L	Code
Petit	120	100	95	75	23	36	44	59	75	FQB38002
Grand	160	130	130	100	25	46	48	84	90	FQB38003



Serrure à pêne pivotant Canon extérieur de 50 mm

Version	Code
12 Vcc	FQB00090
24 Vac	FQB00091



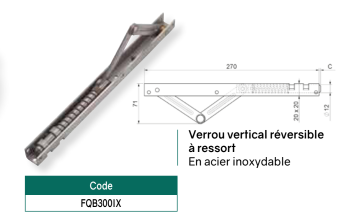
Sabot pour portail motorisé

Portail	Code
motorisé	PBPSAB02
manuel	PBPSAB01



Verrou auto bloc rond + 2 pattes

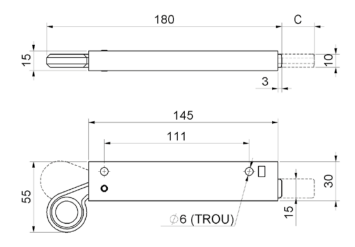
Code FQB0000C

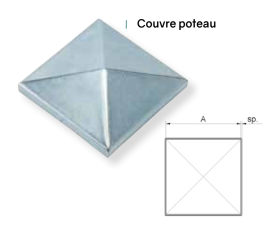




Verrou mécanique vertical À souder Existe en Inox acier inoxydable

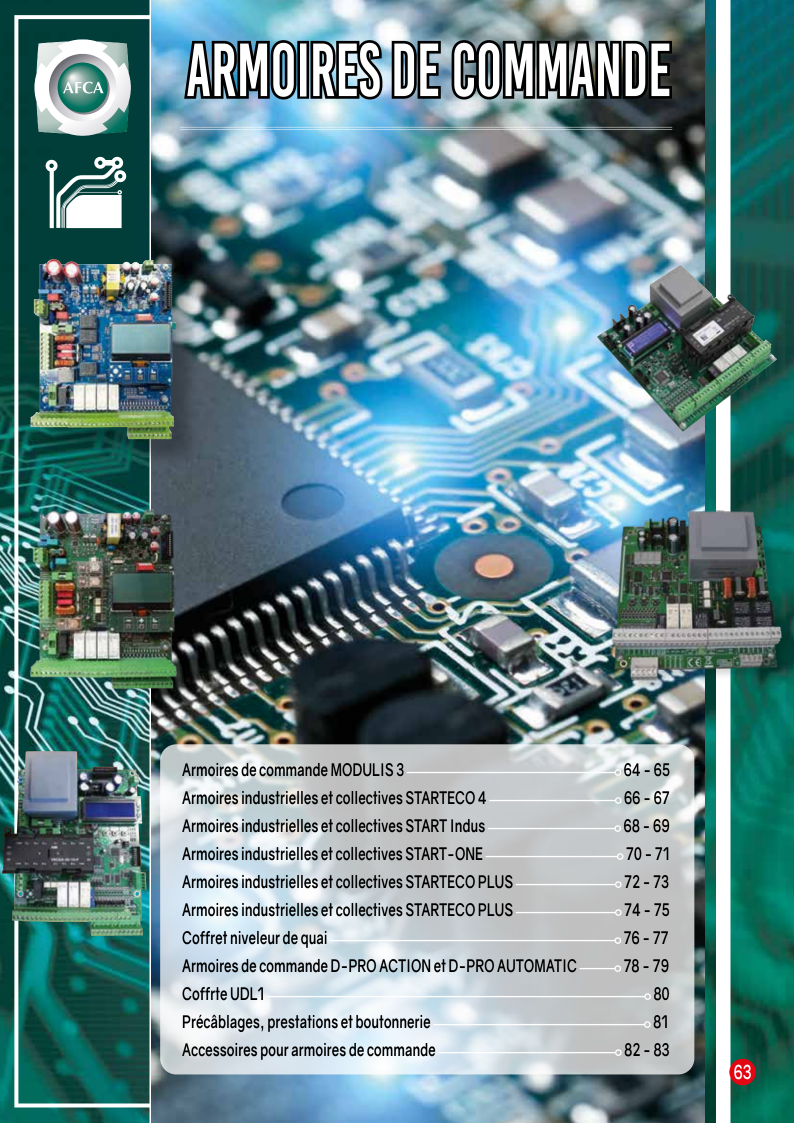
Code FQB30101





Taille	Α	Н	sp	Finition	Code
20	21x21	13	15		FQB34001
30	31x31	13	15		FQB34002
40	41x41	15	15		FQB34003
50	51x51	17	15		FQB34004
60	61x61	20	15		FQB34005
80	81x81	22	15	Zinc	FQB34006
100	101x101	26	15		FQB34007
120	121x121	29	15		FQB34008
160	161x161	35	15		FQB34009
176	176x176	37	18		FQB34010
200	201x201	40	18		FQB34011









## MODULIS 3



Les armoires Modulis sont à commande digitale programmable 100 % française, conçue et réalisée pour répondre à l'ensemble des besoins concernant la commande et la sécurité des automatismes de fermeture conformément aux prescriptions des normes EN13241-1, EN12453 et EN12978. L'armoire a été conçue pour vous faire gagner du temps en facilitant les installations, la maintenance, le dépannage et ainsi réduire, voire éviter les déplacements.

Plus simple à programmer, plus conviviale, plus intelligente MODULIS 3 vous aide :

- lors de la programmation
- pour le diagnostic des pannes
- pour les tests de câblages
- pour la mémorisation des défauts en votre absence.

#### **FIABILITÉ**

Afin de garantir une fiabilité optimale à l'utilisateur, les composants ont été soigneusement sélectionnés. De plus, elle a été testée en laboratoire et sur site dans des conditions d'utilisation les plus rigoureuses. Conforme aux normes CE et DBT . PV d'essais n° 20235

#### FACILITÉ D'INSTALLATION

52 bornes entrées/sorties débrochables et 21 bornes puissance (230V / 400V), permettent un câblage clair en évitant de surcharger le bornier. Un transformateur de 75 VA garantira la connection de toutes les sécurités et feux oranges en 24V. Une programmation par jeux de question-réponse, sur afficheur LCD 64 caractères rend le paramétrage aisé.

#### CONVIVIALITÉ

L'afficheur LCD avec 4 lignes de 16 caractères et écran rétro-éclairé permet l'affichage en clair des états de fonctionnement, des défauts (cellule, barre palpeuse, etc...).

Il indique en permanence les étapes du cycle de fonctionnement. Tout défaut sera immédiatement signalé sur afficheur et sur une sortie alarme. Il permet de visualiser le nombre de cycles et de mémoriser les 10 derniers défauts, ainsi que de tester toutes les entrées, sorties et la commutation des relais.

Le diagnostic en temps réel indique immédiatement les composants défectueux, les erreurs de branchements et de programmation.

#### INTERACTIVITÉ

- MODULIS 3 sait vous prévenir, si la porte a atteint un seuil de maintenance (entretien). Dans le programme Maintenance, l'installateur définit un nombre de cycles qui, une fois atteint, indiquera à l'utilisateur (par un clignotement lent du feu orange) la nécessité de faire entretenir sa porte
- Vous permet de mémoriser les 10 derniers défauts, même s'ils ont disparu au moment de l'intervention

#### **INTELLIGENCE**

Module mémoire itinérant permettant de copier la programmation d'une carte à une autre

### PERSONNALISATION DE

#### L'INSTALLATION

Un code d'accès permet de protéger l'installateur et le client final contre toute personne voulant modifier les paramètres de l'armoire. De nombreuses options sont disponibles afin de permettre à l'installateur de commander n'importe quel type de portes ou de portails en toute sécurité, quelles que soient leurs particularités. La conception évolutive du programme permet d'étudier des versions de MODULIS 3 propres à chaque client, si besoin, MODULIS 3 peut être installée dans des ensembles collectifs d'habitation, des maisons individuelles et des lieux de travail.

Document non contractuel - Prix publics H.T.



## MODULIS 3



Carte priorité de passage pour MODULIS 3 Code : FTW000PP



re Moteur 1 Carte Moteur 2
pour MODULIS 3
e : FTW000M1 Code : FTW000M2



MODULIS 3 - 1 moteur Coffret MÉTAL

Code: FTW3M00V

MODULIS 3 sans carte moteur pour piloter un moteur à contacteurs intégrés ou variateur Coffret MÉTAL Code: FTW3M001



MODULIS 3 (CE) carte mère avec afficheur sans carte puissance Code: FTW3CM01 MODULIS 3 (CE) afficheur avec carte puissance moteur 1 Code: FTW3CMM1

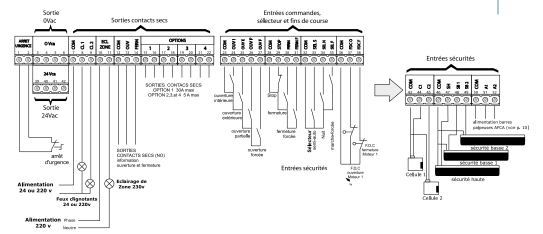


MODULIS 3 - 1 moteur Coffret PVC

Code: FTW3P000

MODULIS 3 sans carte moteur pour piloter un moteur à contacteurs intégrés ou variateur Coffret PVC Code: FTW3P001

#### SCHÉMA DU BORNIER



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation (V)	230 monophasé ou 230 / 400 triphasé
Affichage	LCD 4 x 16 caractères rétro-éclairé
Bornier	Débrochable
Transformateur (Va)	75 - 60 disponible en 24
Température de fonctionnement (°C)	-15 / +70
Relais puissance (option moteur 1 et 2) (A)	puissance moteur maxi 6A (relais 30 A)
Relais feux (A)	10
Relais options (A)	10
Relais frein (A)	30
Protection 12 / 24 V	électronique / fusible
Interface NPN pour barre palpeuse basse AFCA	intégrée (nombre 2)
Interface NPN pour barre palpeuse haute AFCA	intégrée (nombre 1)
Coffret métallique (IP)	55
Coffret PVC (IP)	56



## STARTECO 4

### **AVEC HORLOGE INTÉGRÉE**

Issue du savoir faire AFCA, STARTÉCO 4 bénéficie des dernières évolutions en matière de sécurité avec en plus du contrôle permanent du microprocesseur par un « watch dog chien de garde », un superviseur extérieur garantissant une sécurité accrue de celui ci par son contrôle permanent.

En répondant aux exigences de la norme directive machines 98/37/CE, directive compatibilité électromagnétiques 89/336/CE, norme en 13241-1, norme en 12453, norme en 12978 et de l'utilisation de composants de haute qualité comme un microprocesseur résistant aux températures -25°C / + 70°C vous bénéficieriez d'un fonctionnement irréprochable pour de nombreuses

#### **FACILITÉ D'INSTALLATION**

Bornes entrées/sorties débrochables avec implantation et repères identiques à la STARTÉCO 3.

Un transformateur de 40 VA est disponible pour les accessoires en 24 VAC et 12 VDC.

Une programmation très simple suite de questions réponses.

#### **INTUITIVE**

La STARTÉCO 4 est dotée d'un afficheur graphique LCD de dernière génération permettant une programmation simple et intuitive par le biais d'un procédé de questions / réponses en texte clair (français ou anglais).

Les cycles de fonctionnement sont visualisés en continu, ainsi que les sécurités actives et les défauts bloquants. Chaque défaut ou sécurité est inscrit en texte clair, ce qui facilite grandement la mise en service, ainsi que le dépannage.

#### **ADAPTABILITÉ**

Les dimensions réduites de la carte (163x215x63) lui permette d'être installée dans la plupart des coffrets, de plus les cotes de perçage sont rigoureusement identique à STARTÉCO 3.

#### **PERSONNALISABLE**

La STARTÉCO 4 dispose de 10 entrées dédiées aux ordres de commande et de sécurité. Chaque entrées peut être désactivée ou réaffectée à une des 33 fonctions gérées par la carte.

Ainsi, en cas de problème sur une entrée, il n'est plus nécessaire de remplacer la carte : les entrées encore libres peuvent être utilisées pour gérer indépendamment des sécurités.

Cela évite le raccordement en série de plusieurs barres palpeuses et cellules et simplifie le dépannage en cas de besoin.

Ces fonctions permettent d'aborder sereinement les différents besoins en automatisme (sas manuel, commande horloge, sécurité portillon, FDC petite vitesse, variateur, etc.).

Toujours dans un souci d'adaptabilité la STARTÉCO 4 dispose de 2 sorties configurables (contact sec NO ou NF). Ces sorties peuvent fonctionner indépendamment les unes des autres pour commander un éclairage, une temporisation, une commande monostable ou bistable, une information porte ouverte ou fermée, etc.)

#### MÉMORISATION DES DÉFAUTS

La carte STARTÉCO 4 permet la mémorisation des 10 derniers défauts intervenus sur l'Installation. Il n'est donc plus nécessaire d'être présent sur le site si une panne aléatoire se produit.

On peut diagnostiquer le défaut avec certitude et mettre en oeuvre une solution adaptée.

#### **HORLOGE INTERNE PARAMÉTRABLE**

Une horloge interne est désormais disponible sur la STARTECO 4. Celle-ci est paramétrable sur tous les jours de la semaine, hors jours fériés.

3 plages de réglage sont disponibles par jour, une fonction horloge et Ouv est disponible afin de garder la main sur l'horloge les jours fériés.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation (V)	230 monophasé ou 230 / 400 triphasé
· ·	·
Affichage	Graphique LCD
Bornier	Type industriel - Débrochables sur entrées / sorties
Transformateur (Va)	40 disponibles en 24 Vac et 12 Vcc
Température de fonctionnement (°C)	-15 / +70
Contacteurs de puissance	Télémécanique 2,2 KW / 400 V - 1,5 KW / 230 V - 24 V
Sorties relais	2 sorties options
Sorties feux clignotants	Alternativement CL1 - CL2 - 24 V par triacs
Protections	Primaire - secondaire par fusibles
Sécurité	Coupure générale hard par arrêt d'urgence
Conformité (norme)	EN13241-1, EN12978
Immunité	Transformateur moulé - Circuit multicouches
Protection	Avec écartements et plans de masse conformes aux normes DBT en vigueur

66



## STARTECO 4

### **AVEC HORLOGE INTÉGRÉE**



Platine seule STARTECO 4 CE avec contacteurs Code: FTU4CA00



Platine seule STARTECO 4 CE avec contacts secs Code: FTU4SA00



#### STARTECO 4 CE Coffret PVC

Avec contacteurs

Code: FTU4PA00

Contacts secs pour piloter un moteur à contacteurs intégrés ou variateur

Code: FTU4P0CS

#### **OPTIONS**

- Fin de course type encodeur : pour la gestion des seuils haut et bas, aucune interface entre la carte et l'encodeur.
- Gestion ouverture partielle possible.
- En cas de panne de l'encodeur, basculement possible sur la fonction «temps de travail» ou «FDC classique» sans perte des valeurs de seuil mémorisées. Ainsi après le remplacement de l'encodeur, un réapprentissage n'est plus nécessaire.
- Possibilité d'installation d'un récepteur débrochable de type MR2 (voir catalogue V2 page 219).
- 4 canaux disponibles sur le récepteur. Toutes les fonctions de commande peuvent être affectées aux entrées du récepteur.



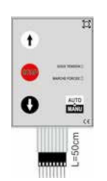
#### STARTECO 4 CE Coffret MÉTAL vertical 300 x 400

Avec contacteurs

Code: FTU4M00V

Contacts secs pour piloter un moteur à contacteurs intégrés ou variateur

Code: FTU4M0CS



Clavier auto-manu pour STARTÉCO 4 Clavier adhésif avec 4 boutons sensitifs (limande L=50cm)

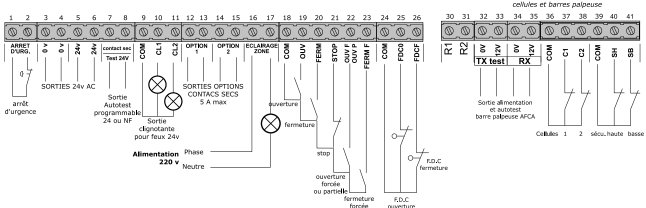
hornier inférieur

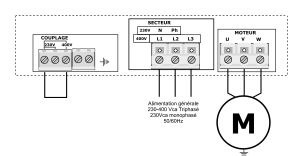
(ouverture/fermeture/stop/sélecteur auto-marche forcée)

Code: FZI04BPL

Clavier + montage sur coffret métal ou PVC Code: FZI000S3

### SCHÉMA DU BORNIER





- Sans contacteur, alimentation par bornier, sortie contact sec 10A
- Avec contacteurs de puissance + alimentation directe sur contacteur + sortie contact sec 10A.
- Montage

Nue sur plaque acier galvanisé. En coffret PVC avec plaque de fond et rails Din. En coffret métallique avec plaque de fond et rails Din.

- Précâblage

Dans coffret et composants sur porte sur demande.





### START INDUS



Platine seule START-INDUS

Code: FTUI0000

Carte interface pour fin de course électronique pour moteur

AFM

Code: FTUI0FDC

L'armoire de commande Start-indus permet de piloter tout automatisme équipé d'un moteur 230 ou 400V, mono ou tri, avec ou sans fin de course.

Développée initialement pour les fabricants de portes industrielles, l'armoire de commande Start-indus vous est maintenant proposée pour toutes vos applications industrielles ou collectives dans le cadre d'installations neuves ou de rénovation.



START-INDUS Coffret PVC Code: FTUIP000

#### **INTUITIVE**

La START-INDUS est dotée d'un afficheur graphique LCD de dernière génération permettant une programmation simple et intuitive par le biais d'un procédé de questions-réponses en texte clair (Français ou Anglais).

Chaque étape du cycle de fonctionnement de la porte, chaque sécurité active, chaque défaut bloquant étant inscrit en texte clair, il devient extrêmement simple d'appréhender le fonctionnement de l'automatisme et de dépanner en un temps record.



START-INDUS Coffret MÉTAL Code: FTUIM000

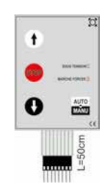
#### **PERSONNALISABLE**

La **START-INDUS** intègre 10 entrées dédiées aux commandes, aux sécurités et aux fins de courses. (de types contact-sec ou NPN).

Chacune de ces entrées peut être désactivée ou réaffectée à une des quinze fonctions gérées par la carte. De ce fait, en cas de problème sur une entrée, il n'est plus nécessaire de remplacer la carte.

De la même manière, les entrées non utilisées peuvent être réaffectées pour gérer indépendament une sécurité. Evitant ainsi, le raccordement en série des multiples barres-palpeuses ou cellules qui rendait jusqu'à présent le dépannage très complexe. (L'utilisation du mode diagnostic permet dans ce cas, de tester indépendamment toutes les sécurités de l'installation.)

Toujours dans un souci d'adaptabilité, la carte START-INDUS est équipée de 3 sorties (contact-sec 8A-230V) programmables pouvant être utilisées indépendamment pourcommanderun éclairage (feux orange ou éclairage de zone), un électrofrein, une serrure électrique, une ventouse, un variateur de fréquence ou pour fournir des informations sur l'état de la porte (ouverte / fermée / sécurité active / porte en défaut).



Clavier auto-manu pour STARTÉCO 3 Clavier adhésif avec 4 boutons sensitifs (limande L=50cm) (ouverture/fermeture/ stop/sélecteur automarche forcée)

Code: FZI04BPL

Clavier + montage sur coffret métal ou

PVC

Code: FZI000S3

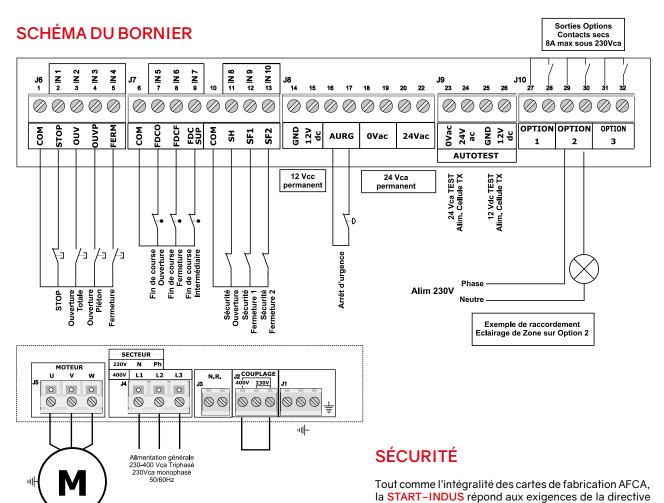


### START INDUS

#### MÉMORISATION DES DÉFAUTS

La carte START-INDUS permet la mémorisation des 10 derniers défauts intervenus sur l'installation.

Il n'est donc plus nécessaire d'être présent au moment où une panne aléatoire intervient, pour pouvoir diagnostiquer le défaut avec certitude et mettre en œuvre une solution adaptée.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation (V)	230 V - 400 V 50/60 Hz mono ou tri
Puissance max. moteur	2,2 KW 400 V / 1,5 KW 230 V
Charge maxi sur 12 / 24 V	30 Va
Dont charge maxi sur 12 V	12 Va
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +60
Dimensions de la carte	L175 x H190 x P60
Interface de la programmation	Afficheur et 3 boutons poussoirs
Affichage graphique	écran LCD 122 x 32
Nombre de relais option	3
Pouvoir de commutation option	8 A sous 230 V
Fonctions affectables aux contacts options	Frein, éclairage, ouverture, fermeture, porte ouverte,porte fermée, sécurité active, alarme (porte en défaut), gâche / ventouse, fin de cycle
Gestion ouverture partielle	Par tempo (/0,1 s) ou fin de course intermédiaire
Gestion barre palpeuse AFCA NPN	oui
Sortie dédiée feux orange	non
Bornier	Type industriel débrochable
Coffret PVC	IP 56
Coffret MÉTAL	IP 66

machine 98/37/CE.



### START-ONE

3 CONTACTS OPTIONS
PARAMÉTRABLES
DISPONIBLES



#### **ALIMENTATION À DÉCOUPAGE**

CHARGE POUR
ACCESSOIRES PLUS
IMPORTANTE:
1A SOUS 12V ET
2,2A SOUS 24V
(BRANCHEMENT EN
DIRECT DE VENTOUSE)

#### DIFFÉRENCIATION DES TEMPS D'OUVERTURE ET DE FERMETURE

FACILITÉ DE REGLAGE LORS DE POSE D'HYDRAULIQUE



**AFFICHEURS PLUS GRAND 6 LIGNES** 



#### MODULE SUPPLÉMENTAIRE USB en option

POUR MISE À
JOUR FIRMWARE,
IMPORTATION /
EXPORTATION DES
PARAMÈTRES

LED D'AFFICHAGE DE L'ETAT DES ENTRÉES

OU FE ST OF FF (2) OT (2) FT (84) OZ FZ (58)



Remplace la STARTECO 42M

#### CONVIVIALITÉ

- La visualisation d'un compteur de cycle
- · La visualisation des défauts,
- Une facilité de programmation.
- Réglage couple moteur
- Réglage indépendant des ralentissements
- Réglage temps de fonctionnement avec fonction comptage décomptage
- Antipatinage, ouverture piéton, temps de décalage des moteurs...
- L'affichage en temps réel des différentes étapes du cycle.

La visualisation par leds de chaque entrée et sortie individuelle permet un diagnostic en un seul coup d'œil de l'état du câblage et du fonctionnement de tous les organes connectés.

#### **SÉCURITÉ**

- Un contrôle permanent des éléments de sécurité avec la fonction auto-test EN 954-1 catégorie 2.
- Un contrôle permanent du microprocesseur par une sécurité de type «watch dog chien de garde» et un superviseur extérieur garantissant une sécurité accrue en cas de défaillance. EN 954-1 catégorie 3.

#### INTUITIVE

La START-ONE est dotée d'un afficheur graphique LCD de dernière génération permettant une programmation simple et intuitive par le biais d'un procédé de questions / réponses en texte clair (français ou anglais).

Les cycles de fonctionnement sont visualisés en continu, ainsi que les sécurités actives et les défauts bloquants.

Chaque défaut ou sécurité est inscrit en texte clair, ce qui facilite grandement la mise en service, ainsi que le dépannage.

#### ADAPTABILITÉ

Les dimensions réduites de la carte (163x215x63) lui permette d'être installée dans la plupart des coffrets, de plus les cotes de perçage sont rigoureusement identique à STARTÉCO 4 2M.

#### **PERSONNALISABLE**

La START-ONE dispose de 13 entrées dédiées aux ordres de commande et de sécurité. Chaque entrées peut être désactivée ou réaffectée à une des 33 fonctions gérées par la carte.

Ainsi, en cas de problème sur une entrée, il n'est plus nécessaire de remplacer la carte : les entrées encore libres peuvent être utilisées pour gérer indépendamment des sécurités.

Cela évite le raccordement en série de plusieurs barres palpeuses et cellules et simplifie le dépannage en cas de besoin.

Ces fonctions permettent d'aborder sereinement les différents besoins en automatisme.

Toujours dans un souci d'adaptabilité la START-ONE dispose de 3 sorties configurables (contact sec NO ou NF).

Ces sorties peuvent fonctionner indépendamment les unes des autres pour commander un éclairage, une temporisation, une commande monostable ou bistable, une information porte ouverte ou fermée, etc.)

#### MÉMORISATION DES DÉFAUTS

La carte START-ONE permet la mémorisation des 10 derniers défauts intervenus sur l'Installation. Il n'est donc plus nécessaire d'être présent sur le site si une panne aléatoire se produit.

On peut diagnostiquer le défaut avec certitude et mettre en oeuvre une solution adaptée.





## START-ONE



Platine seule START-ONE Sortie 2 moteurs 230 Vac Code: FTY00ST1



Option USB pour START-ONE

Code: FTY00USB



START-ONE sortie 2 moteurs 230 Vac

Coffret MÉTAL vertical Code: FTY2M00V

Coffret MÉTAL vertical + 1 prise Code : FTY2M01V

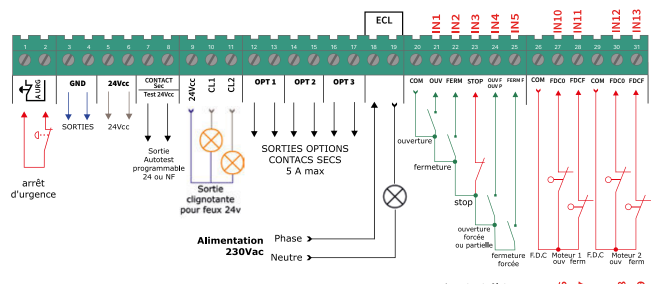


START-ONE sortie 2 moteurs 230 Vac

Coffret PVC Code : FTY2P000

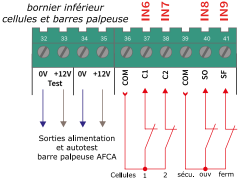
Coffret PVC + 1 prise Code : FTY2P001

### SCHÉMA DU BORNIER



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation	230 Vac monophasé
Fréquence	50/60
Température de fonctionnement (°C)	-20 +60
Dimensions	L175xH190xP60
Charge maxi. moteur	750W / moteur
Charge maxi. sur 24 V	2,2
Charge maxi. sur 12 V TX/RX	1,1





### STARTECO PLUS

**AFFICHEURS PLUS GRAND 6 LIGNES** 

3 CONTACTS OPTIONS
PARAMÉTRABLES
DISPONIBLES

02 13 M 05 M 17

0 0 0 0 0 0 0

0PT1 0PT2 0PT3

#### ALIMENTATION À DÉCOUPAGE

CHARGE POUR
ACCESSOIRES PLUS
IMPORTANTE:
1A SOUS 12V ET
2,2A SOUS 24V
(BRANCHEMENT EN
DIRECT DE VENTOUSE)

#### DIFFÉRENCIATION DES TEMPS D'OUVERTURE ET DE FERMETURE

FACILITÉ DE REGLAGE LORS DE POSE D'HYDRAULIQUE



LED D'AFFICHAGE DE L'ETAT DES ENTRÉES

OU FE ST) OF FF CT) OT] CT) FF ST) OF PF CT) OT] CT) FF ST) OT] CT) CT)

AVANTAGE STARTECO PLUS

AVANTAGE STARTECO PLUS

HORLOGE ANNUELLE

**PORT USB** 

POUR MISE À JOUR FIRMWARE, IMPORTATION

/EXPORTATION DES PARAMÈTRES

AVANTAGE STARTECO PLUS

2 ENTRÉES PALPEURS 8,2 K $\Omega$ 

Remplace la STARTECO 42M

#### CONVIVIALITÉ

- La visualisation d'un compteur de cycle.
- · La visualisation des défauts,
- Une facilité de programmation.
- Réglage couple moteur
- Réglage détection d'effort
- Réglage indépendant des ralentissements
- Réglage temps de fonctionnement avec fonction comptage décomptage
- Antipatinage, ouverture piéton, temps de décalage des moteurs...
- L'affichage en temps réel des différentes étapes du cycle.

La visualisation par leds de chaque entrée et sortie individuelle permet un diagnostic en un seul coup d'œil de l'état du câblage et du fonctionnement de tous les organes connectés.

#### **SÉCURITÉ**

- Un contrôle permanent des éléments de sécurité avec la fonction auto-test EN 954-1 catégorie 2.
- Un contrôle permanent du microprocesseur par une sécurité de type «watch dog chien de garde» et un superviseur extérieur garantissant une sécurité accrue en cas de défaillance. EN 954-1 catégorie 3.

#### INTUITIVE

La STARTECO PLUS est dotée d'un afficheur graphique LCD de dernière génération permettant une programmation simple et intuitive par le biais d'un procédé de questions / réponses en texte clair (français ou anglais).

Les cycles de fonctionnement sont visualisés en continu, ainsi que les sécurités actives et les défauts bloquants.

Chaque défaut ou sécurité est inscrit en texte clair, ce qui facilite grandement la mise en service, ainsi que le dépannage.

#### **ADAPTABILITÉ**

Les dimensions réduites de la carte (163x215x63) lui permette d'être installée dans la plupart des coffrets, de plus les cotes de perçage sont rigoureusement identique à STARTÉCO 4 2M.

#### **PERSONNALISABLE**

La STARTECO PLUS dispose de 13 entrées dédiées aux ordres de commande et de sécurité. Chaque entrées peut être désactivée ou réaffectée à une des 33 fonctions gérées par la carte.

Ainsi, en cas de problème sur une entrée, il n'est plus nécessaire de remplacer la carte : les entrées encore libres peuvent être utilisées pour gérer indépendamment des sécurités.

Cela évite le raccordement en série de plusieurs barres palpeuses et cellules et simplifie le dépannage en cas de besoin.

Ces fonctions permettent d'aborder sereinement les différents besoins en automatisme.

Toujours dans un souci d'adaptabilité la STARTECO PLUS dispose de 3 sorties configurables (contact sec NO ou NF).

Ces sorties peuvent fonctionner indépendamment les unes des autres pour commander un éclairage, une temporisation, une commande monostable ou bistable, une information porte ouverte ou fermée, etc.)

#### MÉMORISATION DES DÉFAUTS

La carte STARTECO PLUS permet la mémorisation des 10 derniers défauts (date, heure) intervenus sur l'Installation. Il n'est donc plus nécessaire d'être présent sur le site si une panne aléatoire se produit.

On peut diagnostiquer le défaut avec certitude et mettre en oeuvre une solution adaptée.





# STARTECO PLUS



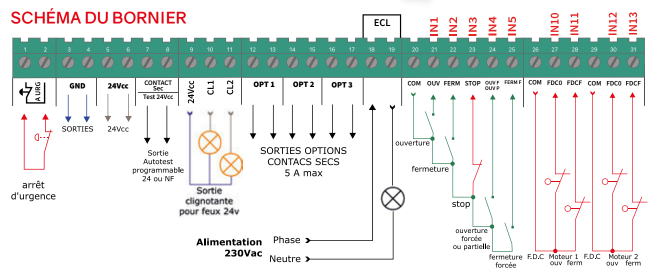
Platine seule STARTECO PLUS Sortie 2 moteurs 230 Vac Code: FTY2STPL



STARTECO PLUS sortie 2 moteurs 230 Vac Coffret MÉTAL vertical Code: FTY2PMOV

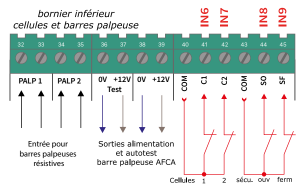


STARTECO PLUS sortie 2 moteurs 230 Vac Coffret PVC Code: FTY2PP00



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230 Vac monophasé
Fréquence (Hz)	50/60
Température de fonctionnement (°C)	-20 +60
Dimensions (mm)	L175xH190xP60
Charge maxi. moteur	750W / moteur
Charge maxi. sur 24 V (A)	2,2
Charge maxi. sur 12 V TX/RX (A)	1,1







## START RM

#### 2 MOTEURS 230 VAC

L'armoire de commande START RM a été conçue pour s'adapter à tout type d'installation industrielle et collective en répondant aux exigences des normes Européennes, directives machines et compatibilité électromagnétique.

Des nouvelles fonctions de surveillance comme l'enregistrement du nombre de cycles, du nombre d'heures de fonctionnement des moteurs, du nombre de jours de service ainsi que la mémorisation des 10 derniers défauts en font la carte idéale des sociétés spécialisées dans la maintenance des automatismes de fermeture.

Du fait de sa petite taille et de ses entraxes de fixations communes avec de nombreuses cartes, la START RM vous permettra d'effectuer les remplacements de modernisation et de dépannage en un temps record



START RM sortie 2 moteurs 230 Vac Code: FTY 000RM

#### **FACILITÉ D'INSTALLATION**

L'intégralité des raccordements se fait sur des borniers débrochables.

La programmation s'effectue à l'aide de trois boutons et d'un afficheur 4 digites.

Les entrées de sécurités et fin de course non utilisées peuvent être inhibées en programmation, vous évitant d'avoir à les ponter.

### **FONCTIONNALITÉS**

- · Gestion d'un ou deux moteurs 230v monophasé
- · Gestion avec ou sans fins de course (4 entrées)
- · Réglage indépendant du couple des moteurs
- · Réglage indépendant des ralentissements
- · Autotest des sécurités
- · Sortie gâche ou ventouse électrique 12VDC
- · Sortie option frein (contact sec)
- · Sortie commande minuterie (contact sec)
- · Sortie feu 230v
- · Compteur de cycles
- · Compteur d'heures de fonctionnement des moteurs
- · Compteur du nombre de jour de service
- Mémorisation des 10 derniers défauts



START RM sortie 2 moteurs 230 Vac Coffret PVC Code: FTY 00RMP



START RM sortie 2 moteurs 230 Vac PVC Confort (380 x 300 x 120) Code: FTY RM00P

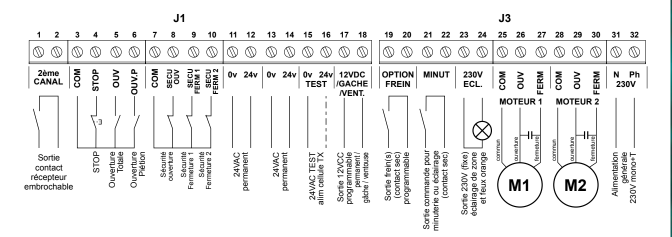


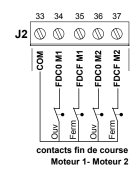
START RM sortie 2 moteurs 230 Vac Coffret MÉTAL vertical (300 x 400 x 200)

Code: **FTY RM00M** 



# START RM





#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension d'alimentation (V)	230 V monophasé
Nombre de moteurs	1 ou 2
Puissance moteur 230 V	690 W maxi (par moteur)
Modes de fonctionnement	Automatique Semi-automatique Séquentiel
Fin de course	2 entrées fins de course ouverture et 2 entrées fins de course fermeture indépendantes
Sortie relais	1 sortie frein (contact sec 16 A) 1 sortie feu (contact sec 5 A)
Sortie 12 Vcc	Programmable (gache / ventouse / permanente)
Puissance sortie 12 V	500 mA
Puissance sortie 24 Vac	1A
Sorties feu	1 sortie 230 V fixe pour feux orange et / ou éclairage (500 W)
Entrées commandes	Ouverture totale Ouverture partielle
Entrées sécurité	1 entrée STOP 2 entrées sécurité fermeture 1 sécurité ouverture
Affichage	10 LEDs dédiées + afficheur à segments 4 digites
Programmation	3 boutons + afficheur 4 digites
Protections	Primaire - secondaire par fusibles
Bornes de raccordement	Type industriel, décrochables sur entrées / sorties
Conformité	EN12341-1, EN12978
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +60
Dimensions de la carte nue (mm)	L165 x H171 x P70

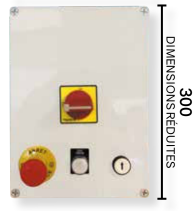


# COFFRET NIVELEUR DE QUAI

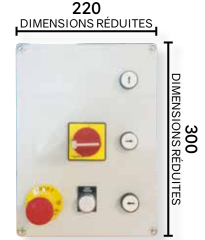
Type A

Type B

220 DIMENSIONS RÉDUITES

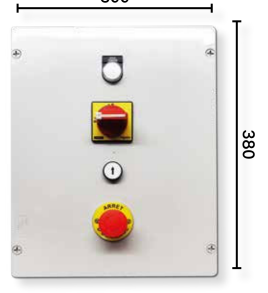


FTXNIV5S (sans magneto thermique)



FTXNIV5X (sans magneto thermique)

300



FTXNIV5A

300

FTXNIV5B

LES ARMOIRES DE COMMANDE POUR NIVELEUR DE QUAI SONT DESTINÉES À LA GESTION DE NIVELEUR À LÈVRE BASCULANTE (TYPE A) OU À LÈVRE TÉLESCOPIQUE (TYPE B).

Equipés d'une carte électronique commune, ces deux ensembles précâblés disposent de toutes les entrées et sorties nécessaires pour la grande majorité des modèles de quai hydraulique.



# COFFRET NIVELEUR DE QUAI



Coffret de gestion Niveleur de Quai à lèvre basculante

### Type A

- Sectionneur en façade
- Voyant sous tension
- Bouton montée niveleur
- Arrêt d'urgence
- Protection magnéto thermique

Code: FTXNIV5A

Coffret de gestion Niveleur de Quai à lèvre basculante Type A Petit coffret sans magneto thermique (voir p.80)

Code: FTXNIV5S





Coffret de gestion Niveleur de Quai à lèvre télescopique

### Type B

- Sectionneur en facade
- Voyant sous tension
- Bouton montée niveleur
- Bouton sortie lèvre
- Bouton rentré lèvre
- Arrêt d'urgence
- Protection magnétothermique

Code: FTXNIV5B

Coffret de gestion Niveleur de Quai à lèvre télescopique Type B Petit coffret sans

magneto thermique

(voir p. 80)

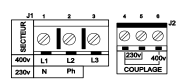
Code: FTXNIV5X

Cellule direct-objet Elle permet la détection de la porte afin d'empécher la manoeuvre du niveleur lorsque celle-ci est fermée.

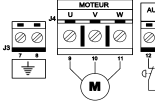
(Distance de détection jusqu'à 40 cm)

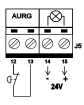
Code: FYAPA18D

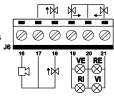
### **BORNIERS DE RACCORDEMENT**

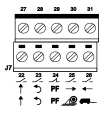


- 1 3 : Alimentation générale
- 4 6 : sélection tension d'alimentation 7 - 8 : raccordement à la terre
- 9 -11: alimentation moteur
- 12-13: Entrée arrêt d'urgence 14-15 : sortie 24V (voyant)
- 16-17: sortie buzzer 24V (type A uniquement)









- 17-18 : sortie électrovanne montée (24V AC/DC)
- 19-20 : sortie feu vert extérieur 24VAC/DC 3W (type A)
- 19-20 : sortie électrovanne sortie lèvre (24V AC/DC)
- 20-21: sorte feu rouge intérieur 24VAC/DC 3W (type A)
- 20-21: sortie électrovanne rentre lèvre (24V AC/DC) 22+27: entrée commande montée niveleur (NO)
- 23+28: entre commande retour automatique (NO)
- 24+29 : entrée contact porte fermée (NF) (type A) 25+30 : entrée contact cale roue (NO) (type A)
- 25+30 : entrée commande sortie lèvre (type B)
- 26+31: entée niveleur en position (NO) (type A) 26+31: entrée commande rentrée lèvre (type B)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TYPE A	TYPE B
Tension d'alimentation	230 / 400 V Triphasé	230 / 400 V Triphasé
Puissance moteur maxi	2,2 KW	2,2 KW
Electrovanne montée	oui	oui
Electrovanne sortie lèvre	non	oui
Electrovanne entrée lèvre	non	oui
Alimentation électrovanne	24 Vac / Vdc	24 Vac / Vdc
Fonction retour auto	oui	oui
Gestion feux	oui	non





### D-PRO ACTION

### FACILE À PROGRAMMER ET UTILISER



Centrales de commande pour moteurs avec fin de course mécanique ou électronique.

Adaptée à tous les types de moteur, monophasé sans variateur intégré, et triphasé, d'une puissance maximale de 2,2 kW.

### SIMPLE À PROGRAMMER ET DOTÉ DE 2 LEDS POUR LE DIAGNOSTIC.

### PRESTATIONS ÉLEVÉES

Avec la possibilité d'ajouter un module dédié à la fonction supplémentaire de sortie à contact sec. Compatible avec tous les types de bords sensibles, y compris sans fil.

### **FACILE**

Grâce au programmateur avec écran multifonction O-View pouvant être relié à la centrale grâce à l'interface IBT4N (tous deux en option).

### SÛRE

Protégée par la coque en plastique, pour éviter le risque de chocs électriques.

### INTELLIGENTE

La signalisation de maintenance peut être programmée en fonction du nombre de manœuvres nécessaires.

# Connection from the following production of processing the first that the first t

D-PRO Action 400 V Code: FTAC2000 D-PRO Action 400 V + Gestion frein Code: FTAC2100

D-PRO Action 230 V + Gestion frein Code : FTAC2200

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation		
réseau (Vac 50/60 Hz)	400	230
Puissance maxi moteurs (kW)	2	,2
Puissance en veille (W)	<	5
Entrée pour fin de course	prograr	nmable
Entrées pour commandes extérieures	Ouverture, F Photo (prog	Fermeture et grammable)
Entrée STOP	type normale normaleme optic 8,2 kΩ résis	,
Sorties services		nax 0,1 A
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷	- +50
Indice de protection (IP)	5	5
Dimensions (mm)	210x12	5x310 h
Poids (kg)	2	,5



# D-PRO AUTOMATIC

### **ÉVOLUÉE ET POLYVALENTE**



Centrales de commande pour moteurs avec fin de course mécanique ou électronique, avec possibilité de manœuvre en mode homme mort ou en mode automatique. Conformes aux normes européennes applicables.

Adaptée à la plupart des moteurs industriels sur le marché, monophasés avec ou sans variateur intégré et triphasés, d'une puissance maximale de 2,2 kW.

### PROGRAMMATION SIMPLE ET DIAGNOSTIC IMMÉDIAT

grâce à l'afficheur 4 chiffres intégré dans le couvercle.

### PERFORMANCES ÉLEVÉES

Avec possibilité d'ajouter des modules dédiés pour des fonctions supplémentaires, comme feu de signalisation et loop detector, et raccorder des émetteurs extérieurs. Compatible avec tous les bords sensibles, y compris sans fil.

### LA SOLUTION IDÉALE POUR PORTES AVEC INTERVERROUILLAGE

Grâce à la fonction dédiée, la centrale permet de commander alternativement les différentes portes, en limitant ou en contrôlant l'entrée vers ou depuis des zones qui doivent être protégées contre l'ouverture simultanée de deux ou plusieurs portes.

### SÛRE

Protégée par la coque en plastique, pour éviter le risque de chocs électriques.

### **RÉCEPTEUR RADIO**

Slot pour l'insertion des récepteurs embrochables Nice SMXI ou OXI.

### **INTELLIGENTE**

La signalisation de maintenance peut être programmée en fonction du nombre de manœuvres nécessaires.

### **PERSONNALISABLE**

D'autres configurations pour les touches sont disponibles sur demande, comme par exemple l'interrupteur stop d'urgence.



D-PRO Automatic 400 V

Code: FTAC1000

D-PRO Automatic

230 V

Code: FTAC1200

Nouveau boîtier en plastique, plus pratique avec possibilité de l'ouvrir des deux côtés. La solution idéale pour les espaces restreints.



80



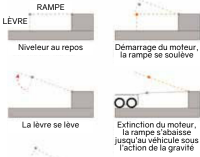


### POUR RAMPES DE CHARGEMENT À LÈVRE BASCULANTE



Coffret niveleur type A UDL 1 Code: FTX0UDL1





Démarrage moteur, la rampe se soulève et se range simultanément.

Extinction du moteur, la rampe se range

Centrales de commande pour rampes de chargement à lèvre basculante à valve unique.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Interrupteur d'alimentation principal de haute qualité.
- · Contrôle de phase intégré.
- Connexion pour capteur de verrouillage de rampe.
- Prise standard Cee.
- Boîtier IP65.

### PERSONNALISATION POSSIBLES

- Étiquettes frontales personnalisées.
- Champignon d'arrêt d'urgence.
- Connexion pour capteur de verrouillage de rampe.
- Sélecteur à clé.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension de fonctionnement (Vac)	3 X 400
Fréquence de fonctionnement (Hz)	50
Tension de commande de fonctionnement (Vcc)	24
Alimentation de sortie	-
Vannes de sortie	1 x 24 Vdc max 1 A
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +50
Sorties services	24 Vdc max 0,1 A
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +50
Puissance maximale du moteur / porte (kW)	2
Poids (kg)	2,35
Alimentation de secours(W)	< 5

### POSSIBILITÉ D'ÉTUDE SUR DEMANDE



### **COMBI CONTROL**



### PERSONNALISATION POSSIBLES

- Étiquettes frontales personnalisées.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
   Sélecteur à clé.



# PRÉCÂBLAGE



### Coffret STARTECO 4

dans coffret pvc 380x300

sans magnéto thermique comprenant:

- 1 sectionneur rotatif en façade
- 1 bouton d'arrêt d'urgence
- 1 bouton flèche Montée
- 1 bouton flèche Descente
- 1 sélecteur 2 positions Automatique/ Marche forcée
- 1 carte Startéco 4 avec contacteurs, compteur de cycles et affichage des défauts

Code: FTU4SAV1

### **ATTENTION**

sauf en cas de commandes ouvertes, les coffrets précâblés ne sont pas stockés. Le délai de livraison peut varier d'une à trois semaines.

Coffret STARTECO 4 métal dans coffret métalique 400x300 avec sectionneur en facade sans magnéto thermique

Code: FTU4MSEC



### Coffret STARTECO 4

Type porte rapide dans coffret métalique 500x400

sans magnéto thermique comprenant :

- 1 sectionneur rotatif en façade
- 1 bouton d'arrêt d'urgence
- 1 bouton flèche Montée
- 1 bouton flèche Descente
- 1 sélecteur 2 positions Automatique/Marche forcée
- 1 voyant sous tension
- 1 carte Startéco 4 avec contacteurs, compteur de cycles et affichage des défauts

Code: FTU4PRA1



# RACCORDEMENT



Prestation montage + raccordement 1 élément Code: DAAPRES1

Prestation montage + raccordement 2 éléments Code: DAAPRES2

Prestation montage + raccordement 3 éléments Code: DAAPRES3

Prestation montage + raccordement 4 éléments

Code: DAAPRES4

Prestation montage + raccordement 5 éléments Code: DAAPRES5

Prestation montage + raccordement 6 éléments Code: DAAPRES6













PERSONNALISATION DE VOS COFFRETS ET ARMOIRES: NOUS CONSULTER



# **ACCESSOIRES**

### **BOUTONS**



Bouton ouverture Contacts inclus Code: FZTBPCFN



Bouton fermeture Contacts inclus Code: FZTBPCFB



Bouton stop Tête de bouton rouge Code : FZTBPSRO

Étiquette STOP Code : **FZT ETSTO** 



Voyant lumineux Voyant LED Incolore - 24 V Contacts inclus Code: FZTVL24I



Sélecteur à clé auto / manuel Tête de sélecteur 2 positions Code: FZTBPSSE



Bouton arrêt d'urgence Tête arrêt d'urgence Tourner pour déverouiller

Code: FZTBPSAU

Étiquette arrêt d'urgence Code : **FZT ETARU** 

### **CONTACTS**



Contact supplémentaire NF Pour corps de bouton Code: FZTCOSNF



Corps de bouton Avec 1 contact NF Code : FZTCOCNF



Contact supplémentaire NO Pour corps de bouton Code: FZTCOSNO



Corps de bouton Avec 1 contact NO Code: FZTCOCNO

### ORGANES DE PROTECTION





Disjoncteur 6A 1P + NPC 6KA Code: FZED0006

Disjoncteur 10A 1P + NPC 6KA Code: FZED0010



Disjoncteur différentiel 30 mA 25 A Code: FZEDIF30

Protections magneto-thermique 1 - 1,6 A Code: FZTGV206

Protections magneto-thermique 1,6 - 2,5 A Code: FZTGV207 Protections magneto-thermique 2,5 - 4 A Code: FZTGV208

Protections magneto-thermique 4 - 6,3 A Code: FZTGV210

Document non contractuel - Prix publics H.T.



### **ACCESSOIRES**

### **CONTACTEURS**



Contacteur tripolaire simple 24 V Code: FZTLC1K2

Contacteur tripolaire simple 220 V Code: FZTLC1K3



Contacteur inverseur pour 4 KW 400 V 24 Vac Code: FZTLC24K

### **SECTIONNEURS**



Poignée sectionneur cadenassable tripôlaire pour porte Code: FZTVCD01

Poignée sectionneur cadenassable tétrapôlaire pour porte Code: FZTVCD00

monté câblé + 2 bornes Code: FZTVCDC2

Sectionneur mono Sectionneur tri monté câblé + 3 bornes

Sectionneur tetra

monté câblé

+ 4 bornes Code: FZTVCDC3 Code: FZTVCDC4

Fourniture seule

Montés câblés + bornes de raccordement

### **VARIATEURS**



Variateur ATV12 230V 750 W Code: FTBVA127

Variateur ATV12 230V 1500 W Code: FTBVA128

Variateur ATV320 400V Tri 1500 W Code: FTBVM150

### **RELAIS INDUSTRIEL**

Relais industriel 4 RT/5 A 12 Vac sans socle

Code: FZGRI012

Relais industriel 4 RT/5 A 12 Vcc sans socle Code: FZGRI12C Relais industriel 4 RT/5 A 24 Vac sans socle Code: FZGRI024

Relais industriel 4 RT/5 A 230 Vac sans socle Code: FZGRI230

Relais industriel 4 RT/5 A 24 Vcc sans socle Code: FZGRI24C Relais industriel 4 RT/5 A 48 Vcc sans socle Code: FZGRI48C

Socle rail DIN Pour relais RI 4RT Code: FZGRISOC





### TEMPORISATION / HORLOGE



Horloge digitale Hebdomadaire 1 Relais avec gestion heure été / hiver Code: FZEHORD1



Horloge digitale Hebdomadaire 2 Relais avec gestion heure été / hiver Code: FZEHORD2



Tempo multifonction DMB51CM24 Code: FZGTEM04



Prise de courant 230 V pour rail DIN Code: FZEP0000





### SECURIS

Tous les bords primaires de portes automatiques et semiautomatiques doivent être équipés d'un profil palpeur ou d'un détecteur d'effort, et respecter les exigences de la norme en 12453 chapitre 5.5 paragraphe 5.5.1. afin d'assurer la sécurité des personnes.

Les bords palpeurs securis (fabriqués par afca) ont été modifiés pour répondre aux prescriptions des normes EN 13241-1, EN 12453 et EN 12978 en apportant toutes les garanties de fiabilité dans le temps.

Les barres palpeuses sont constituées d'un caoutchouc EPDM (résistance température : -50°/+150°) et d'un jeu de cellules émettrices/réceptrices étanches, de très faible dimension, issues de l'industrie et ayant déjà fait leurs preuves dans des milieux très hostiles comme les portiques de lavage.

Le fonctionnement est très simple : dès que le caoutchouc est déformé par un corps extérieur, le faisceau cellule est coupé. L'information est transmise alors à un boîtier à sécurité positive avec entrée auto-test.





### PERFORMANCES INÉGALÉES

Les barres palpeuses afca présentent des performances inégalées :

- Compressibilité de la barre sur toute sa longueur (cellules comprises) de plus de 1 cm (BC2) sans détection. Cela permet de l'utiliser en étanchéité et sécurité sur des rideaux ou portes sectionnelles.
- Insensibilité à l'eau: les cellules moulées dans la résine IP 68, la technologie infrarouge (émission à travers des fluides), et l'absence de courant dans le caoutchouc garantissent le fonctionnement en toutes circonstances, même en cas d'infiltration d'eau à l'intérieur du profil.
- Cintrable: même cintrée, la barre palpeuse continue de fonctionner grâce au faisceau infrarouge très puissant (travers des fluides) et à la réflexion à l'intérieur du profil.
- Rapidité d'assemblage : le profil caoutchouc « clipsable » permet la pose rapide du profil même si l'on est entre murs. Le passage du câble de la cellule s'en trouve simplifié.
- Montage simplifié: Les caractéristiques énoncées ci-dessus, évitent tout vissage, collage ou étanchéisation par silicone. Les cellules sont emmanchées dans le profil, raccordées à l'amplificateur. La barre est en service pour de longues années.
- Bavette amovible (BI2): le profil BI2 peut servir aussi bien en position horizontale (portes) que verticale (portail). Il est possible d'enlever la bavette afin de préserver l'esthétique du portail
- Fiabilité: les cellules issues de la robotique sont prévues pour fonctionner en milieu hostile. Les cellules sont protégées contre les courts-circuits.

### CARACTÉRISTIQUES DES CELLULES

ÉMISSION	Barrage émetteur / récepteur infrarouge ondulé
Distance de détection intérieur profil (m)	10
Température de fonctionnement (°C)	-25 / +80
Protection (IP)	68
Composition	Polycarbonate
Dimensions Ø (mm)	18

# DIMENSIONS 30 11 90 PROFIL BC<sup>2</sup> PROFIL BI<sup>2</sup>

### CELLULES ÉTANCHES

Émettrices / Réceptrices Portée 10 m

Sortie NPN

Interface à securité positive avec auto-test Témoins d'alignement et « tension » Sensibilité paramétrable

### RAIL EN ALUMINIUM

Assemblage de caoutchouc par "clipsage"

### CACHE PASSE-CÂBLES

De finition n'empêchant pas la compression

### **GAMME SIMPLIFIÉE**

- 1 type de rail (alu en X)
- 2 types de profil (BC2, BI2),
- 1 kit cellules pour palpeur de 1 à 10 m
- > vous permettent de réaliser toutes vos installations



86

# SECURIS

### BARRES PALPEUSES COMPLÈTES

(caoutchouc + rail + kit cellules + interface avec auto-test)



Barre palpeuse BI<sup>2</sup> complète Compression 40 mm

Longueur (m)	Code
2	FYRBI222
3	FYRBI223
4	FYRBI224
5	FYRBI225
6	FYRBI226



Barre palpeuse BC<sup>2</sup> complète Compression 75 mm

∠ongueur (m)	Code
2	FYRBC222
3	FYRBC223
4	FYRBC224
5	FYRBC225
6	FYRBC226

### BARRES PALPEUSES SANS INTERFACES

Nota: La plus part des armoires de commande AFCA, permettent le raccordement des barres palpeuses BC2 et BI2 sans ampli et possèdent également une fonction autotest intégrée, garantissant une sécurité de classe 2



Barre palpeuse BI<sup>2</sup> sans interface Sans ampli

Longueur (m)	Code
2	FYRBI022
3	FYRBI023
4	FYRBI024
5	FYRBI025
6	FYRBI026



Barre palpeuse BC<sup>2</sup> sans interface Sans ampli

Longueur (m)	Code
2	FYRBC022
3	FYRBC023
4	FYRBC024
5	FYRBC025
6	FYRBC026

### PROFIL CAOUTCHOUC



Profil Bl<sup>2</sup> bavette détachable H=40 mm

Longueur (m)	Code
1	FYI00C01
20 (couronne)	FYI00C20
Bouchon	Code
gauche	FYI000BG
droit	FYI000BD



Profil BC<sup>2</sup> bavette détachable H=75 mm

Longueur (m)	Code
1	FYJ00C01
20 (couronne)	FYJ00C20
Bouchon	Code
gauche	FYJ000BG
droit	FYJ000BD

### CELLULES PB18



Cellules PB18 - Ø18 (CE) Portée 10 m seule

Cellule	Code
émettrice	FYG2C18E
réceptrice	FYG2C18R



### Kit NPN sans ampli

cellule PE18 émettrice/réceptrice + bouchon + colle + vis fixation

	Code
Barre < 10 m pour profil BI <sup>2</sup>	FYK24NPN
Barre < 10 m pour profil BC2	FYK21NPN



Interface 1 sortie NPN Nouvelle norme EN 12978 - EN 954-1

**	Code	
	EVOCANIDAL	
	FYG02NPN	



### Kit NPN complet

Cellule PB 18 émettrice / réceptrice + interface + bouchon + colle + vis fixation

	Code
Barre < 10 m pour profil BI <sup>2</sup>	FYKBI2NP
Barre < 10 m pour profil BC2	FYKBC2NP

### **ACCESSOIRES**



Rail aluminium pour BC<sup>2</sup> / BI<sup>2</sup>

Longueur (m)	Code
2	FYH00RX2
3	FYH00RX3



Cordon extensible

Long. (m)		Code
3	2 X 0,75 mm <sup>2</sup>	FYC32075
4	4 X 0,75 mm <sup>2</sup>	FYC44150
3	4 X 0,75 mm <sup>2</sup>	FYC34075
3	7 X 0,25 mm <sup>2</sup>	FYC37025
5	7 X 0,25 mm <sup>2</sup>	FYC57025



### PROFILS PLUG & SENSE

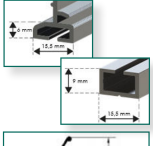


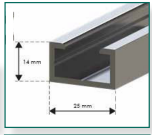




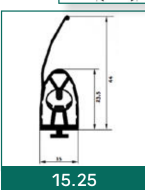


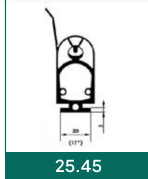
### **DIMENSIONS**















Nouveau venu dans la gamme des barres palpeuses, les profils « Plug and Senses » sont des profils purement résistifs en  $8.2\ k\Omega.$  Grâce à une simple pression sur le profil, le carbone contenu dans le caoutchouc actionne par le biais de l'interface un contact sec.

Cette barre palpeuse résistive nous permet d'avoir la possibilité d'utiliser le système soit par cordon extensible, soit par système EDGE.

Elle vous procure une sécurité des plus appoint.

La souplesse du caoutchouc ainsi que les différents types de profils vous permettent de vous adapter à toutes les configurations.

### RAPIDITÉ D'ASSEMBLAGE

Le découpage de votre profil se fait de manière simple grâce à n'importe quel outil coupant.

Le montage sur rail se fait par glissement latéral pour les 15.25 et les 25.45.

Pour les profil GEF65 et GEF85 un système de clips est prévu entre le profil et le rail. Une fois le « plug and sens » clipsé on ne peut le déclipsé.

L'assemblage est simple entre le kit accessoire et le profil sans colle ni système de fixation supplémentaire. Les deux bouchons assurent l'étanchéité complète (poussière + eau) à chaque extrémité du système. (Protection IP65).

### **CARACTÉRISTIQUES**

Émission	
Température de fonctionnement (°C)	-10 / +50
Protection (IP)	65
Matériaux	Élastomère thermoplastique

L'INTERFACE UNE CELLULE DÉVELOPPÉE PAR AFCA PEUT GÉRER TOUS LES PROFILS DES BARRES PALPEUSES RÉSISTIVES EN 8.2ΚΩ.



# PROFILS PLUG & SENSE DE SÉCURITÉ

### **LES PROFILS**

PROFIL	LONGUEUR (m)	BAVETTE	CODE
15.25	1	avec	FYN25B01
15.25	30	avec	FYN25B30
25.45	1	avec	FYN45B01
25.45	30	avec	FYN45B30
GE-F65	1	sans	FYNG6501
GE-F65	30	sans	FYNG6530
GE-F65	1	avec	FYN65B01
GE-F65	30	avec	FYN65B30
GE-F85	1	avec	FYNG8501
GE-F85	30	avec	FYNG8530

### -ACCESSOIRES-

### LES KITS INTERFACE RÉSISTIF





Comprenant : 1 tête filaire & 1 tête 8,2 k $\Omega$ 



Kit Interface résistif 15.25

Kit Interface résistif 25.45

Kit Interface résistif GE-F65

Kit Interface résistif GE-F85

PROFIL DE DESTINATION	CODE
15.25	FYNK1525
25.45	FYNK2545
GE-F65	FYNKGE65
GE-F85	FYNKGE85

### LES RAILS ALUMINIUM







Rail aluminium 15-09

Rail aluminium 25-14

Rail aluminium 30-10

PROFIL DE DESTINATION	LONGUEUR (m)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	CODE
15.25	2	15,5	9	FYNR1509
25.45	2	25	14	FYNR2514
GE-F65 & GE-F85	2	30	10	FYNR3010

### **LES EMBOUTS**

CODE	DÉNOMINATION	PROFIL DE DESTINATION
FYN4L025	Embout avec câble 0,2 m	15.25
FYN4W025	Embout avec résistance 8,2 KOhms	15.25
FYN4L045	Embout avec câble 0,2 m	25.45
FYN4W045	Embout avec résistance 8,2 KOhms	25.45
FYN8L065	Embout avec câble 2,50 m	GE F65
FYN8W065	Embout avec résistance 8,2 KOhms	GE F65
FYN8L085	Embout avec câble 2,50 m	GE F85
FYN8W085	Embout avec résistance 8,2 KOhms	GE F85

88



Code: FYEBS115

### BARRES PALPEUSES

### MÉCANIQUES DE SÉCURITÉ

Elles utilisent comme élément sensible un fil métallique tendu à l'intérieur d'un profilé en caoutchouc.

L'activation du dispositif se fait en exerçant une pression sur le profilé caoutchouc.

Le signal, intercepté par l'armoire de commande, permet l'inversion du mouvement du portail.

Les barres palpeuses mécaniques sont pré-assemblées sur profil en aluminium et sont disponibles en différentes longueurs.

Barre palpeuse mécanique de sécurité
Longueur = 1,5 m

Mission disponibles en différentes longueurs.

Barre palpeuse mécanique de sécurité
Longueur = 1,7 m

Barre palpeuse mécanique de sécurité Longueur = 2,0 m Code: FYEBS120 Barre palpeuse mécanique de sécurité Longueur = 2,5 m Code: FYEBS125



### MÉCANIQUES RÉSISTIVES DE SÉCURITÉ

Les barres palpeuses sont des systèmes essentiels pour la prévention d'accidents. Elles éliminent le risque de cisaillement et d'écrasement et garantissent la sécurité des personnes.

La barre palpeuse résistive BS02 est un dispositif de sécurité auxiliaire contre les risques dûs au mouvement mécanique des portails coulissants automatisés (impact / broyage / transmission / coupure etc...). Sa conception et l'experience acquise du produit, le rendent extrêmement sûr, même dans la plupart des conditions climatiques extrêmes (-20°C/70°C).

Code: FYEBS117

Barre palpeuse mécanique résistive de sécurité  $8.2 \text{ K}\Omega$  longueur = 1.5 m Code : FYEBS215

Barre palpeuse mécanique résistive de sécurité  $8.2 \text{ K}\Omega$  longueur = 1.7 m Code : FYEBS217

Barre palpeuse mécanique résistive de sécurité  $8.2 \text{ K}\Omega$  longueur = 2 m Code : FYEBS220

Barre palpeuse mécanique résistive de sécurité  $8.2 \text{ K}\Omega$  longueur = 2.5 m Code : FYEBS225

### MÉCANIQUES RÉSISTIVES AVEC BORDS SOUPLES AUX 2 EXTRÉMITÉS

C'est un dispositif de sécurité auxiliaire conçu pour parer les risques mécaniques dûs au mouvement des portes automatiques et portes sectionnelles (impact, écrasement, convoyage, cisaillement, coupure, accrochage).

Avec le dispositif BS02-E et la fonction de TEST de l'unité de commande, cette barre est conforme à la norme EN12978.

### NOUVEAUTÉS:

- Extrémité souple et sensible aux chocs
- Modèle avec câble de connexion avec contact NC et avec contact 8,2  $\rm K\Omega$
- Clip de fixation



Barre palpeuse mécanique résistive sensible Longueur = 1,7 m Code: FYESE117 Barre palpeuse mécanique résistive sensible Longueur = 2,0 m Code: FYESE120

<sup>\*</sup> S'assurer que l'armoire de commande est compatible avec les barres palpeuses résistives 8,2 $K\Omega$ 



### BARRES PALPEUSES

### MÉCANIQUES DE SÉCURITÉ



Idéale pour les portails coulissants légers ou battants, cette barre est un bord sensible petit et discret, facile à installer et à raccourcir. Il utilise un système à micro interrupteurs étanches avec une réponse rapide aux impacts sur toute la longueur de la structure

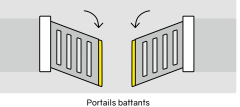


### CARACTÉRISTIQUES DES CELLULES

Longueurs disponibles (mm)	1200/1400/1600/1800 2000/2300/2500
Température de fonctionnement (°C)	-10 / +55
Protection (IP)	67
Raccourcissement maxi. (mm)	400
Contact NO	oui
Contact NF	oui

Dispositif de sécurité résistif (K Ω)	8,2
Certificat	IMQ
Portée maxi. en champ libre (m)	20
Alimentation avec batterie	Alimentation par piles au lithium 1,5 V.
Alimentation	12/24 v AC/DC.

### **APPLICATIONS**

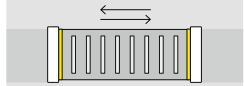


√ ·

Portes sectionnelles

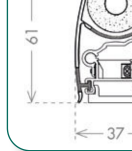


Rideaux



Portails coulissants

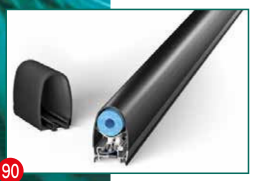
Portes basculantes

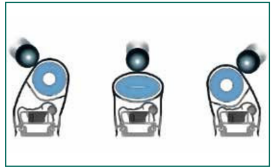


**DIMENSIONS** 

Barre palpeuse mécanique de sécurité Longueur = 1,6 m Code : FYEC0160

Barre palpeuse mécanique de sécurité Longueur = 2,0 m Code: FYEC0200





Autres longueurs disponibles sur demande

Document non contractuel - Prix publics H.T.



### BARRES PALPEUSES

### MÉCANIQUES AVEC ÉMETTEUR INTÉGRÉ

CETTE BARRE MÉCANIQUE EST UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ AUXILIAIRE CONÇU CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES DÛS AU MOUVEMENT DES PORTES AUTOMATIQUES ET PORTES SECTIONNELLES (IMPACT, ÉCRASEMENT, CISAILLEMENT, COUPURE, ACCROCHAGE).

Ce dispositif est conforme à la norme EN12978.

Les nouveautés les plus importantes offertes par ce produit sont:

- Extrémités souples et sensibles aux chocs
- Modèle avec connexion sans fil déjà intégrée dans le dispositif





Récepteur

### CARACTÉRISTIQUES DES CELLULES

Dimensions (mm)	H75 X L50
Poids (g/m)	600
Protection (IP)	54
Température d'exercice (°C)	-20°/+60°
Après-course élastique (mm)	42
Portée maximum (m)	10
Alimentation	3V (2x1,5V LR6 AA)
Fréquence de travail (Mhz)	868,90

Barre palpeuse mécanique de sécurité avec émetteur intégré Longueur =  $1,5 \, \text{m}$ Code: FYEJX150

Barre palpeuse mécanique de sécurité avec émetteur intégré Longueur =  $1.7 \, \text{m}$ Code: FYEJX170

Barre palpeuse mécanique de sécurité avec émetteur intégré Longueur = 2,0 mCode: FYEJX200

Barre palpeuse mécanique de sécurité avec émetteur intégré Longueur =  $2,5 \, \text{m}$ Code: FYEJX250

Émetteur radio bande 868 Mhz Code: FQNJTX01

Récepteur radio bande 868 Mhz Code: FQNRTX01

Kit radio bande 868 Mhz Code: FQN0KX01





### LE EDGE 868 EST UN SYSTÈME PERMETTANT DE CONTRÔLER LES BARRES PALPEUSES PAR RADIO.

Le système est composé d'un récepteur connecté directement à l'armoire de commande et d'un ou plusieurs émetteurs reliés aux barres palpeuses.

Le récepteur est alimenté par l'armoire de commande et supervise l'état des émetteurs. Il est possible de contrôler jusqu'à 16 émetteurs par unité centrale.

Chaque émetteur permet la gestion de 2 barres palpeuses mécaniques (NF) ou résistives (8,2K\O).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation: 12-24V AC/DC

Intensité absorbée : 70 mA

Fréquence de communication : 868 Mhz Portée radio : 20 m (en champ libre) Nombre de sortie : 2 contacts NF Nombre d'émetteur maxi: 16

Alimentation émetteur : 2 batteries LR6/AA (1,5V 2600 mA)

Autonomie en stand by : 2 ans

Dimensions du récepteur : 65x81x30 mm Dimensions de l'émetteur : 160x50x24 mm Témpérature de fonctionnement : -15/+50°C



Kit système mobile radio Edge 868

(1 récepteur + 1 émetteur) Code : FQN0KSMR

Système mobile radio





Edge 868 récepteur Code: FQN0SMRR



# BARRIÈRE IMMATÉRIELLE

COMPOSÉE D'UN ÉMETTEUR ET D'UN RÉCEPTEUR, CONVIENT À TOUS LES TYPES DE PORTES AUTOMATISÉES D'UNE LARGEUR MINIMALE DE 1,6 M.



### Barrière immatérielle Hauteur 2 m OSE /NPN Code : FYOC0200

Barrière immatérielle Hauteur 2,50 m OSE /NPN Code : FYOC0250

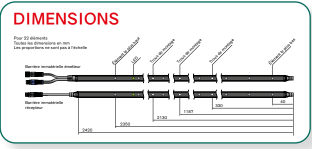


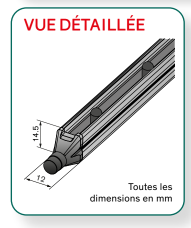
- Homologué TÜV
- Rideau lumineux certifié SIL 2
- Montage direct dans le rail de guidage de la porte possible (masquage de la porte)
- Mode de fonctionnement pouvant passer de masquage à statique
- Sortie combinée PNP/NPN (push-pull) et FSS
- Orientation très simple
- Deuxième sortie pour informations supplémentaires
- Idéal pour les projets de modernisation grâce au relais de sécurité FSS
- Pour des vitesses de porte jusqu'à 1.6 m/s
- Satisfait à SIL 2 sans test en cas de sélection de la sortie FSS

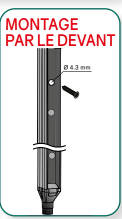
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

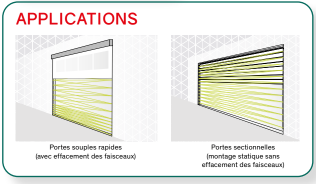
OPTIQUE			
Portée		1 10 m	
Nombre d'élémer	nts	12 52 (en fonction de la longueur du	
		bord et de la résolution)	
	champ de protection	Jusqu'à 2'500 mm	
Tenue aux lumièr	es max.	100'000 Lux	
MÉCANIQUE			
Section		12 mm × 14.5 mm	
Matériau du boîti	er	Aluminium naturelle anodisé	
Indice de protect	on	IP68 (Câble : IP67)	
Plage de tempéra	ture	-40°C +60°C	
ELECTRIQUE			
Tension d'aliment	ation Usp	10 30 VDC	
Courant absorbé		50 mA	
Sortie		PNP/NPN (push-pull) et FSS	
Charge en sortie		100 mA, 100 nF	
Typ. temps de réponse (22 éléments)		40 ms	
	ponse (22 éléments)	80 ms	
Vitesse de fermet	ure max. de la porte	1.6 m/s	
Vitesse d'ouvertu	re max. de la porte	> 3 m/s	
LED d'état Rx :	Objet détecté	rouge	
	Pas d'objet détecté	vert	
LED d'état Tx :	Alimentation ok	vert	
GÉNÉRALITÉ	s		
CEM-emission		EN 61000-6-3:2007, EN 12015:2014	
CEM-immunité		EN 61000-6-2:2019, EN 12016:2013	
Vibration		IEC 60068-2-6:2007	
Chocs		IEC 60068-2-27:2008	
RoHS		2011/65/EU	
Certificats		CE, TÜV	
Niveau de sécurit	é	EN ISO 13849-1:2015, Cat. 2, PL d	
		EN 61508:2010, SIL 2 EN 12978:2003, +A1:2009	
		EN 12478.2003, TA1.2009 EN 12453:2017 E device	
Standards applica	ables	UL 325:2012	
		ET CONNEXION ÉLECTRIQUE	
Câble de synchro		T CONNEXION ELECTRIQUE	
Longueur	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10 m	
Connexion		À visser. M8. 4-pôle	

	EN 12453:2017 E device		
Standards applicables	UL 325:2012		
CÂBLE DE RACCORDEMENT ET CONNEXION ÉLECTRIQUE			
Câble de synchronisation			
Longueur	10 m		
Connexion	À visser, M8, 4-pôle		
Diametre	Ø 3.5 mm		
Materiau	PVC, noir		
Connecteur couleur	Noir		
Fils	AWG26		
• marron	Usp		
• bleu	GND (0 V)		
• noir	Communication		
• blanc	Sans fonction		
Câble de raccordement			
Longueur	5 m		
Connexion	À visser, M8, 6-pôle		
Diametre	Ø 4.2 mm		
Materiau	PVC, noir		
Connecteur couleur	Bleu		
Fils	AWG26		
• marron	Usp		
• bleu	GND (0 V)		
• noir	Sortie 1 (PNP/NPN et FSS)		
• blanc	Entrée test		
• gris	Logique de sortie sélectionnable		
• vert	Sans fonction ou Sortie 2 (PNP/NPN)		











# CELLULES INFRAROUGES DE SÉCURITÉ



Cellules Émet. / Récept. Sensiva Portée 25 m Orientable 30° sur tous les axes Code: RYA00SEN



Cellules Émet. / Récept. Sensiva XS Portée 25 m Code: RYA00SXS



Cellules Émet. / Récept. Sensiva-180 Portée 25 m Orientable à 180° horizontalement et 30° verticalement Code: RYA00180



Cellules Émet. / Récept. Sensiva-plus Portée 25 m Orientable à 180° horizontalement et 30° verticalement jusqu'à 8 couples de dispositifs Code: RYA00SPL





Cellules Émet. / Récept. Sensiva-WL Portée 25 m Orientable à 180° horizontalement et 30° verticalement émetteur alimenté par batterie Code: RYA00SWL



Cellules Émettrice / Réceptrice IR910 extra plate portée 10m 12/24Vac/cc Code: FYL0910P





Cellules Émettrice / Réceptrice PMT20 Portée 20 m 24 Vac Code: FYA00120



### SHIELD 180





**PHOTOCELLULES MURALES** 

### **LES AVANTAGES**

**SYNCHRONISÉES** 

- Synchronisées : possibilité d'entrer 8 codes de transmission différents pour mettre côte à côte 8 couples de photocellules sans qu'ils n'interfèrent entre eux
- Orientables jusqu'à 180° sur l'axe horizontal et 30° sur l'axe vertical
- Ralentissement automatique de la détection du signal en cas de neige pour éviter les interventions non désirées causées par la chute des flocons



Cellules Émettrice / Réceptrice 020SN orientable à 180° Code: RYA020SN

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

TYPE	020SN	
Distance de détection (m)	25	
Alimentation (Vin - GND)	12/24 Vac 12/36 Vdc	
Portée des contacts relais	1 A max 30 Vdc	
Température de fonctionnement (°C)	-20/+60	
Hauteur (mm)	141	
Largeur (mm)	74	
Profondeur (mm)	55	



Adaptateur compatible support CARDIN

Code: RYA020AD

### ACCESSOIRES



Potelet aluminium universel (unité) Hauteur 100 cm + base 75 mm de large 50 mm de profondeur Code: RYBP1000



Potelet aluminium universel (unité) Hauteur 50 cm + base 75 mm de large 50 mm de profondeur Code: RYBP0500





# CELLULES BMN60



**BOÎTIER ALUMINIUM** ORIENTABLE À 180°

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Concu pour les portes et portails industriels
- ESPÉ type 2, niveau de performance d
- Pour des largeurs de porte de jusqu'à 60 mm
- Lumière infrarouge modulée
- Tension d'alimentation : 12 à 24 Vca/cc
- 1 A, sortie relais un inverseur
- · Sortie tension analogique ou LED clignotante d'aide à l'alignement optique
- Support d'accessoire intégré (outil d'alignement au laser vert)
- LED jaune de signalisation de la sortie
- LED verte d'alimentation ACTIVE
- Raccordement par bornier à compression, 1,5 mm² (AWG 16) • Entrée de test de l'émetteur
- Boitier robuste en aluminium / polycarbonate anti vandalisme
- Indice de protection IP65
- Homologations CE, EN12453, EN12978, UL325 et UL508

La BMN60 se compose d'un émetteur et d'un récepteur. Le détecteur est développé pour la porte ou le portail et peut travailler sur une distance jusqu'à 60 mètres.

Lorsque le faisceau infrarouge invisible entre l'émetteur et le récepteur détecte une automobile ou une personne, la BMN60 empêche la porte de se refermer.

Cette cellule est conçue dans un boîtier robuste en aluminium et polycarbonate. La BMN60 est hautement protégée aux conditions extérieures météorologiques et de vandalisme particulièrement difficiles.

La protection IP65 lui confère une excellente tenue à la poussière et aux projections d'eau.

L'optique est réglable dans les deux sens horizontal 200° et vertical 30°, ce qui permet un montage très flexible. Le réglage de l'alignement est très rapide grâce au laser vert optionnel et aux deux autres modes de réglage disponibles.

La BMN60 est conforme aux normes Européennes.

### **FONCTION DIAGNOSTIC**

Sécurité accrue grâce à la fonction de test des cellules intégrée et conçue pour éteindre l'émetteur lorsque la porte ou le portail est complètement fermé. La fonction test doit être activée par le contrôleur de porte.

### APPLICATIONS SÉVÈRES

Les BMN60 sont conçues pour les portes et portails industriels jusqu'à 60 mètres

### CONVIVIAL

Les lentilles émetteur et récepteur peuvent être ajustées à ±100° horizontalement et ±15° verticalement. La conception asphérique de la lentille donne un faisceau lumineux homogène sur l'angle total du

### 3 POSSIBILITÉS D'AJUSTEMENT

- Avec un voltmètre, de 0 à 4 volts, 4 volts = alignement idéal.
- Avec LED clignotante lentement si mal alignée et fixe si alignée correctement.
- Avec un laser

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Distance nominale de fonctionnement (S <sub>n</sub> )	≤ 60 m
Réglage de sensibilité (Récepteur)	0,6 m à 60 m
Zone aveugle	0,6 m
Hystérésis	10 à 20%
Source lumière	850 nm
Type lumière	Infrarouge, modulée
Angle de détection	≤ ± 5°
Angle du faisceau émetteur	≤ ± 5°
Diamètre du spot lumineux	3,7 m
Réglage de la lentille	± 100° (horizontal) ± 30° (vertical)
Dérive de température	≤ 0,3%/°C < 5%

### **ENVIRONNEMENTS DIFFICILES**

La cellule est encapsulée dans un boîtier très robuste en aluminium et polycarbonate anti-vandale qui protège de la poussière, de l'eau et des chocs mécaniques. (IP65)

### **CELLULES**



Cellules BMN60 Cellules renforcées 60 m Boîtier noir métal Code: FYABMN60

### **ACCESSOIRES**



Kit laser d'alignement Pour cellule BMN60 Code: FYALAS60



# **CELLULES REFLEX**

Les cellules photo-électriques de la gamme PM assurent la détection des personnes et d'objets pour les fermetures automatiques de portes et portails.

Les cellules PM sont conformes aux prescriptions des Normes EN 13241-1, EN 12978 et EN 12453.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	PD 86	PMP 12 RGM	PC 50
Émission	Infrarouge Reflex polarisé	Infrarouge Reflex polarisé	Infrarouge modulée E / R
Distance de détection (m)	10	10	6
Tension d'alimentation	12 / 24 Vcc / Vac	24 Vcc / Vac	12 / 240 Vdc 24 - 240 Vac
Consommation (VA)	0,9	1,2	2
Contact de sortie	NO / NF programmable	NO / NF programmable	1 relais inverseur
Pouvoir de coupure (A)	1	3	1
Température de fonctionnement (°C)	-25/+60	-10 / +55	-20/+60
Hauteur (mm)	86	65	50
Largeur (mm)	44	25	17
Profondeur (mm)	39	81	50
Entrée test	oui	oui	non





Cellule REFLEX PC 50 Portée 6 m avec câble de 4 m (sans réflecteur) Code: FYSPC50R



Cellule REFLEX PMP 12 Portée 10 m (sans réflecteur) Code: FYA00100



Cellule REFLEX PD 86 Portée 12 m Orientable à 90° (sans réflecteur) Code : FYA0PD86

### ACCESSOIRES



Réflecteur Ø 80 mm Code : FYB97280



**Réflecteur** 40 x 60 mm Code : **FYB97260** 



Réflecteur carré 84 x 84 mm Code : FYB97284



Potelet H = 130 mm Pour cellule PMP 12 et PMT 20

Code: FYB00130



Boîtier rond acier inox Peinture Epoxy Pour cellule PMP 12 et PMT 20

Code: FYB00162



Casquette métallique blanche Pour réflecteur Code: FYB97180

H = 380 mm Pour cellule PMP 12 et PMT 20

Code: FYB00380



### CELLULES CLIPSABLES DE SÉCURITÉ

Les cellules clipsables de la gamme MPF permettent l'installation de barrages cellules dans la quasi-totalité des installations et dans la plus grande discrétion. Les cellules clipsables MPF sont conformes aux prescriptions des Normes EN 13241-1, EN 12978 et FN 12453

Leur optique extérieure arrondie extra-plate leur évite d'être accrochées et déteriorées. Leur fixation par simple «clipsage» rend leur installation facile et rapide. Leur sortie de câble permet un faible encombrement au dos de la cellule. Les jeux de cellules MPF existent en double ou triple barrage + ampli deux voies multiplexes.

Le multiplexage évite tout risque d'interférence entre les 2 jeux de cellules. Ils fonctionnent en alternance.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ТҮРЕ	MPF	PE 12
Émission	Infrarouge modulée E / R	Infrarouge modulée E / R
Distance de détection (m)	15	15
Longueur du câble (m)	10	8
Sortie relais	Double (sécurité positive)	NPN
Nombre de sortie	1	1
LED témoin d'alignement cellules	2	oui
Dimensions cellule (mm)	15 x 21	15 x 27
Tension d'alimentation (Vca / cc)	12 / 24	12 / 30
Consommation (W)	2	2
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +60	-20 / +60
Dimensions d'encastrement	12 x 18	12 x 30
Entrée test	oui	oui



### Kit cellules clipsables PE12 simple barrage portée 15 m comprenant:

- 1 cellule émettrice PE12 NPN IP68 avec 8 m câbles
- 1 cellule réceptrice PE12 NPN IP68 avec 8 m câbles
- 1 interface pour cellule NPN avec entrée test - alimentation 24Vac

Code: FYMPE12K

### Jeu cellules clipsables PE12 simple barrage portée 15 m sans interface (armoires AFCA) comprenant:

- 1 cellule émettrice PE12 NPN IP68 avec 8 m câbles - alimentation NPN 12Vcc
- 1 cellule réceptrice PE12 NPN IP68 avec 8 m cables - alimentation NPN 12Vcc

Code: FYMPE12N



### Kit cellules clipsables MPF Double barrage portée 15 m comprenant:

- 2 cellules émettrices MPF avec câbles
- 2 cellules réceptrices MPF avec
- 1 amplificateur pour cellule MPF avec entrée test - alimentation 24Vac

Code: FYMMPF2K

### Kit cellules clipsables MPF Triple barrage portée 15 m comprenant:

- 2 cellules émettrices MPF avec câbles
- 2 cellules réceptrices MPF avec
- 1 cellule émettrice MPF Ø 18mm IP68 avec câbles
- 1 cellule receptrice MPF Ø 18mm IP68 avec câbles
- 1 amplificateur pour cellule mpf avec entrée test alimentation 24Vac

Code: FYMMPF3K

### ACCESSOIRES



Adaptation pour montage en applique CELLULE CLIP MPF UNIQUEMENT Code: FYMMPFMA



Boîtier métallique Pour cellule CLİP PE12 Code: FYMMPFBO

98

Document non contractuel - Prix publics H.T.



## RADAR BIDIRECTIONNEL

### **PORTÉE DE 3M**

DÉTECTEUR D'OUVERTURE ET DE SÉCURISATION POUR PORTES COULISSANTES AUTOMATIQUES



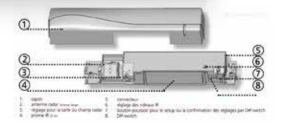
Le radar bidirectionnel combine un radar de mouvement pour l'ouverture de la porte avec un double rideau infrarouge actif surveillé pour la protection des usagers. Il permet de remplir les exigences de la EN 16005. L'ouverture est régie par un radar unidirectionnel et la sécurisation est assurée par 2 rideaux de 24 spots infrarouges actifs.

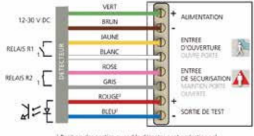
- Réglage simple par DIP-Switch et potentiomètre.
- L'unidirectionnalité du radar bidirectionnel contribue à améliorer les performances énergétiques des bâtiments. La porte se referme plus tôt et réduit les déperditions thermiques.
- Haute protection des personnes grâce aux 2 rideaux à sécurité positive, qui comptent chacun 24 spots infrarouges entrelacés (EN 16005, Arrêté Ministériel 21/12/93)

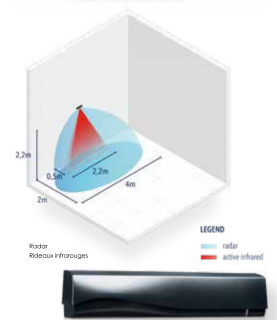
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### • Niveaux élevés d'immunité de l'infrarouge actif.

Technologie	Radar hyperfréquence à effet Doppler Infrarouge actif avec analyse d'arrière-plan	
Alimentation	12 V - 30 V DC -5%/+10%	
Consommation	< 2,2 W	
Hauteur de montage	1,8 m à 3 m	
Puissance transmise	< 20dBm	
Tension de l'entrée de test	< 1 V : Log. L; > 10 V: Log. H (max. 30 V)	
Gamme de température	-25 °C à +55 °C	
Indice de protection	IP 54	
Bruit	< 70 dB	
Mode de détection	Mouvement : Vitesse minimale de détection : 5 cm/s Présence : Temps de réponse type : < 256 ms	
Temps de maintien de sortie	Mouvement : 0.5 s - Présence : 0,3 s à 1 s (non réglable)	
Normes de conformité	R&TTE 1999/5/EC; MD 2006/42/EC; LVD 2006/95/EC; ROHS 2 2011/65/EU; EN 16005:2012; EN 12978:2009; EN IEC 62061:2005 SIL2; EN 61496-1:2012 ESPE Type 2; EN ISO 13849-1:2008 PI «c» CAT.2 (à condition que l'opérateur surveille le détecteur au moins une fois par cycle de porte)	







Radar bidirectionnel Portée 3 m Code: FXR0V2BI







# ORGANES DE COMMANDE

Claviers à code 101 - 102

Contacts à clés / Boîtes à boutons 103 - 104

Détecteurs de boucles magnétiques 105

Détecteurs de présence 106

Inverseurs pour volets roulants 107

Interphones & vidéophones 108 - 109



# CL-3C



Clavier universel pour système d'alarme, ouverture de porte et automatisme.

Clavier universel CL-3C Pour système d'alarme, ouverture de porte et automatisme Code: CAICL03C

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	CL-3C		
Boîtier	métallique		
Rétro-éclairage du clavier	oui		
Degré de protection (IP)	65		
Alimentation (V)	12 / 24 V CA / CC		
Codes utilisateurs	60		
1 témoin lumineux et buzzer d'acquis de touche			
Témoin état des relais 2			
Entrée PB bouton poussoir relais 1			
Entrée INH inhibition (pour SAS ou pour détecteur de véhicule) ou horloge			
Entrée G protection de porte et temps maximum d'ouverture			
Entrée LP2 programmable	oui		
Mode solidaire pour activation relais 2			
Mode horloge pour les 20 premiers utilisateurs si entrée INH fermée			
Mode libre accès par l'appui de la touche P si l'entrée INH fermée			
Mode protection de porte et t emps maximum d'ouverture sur l'entrée G			



# CODIBADGE



Clavier à code avec lecteur de badges de proximité. . (Livré avec câble de 2m) Code: CAI004CL

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Hauteur (mm)	135	
Largeur (mm)	55	
Épaisseur (mm)	24	
Alimentation (V)	12 / 24 V AC/DC	
Consommation (mA)	50 - 100 mA en 12 V DC	
Température (°C) -30°C à +50°C		
Degré de protection (IP)	66	
Nombre d'utilisateurs	999	
Fonction relais	1 à 300 secondes ou bistable (ON/ OFF)	
Type mémoire	e EEPROM	
Entrée bouton poussoir oui		
Sortie à relais	2 contacts inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V / 2 A	
Buzzer	oui	
Entrée auto-protection	oui	
Distance de détection	6 cm max*	

<sup>\*</sup> La distance de détection peut varier selon l'environnement immédiat ou l'implantation du lecteur.

Lecteur de Badge & Clavier à code Un nouveau lecteur de badges individuels à lecture par proximité.



Badge Fibre de verre Code: CCE000PC



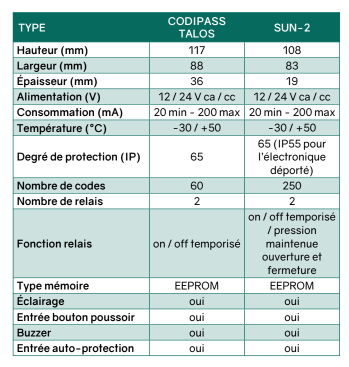


CODIPASS est une gamme de mini-claviers codés pour commande d'organes de fermeture, contrôle d'accès et

Le montage aisé, les touches rétro-éclairées, la gestion de 60 différents codes permettent une grande confidentialité tout en conservant confort et simplicité d'utilisation.

- · Claviers à touches polycarbonate rétro-éclairées CODIPASS-TP
- · Claviers métalliques rétro-éclairés CODIPASS-TM
- · Boîtier de montage standard en applique ABS





- · Kit vis anti-vandales
- Façade d'encastrement pour cabine ascenseur
- Existe également en système radio

### **CLAVIER STANDARD CODIPASS - TALOS**



Talos Boîtier PVC Touches polycarbonate 2 relais

Code: CAITAL2P



Talos Boîtier metal Touches PVC - 2 relais Code: CAITAL2M



Boîtier acier Pour TALOS PVC Code: CAITALBM



Kit vis antivandales Pour CODIPASS Code: CAI00VIS

### **ALIMENTATION**



Alimentation 12 V DC 5 A Code: CVB01230



Alimentation secourue 12 V - 2 A + batterie 7 AH Code: CVB12AS7



CLAVIER AVEC ÉLECTRONIQUE DÉPORTÉE Clavier SUN-S

avec électronique déportée

Code: CAIOSUNS

Clavier SUN-S supplémentaire Code: CAIOSUCS

Platine seule pour clavier SUN-S Code: CAI OSUPS



# SÉRIE MS

Les interrupteurs de la série MS ont été spécialement conçus pour la commande de portes, portails et rideaux.

Leur "design" leur permet de s'intégrer dans tous les sites. Ils existent en deux versions : montage en applique et montage encastré

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension nominale (Vac)	250
Courant nominal (A)	10 ou 16
Température de fonctionnement (°C)	-30 à +50
Degré de protection (IP)	54

### CONTACTS À CLÉ



### Contact à clé applique 1 impulsion

Contact à clé applique applique MS-APZ 1-1T N°DIFF MS-APZ 1-1T N°17 MS-APZ 1-1T N°18 Code : FWA21000 Code : FWA21017 Code : FWA21018



### Contact à clé applique 2 impulsions

Contact à clé applique applique MS-APZ 1-2T N°DIFF MS-APZ 1-2T N°17 Code : FWA22000 Code : FWA22017 Code : FWA22018



### Contact à clé encastré 1 impulsion

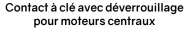
Contact à clé Contact à clé encastré encastré encastré

MSR 1-1T N°DIFF MSR 1-1T N°17 MSR 1-1T N°18
Code : FWB21000 Code : FWB21017 Code : FWB21018



### Contact à clé encastré 2 impulsions

Contact à clé Contact à clé encastré encastré encastré MSR 1-2T N°DIFF MSR 1-2T N°17 MSR 1-2T N°18 Code : FWB22000 Code : FWB22017 Code : FWB22018



Contact à clé MSB applique
2 IMPULS. N°DIFF
Code: FWAMSB00

Contact à clé MSB encastré
2 IMPULS. N°DIFF
Code: FWBMSB00



Contact à clé marche/arrêt S APZ 1/1R N°DIFF Code: FWA10006



Contacteur pompier

Code: FWAP11PB

serrure mâle triangle avec Tube - protection 3cm Version 11 mm Version 14 mm



# SÉRIE MS

### **CONTACTS À TIRETTE**



Contact à tirette sans corde Code : FWD000CT



**Équerre** pour contact à tirette Code : **FWD00TIE** 



Cordelette nylon Ø 3 mm - L=1 m Code: FHPGAP03

### **BOÎTES À BOUTONS**



Boîte Epoxy 2 boutons - à vis Code : FWTBP002



**Boîte Epoxy** 3 boutons - à vis Code : **FWTBP003** 





Boîte Epoxy 2 boutons - clipsage Code: FWD10002



Boîte Epoxy 3 boutons - clipsage Code: FWD10003





Boîte à un BP coup de poing Arrêt d'urgence Code : FWD10011



Boîte Epoxy
1 bouton
coup de poing
Code: FWD10021

### **BOÎTES APPLIQUE**





Bouton Inox 19 mm Etroit + braille + buzzer + LED + tempo + bornier Code: CCI00BP2



Bouton poussoir INOX 19 mm Avec fils soudés NO+NC Code: CCI00BP7



Bouton poussoir INOX 19 mm avec plaque étroite et braille PORTE Led bicolore V/B Buzzer, temporisation Code: CCI00BP6



Bouton affleurant sans contact Code: CCICD380

### **DÉCLENCHEURS**



Déclencheur manuel vert 3 contacts - LED + Buzzer Code : CC103DMV



Déclencheur manuel vert 3 contacts + 1 clé de réarmement Code : CCI03DM1



Clé de réarmement

Code: CCI03CLR



# DÉTECTEURS DE BOUCLE

### GAMME LDP 24V-240 V



Détecteur de boucle LDP1 24-240 V Code : FXALDP1K

La gamme LDP constitue une nouvelle génération de détecteurs de véhicules. Très performante, LDP devient la nouvelle référence, sans équivalence sur le marché.

La gamme bénéficie de l'apport de micro-processeurs d'une nouvelle technologie à haut niveau de fiabilité. La puissance de calcul du processeur permet une amélioration considérable des performances globales de ces capteurs et autorise des possibilités multiples d'aide à l'utilisateur, soit en cours d'installation, soit en maintenance.

### POINTS FORTS ET PARTICULARITÉS

### PAS D'OUBLI DE VEHICULE

La détection reste permanente quelle que soit la durée du temps de présence, pas d'oubli de véhicule : c'est un véritable "infini".

### **DOUBLE ISOLEMENT GALVANIQUE**

Cette spécificité technique rigoureuse garantit une excellente immunité aux courants de terre.

### COMPENSATION DES DERIVES

L'auto-calibration de la chaîne de mesure fiabilise les caractéristiques intrinsèques du capteur et autorise un gradient de température = 40 ° C/heure

### TEMPS DE REPONSE

Court et constant, compensé quelle que soit la boucle utilisée

### **ACCORD AUTOMATIQUE**

Simplicité de mise en oeuvre de l'installation

sans aucun réglage

### **RACCORDEMENT**

Le raccordement s'effectue sur une embase normalisée 11 broches, compatible DIN ou fixation par vis

### **DIMENSIONS HORS TOUT**

L80xP42xH102

### NORME EUROPEENNE

Conforme à la norme européenne sur les perturbations électriques endurées : CEI 801-4

### **CARACTÉRISTIQUES COMMUNES**

- Système de détection piloté par microprocesseur permettant une grande précision et l'affichage de messages à l'utilisateur par l'intermédiaire des leds
- 4 niveaux de sensibilité réglable (pour le bicanaux : paramétrable indépendamment pour chaque boucle).
- Boitier modulaire enclipsable sur rail DIN.

### **GAMME VEK**

### **DETECTEUR MONOCANAL**

- 2 relais de sortie : 1 permanent, 1 impulsionnel
- Relais de sortie permanent paramétrable : normalement ouvert ou normalement fermé

### DETECTEUR BICANAUX

- Fonction détection de présence : signalement de présence d'un véhicule par le relais 1 et impulsion du relais 2 lorsque le véhicule quitte la boucle.
- Fonction détection du sens de passage (sortie paramétrable fixe ou impulsionnelle ) : activation du relais 1 pour un sens de passage et de l'autre relais pour l'autre sens.

**Détecteur de boucle** VEK monocanal Code : **FXAVEK01**  **Détecteur de boucle** VEK bicanaux Code : **FXAVEK02** 

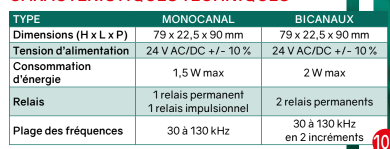


Boucle périmètre 6 ml Code : FXB40000

Boucle périmètre 9 ml Code : FXB60000

Boucle périmètre 12 ml Code : FXB12000

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**







# DÉTECTEUR

DÉTECTION DE PRÉSENCE DE VÉHICULES POUR ACTIVATION DE BARRIÈRES LEVANTES ET CONTRÔLE D'ACCÈS.



Conçu pour détecter de façon fiable la présence d'un véhicule à l'arrêt ou en déplacement.

Ce détecteur est installé au dessus du sol. Sa zone de détection est ajustable jusqu'à

Conçu pour détecter de façon fiable la présence d'un véhicule à l'arrêt ou en déplacement. Ce détecteur est installé au dessus du sol. Sa zone de détection est ajustable jusqu'à 5,5 mètres.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Méthode de détection		Hyperfréquence (changement Doppler et FMCW) / combiné ultrasons	
Fráguanaa	quence		
Temps de réponse		Hyperfréquence 24 GHz, ultrasons, 56 KHz	
Alimentation		12-24 Vdc	
Allmentation		***	
Consommation		Max 200 mA (à 24 Vdc) avec chauffage ON Max 80 mA (à 24 Vdc) quand le chauffage est OFF	
Sortie		Sortie relais DC 30V, 0,3 A (NO/NC switchblade)	
Entrée		Activation bas / haut switchblade	
Distance de détection	Hyper fréquence	Distance programmable de 0,8 à 5,5 m	
	Ultrasons	Distance programmable de 0,1 à 1 m	
Vitesse du véhicule détecté		De 2 à 20 km/h	
Paramètres	Sensibilité	Niveau de 1 à 5	
	Exclusion humain	Niveau de 1 à 5	
	Tempo de détection de présence	5 / 60 / 180 / ∞ min	
	Tempo augmentation sensibilité	OFF / 5 / 10 / 20 / 40 sec	
	Entrée	Marche L / Marche H / Inhibé L / Inhibé H	
	Sortie	NO / NC	
	Portée hyperfréquence	2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/5,5m	
	Portée ultrasons max	OFF / 0,6 / 0,8 / 1 m	
	Mode détecteur	Activation / Protection véhicule	
Indicateur	Fonctionnement normal	Attente : vert / Détection : rouge	
	Contrôle de zone détection	Pas de détection : clignotant vert Capteur hyperfréquence activé : clignotant jaune Capteur ultrasons activé : clignotant violet Capteur hyperfréquence et ultrasons activés : clignotant rouge	
	Calibration	Préparation : clignotant bleu / Calibrage : clignotant rapide bleu Erreur de détection du capteur ultrasons : clignotant alternatif bleu / rouge	
	Réinitialisation	Reset complet : clignotant jaune pendant 2 secondes	
Température de fonctionnement		de -30°C à 50°C	
Taux d'humidité		95% max. (sans condensation)	
Indice international de protection		IP65	
Fonctionnement		Intérieur / Extérieur	
Hauteur de pose		Installation hauteur à 500 mm	
Angle d'ajustement horizontal		Horizontalement +/- 30°C (par 5°C)	
Poids		480 g (incluant les accessoires)	
Accessoires		4 vis et manuel d'installation	

véhicule + équerre à 45° Code: FXA0KDPV

### Technologie d'avant-garde avec exclusion de l'humain.

Ce détecteur se connecte aux systèmes de parking dernier cri. Avec son menu programmable, il possède 5 réglages de sensibilité et 5 réglages d'exclusion de l'humain, le tout avec une calibration simplifiée en un bouton.

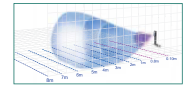
### Il élimine aussi les inconvénients associés à l'installation d'une boucle à induction.

### Plus besoin de travaux.

Ce détecteur il n'est pas nécessaire d'arrêter le trafic ni de faire de travaux de génie civile pour l'installation.

Le capteur de véhicule est posé rapidement et facilement sur un poteau ou un mur; le calibrage se fait aisément. Il évite l'installation d'une boucle à induction.

### Détections hyperfréquences et ultrason ajustables.



La détection hyperfréquences (en bleu ci-dessus) est ajustable de 0,8 m à 5,5 m.

Le capteur à ultrasons sert à la détection de proximité (violet). Ce détecteur possède également 5 niveaux de sensibilité.

Peut être installé à 50 cm du sol et détecter les petits comme les gros véhicules ainsi que les carrosseries plastiques.

Document non contractuel - Prix publics H.T.

106



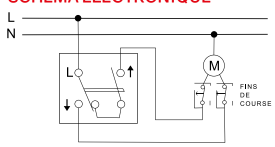
## INVERSEURS



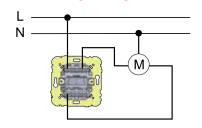
Nos inverseurs sont fabriqués avec des technologies et matériaux évolués. Ils permettent d'éxècuter des installations électriques et encastrée avec la garantie de qualité, fonctionnalité, rapidité et sécurité.

Nos inverseurs sont produits selon les normes internationales et répondent à la norme  ${\bf NF}.$ 

### SCHÉMA ÉLECTRONIQUE



### SCHÉMA DE MONTAGE





Inverseur ACP20 Position momentané encastré Code : FWSACP2S



Inverseur ACP30 Position fixe encastré Code: FWSACP3S



Bouton impulsionnel Position fixe encastré Code : FWSACP5S



Boîte applique pour ACP 20/30/50 Code: FWSACP8S



Mini inverseur ACP2P Momentané avec boîtier applique

Code: FWSACP2C

Mini inverseur ACP3P

Fixe avec boîtier applique (montée)

Code: FWSACP3M



Boîte encastrement pour ACP 20/30/50 Code: FWSACP12

Document non contractuel - Prix publics H.T.



### **AIPHONE**

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### Moniteur:

- Moniteur Vidéo extra plat avec écran LCD couleur 7" ou 3,5"
- Touches sensitives
- Main libre
- · Réglage du volume d'écoute
- Intercommunication avec moniteur supplémentaire
- Surveillance de l'entrée
- Ajustement du contre jour automatique
- Prise de parole, raccrochage
- Mémoire d'images intégrée (modèle JK)
- Zoom (modèle JK)
- Angle caméra ajustable (modèle JK)

- Platine anti vandalisme IK08 en saillie ou encastrée
- Eclairage par Leds de faible consommation

### Liaison entre platine de rue et moniteur :

- 2 fils 0,65 mm² jusqu'à 50 m
- 2 fils 1,2 mm² jusqu'à 100m

### **GARANTIE**

Aiphone offre une garantie constructeur de 5 ans sur ses kits vidéophones et une assistance téléphonique dédiée aux professionnels au 01 69 11 67 67. (Les interphones conservent une garantie constructeur de 2 ans)

AUTRES PRODUITS DISPONIBLES SUR CONSULTATION.

### **VIDÉOPHONES**

Les Vidéophones Aiphone sont composés d'un moniteur LCD couleur de 7 pouces ou de 3,5 pouces et de touches sensitives. La platine de rue est en aluminium extrudé.

Son bouton d'appel est rétro éclairé.

### KIT VIDÉOPHONE AIPHONE JV

contact intégré à la platine de rue



2 fils Platine saillie Ecran LCD couleur 7" Code: CIGJVS1V

2 fils Platine encastrée Ecran LCD couleur 7" Code: CIGJVS1F



### Kit Vidéophone AIPHONE JP

Ecran LCD couleur 7" Tactile avec mémoire et zoom avec platine saillie

Code: CIGJP4DV



### Kit Vidéophone AIPHONĖ JP

Ecran LCD couleur 7" Tactile avec mémoire et zoom avec platine encastrée

Code: CIGJP4DF

### **INTERPHONES**

Aiphone vous propose un Kit Interphone avec combiné et un Kit Interphone main libre sur lequel il est possible d'associer un poste secondaire



### KIT Interphone

avec 1 poste Main libre et une platine de rue en saillie argentée

Code: CIADB1AP



108

### Poste secondaire main libre

À associer au poste principal du Kit Interphone Main libre

Code: CIADB1SD

Document non contractuel - Prix publics H.T.



### KIT Interphone avec 1 combiné

et une platine de rue en saillie

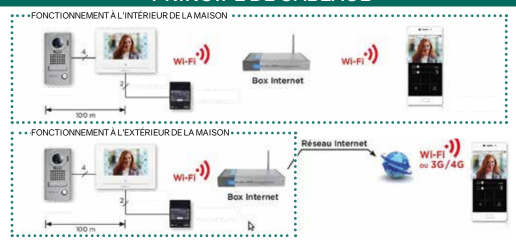
Code: CIADA1AS



### **AIPHONE**

### KIT JO WI-FI

### PRINCIPE DE CÂBLAGE



Recevez les appels passés depuis votre portier directement sur votre smartphone ou tablette en vidéo pour plus de liberté.

Vous avez besoin de vous absenter de votre domicile mais vous attendez un colis?

N'hésitez plus avec le kit JO Wi-Fi communiquez avec vos visiteurs et ouvrez votre portail où que vous soyez grâce à votre smartphone Au revoir les avis de passage dans la boîte aux lettre et dites bonjour au facteur.

Appairez jusqu'à 8 smartphones avec votre moniteur JO Wi-Fi pour plus d'efficacité et ne laissez plus vos visiteurs sans réponse.

### Contrôler à distance votre portier pour plus de sécurité

Déclenchez d'un seul doigt la caméra de votre portier grâce à l'application «Intercom Type B» pour savoir en temps réel ce qu'il se passe devant chez vous. A chaque appel, le portier enregistre automatiquement une série d'images sous forme de clip vidéo que vous pourrez consulter à la fois sur votre moniteur ainsi que sur votre smartphone. De jour comme de nuit gardez une traçabilité de vos visiteurs.

Envie de moderniser votre installation? Le moniteur JO Wi-Fi est compatible avec le JO standard.



Vidéophone AIPHONE Wi-Fi intégré Ecran LCD couleur 7" avec platine saillie Code: CIGJOWIA



Vidéophone AIPHONE Wi-Fi intégré Ecran LCD couleur 7" avec platine à encastrer Code: CIGJOWIE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Moniteur:

- Moniteur mains libres tactile avec écran LCD couleur 7"
- Wi-Fi intégré
- Appairage jusqu'à 8 appareils (smartphones ou tablette)
- Mémoire d'images : enregistrement interne d'un clip vidéo de 10 secondes audio et vidéo (10 appels maxi) ou enregistrement par carte micro SDHC (en option, non fournie) jusqu'à 1 000 appels
- Wi-Fi en WPS (ou Wi-Fi Protected Setup) : connexion sécurisée d'un équipement Wi-Fi
- Utilisation simple et intuitive
- Fonction nettoyage de l'écran
- Moniteur extra plat : 21 mm d'épaisseur
- Pictogrammes pour une meilleure compréhension à l'utilisation
- Ajustement de la luminosité pour le contre-jour
- Prise de parole & raccrochage OFF
- Ouverture de porte
- Touche option
- Réglage de volume de sonnerie
- Réglage du volume d'écoute
- Réglage de la luminosité de l'écran
- Possibilité d'installer 1 poste vidéo supplémentaire
- Surveillance par bouton moniteur

### APPLICATION «Intercom App Type B»:

- Téléchargement par QR code depuis le moniteur ou sur les stores (Google play ou Itunes)
- Appel / Communication / Ouverture de porte à distance
- Consultations de la mémoire d'images à distance via l'application
- Monitoring à distance via l'application
- Application compatible iOS ---version 10.0 ou ultérieure--et Android ---version 6.0 ou ultérieure--- en Wi-Fi 3G ou 4G
- Pas de demande d'email, pas de création de compte : respect du RGPD (protection des données personnelles)

### Platine:

- Indice de protection IP54
- Indice de choc IK08
- Façade en zamak
- Fixation saillie
- Eclairage du porte étiquette par LED

### Alimentation:

- Alimentation 230 V 18 Vcc / 2 A
- Fixation par rail DIN 4 modules ou par vis





## **ELA CT-EVOLUTION**



ELA est un système complet permettant d'assurer le contrôle de tous vos accès. Idéale pour les entreprises ne désirant pas investir dans des systèmes trop complexes, souvent mal adaptés à leurs structures. ELA offre la possibilité de raccorder les claviers, lecteurs, récepteurs et les cartes d'extension sur un bus RS485 d'une longueur maximale de câble de 1 km.

- La centrale ELA CT-Evolution intégre un lecteur de badge.
- Alimentation: 12v AC/DC
   Batterie interne piles 3V Lithium
- Consommation : 50 mA • Température : 0 à +60°C
- Liaison PC : USB et IP (Gestion par Internet)
- Nombre d'utilisateurs : 3000
  Nombre d'événements journal : 4500
- Sortie fil de l'eau programmable
- Libre accès programmable
- Anti-passback programmable
- Nombre de périphériques : 30
- Type de périphériques : 1- clavier, 2- lecteur ou récepteur, 3- carte d'extension
- Distance maxi câble pour les périphériques : 1 km.
- Logiciel compatible Windows 7, Windows 8, (32 et 64 bits)

### **POINTS FORTS**

- 3000 utilisateurs peuvent être identifiés, non seulement par un code ou TAG, mais aussi par une télécommande (600 visiteurs).
- 4500 événements en mémoire (autorisés ou refusés).
- Raccordement USB ON-LINE.
- 30 horaires hebdomadaires disponibles (2 tranches horaires chacun, combinables).
- 32 groupes d'accès avec jours fériés et congés.
- Le libre accès permet d'associer un des 30 horaires à des relais de chaque périphérique.
- Compteur de présence (zone occupée, zone vide).
- Le lecteur comme le clavier de la centrale peut identifier les utilisateurs au même titre que les périphériques.
- 4 zones antipass back avec niveaux programmables.
- Possibilité de programmer les TAGS et télécommandes en mode séquentiel. Ce qui procure un gain de temps, en les présentant tout de suite.
- Sortie fil de l'eau via RS232 programmable à volonté.
- La centrale fonctionne avec ou sans ordinateur.
- Il est prévu de pouvoir connecter une boucle magnétique ou un autre système équivalent sur les périphériques de sortie, en mode ANTIPASS, pour éviter les actions illicites.
- Possibilité de gérer jusqu'à 30 caméras IP avec enregistrement.

### CARACTÉRISTIQUES DES PÉRIPHÉRIQUES

	CLAVIER	LECTEUR
Alimentation	12 V à 24 V Ca/Cc	12 V à 24 V Ca/Cc
Consommation	20 à 150 mA	40 à 150 mA
Température	-30°C à +50°C	-30°C à +50°C
Étanchéité	IP 65	IP 65
Auto-protection	oui	oui
Relais	2	2
Commandes	on / off 1 à 240 sec.	on / off 1 à 240 sec.
Entrées	2	2

### **PÉRIPHÉRIQUES**

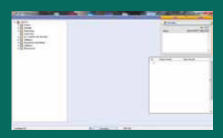
### Clavier à bus RS 485

- 3 modèles de boîtiers interchangeables, en saillie ou à encastrer, en ABS ou métalliques.
- Témoin jaune : programmation, communication des touches.
- Entrée (BP) bouton poussoir sur sortie 1 ou détecteur de présence en mode antipass sortie (AO).
- Touches en polycarbonate V0 ou métalliques.
- Éclairage automatique du clavier.
- Entrée (G) universelle ou détection porte, en mode protection.

### Lecteur de proximité à bus RS 485

- 3 modèles de boîtiers interchangeables, en saillie ou à encastrer, en ABS ou métalliques.
- Portée maximale de lecture des TAGs : 8cm.
- Possibilité de raccorder une antenne extérieure de type AT610
- 1 témoin jaune : programmation, communication, lecture.
- Entrée (BP) bouton poussoir sur sortie 1 ou détecteur de présence en mode antipass sortie (AO).
- Type de TAGs :
- porte-clés petit modèle.
- porte-clés grand modèle.
- carte ISO





### LA CONVIVIALITÉ ELA: LE LOGICIEL

Le logiciel ELA+ a été conçu pour faciliter l'installation et l'exploitation des centrales de contrôle d'accès à partir d'un ordinateur PC. Il est sans cesse renouvelé pour permettre d'exploiter toutes les nouvelles fonctions, comme :

- la définition des périphériques, les horaires, les catégories, le libre accès, les utilisateurs, la sauvegarde des données...
- obtenir rapidement le journal des événements, importer automatiquement des données ou encore lancer une impression en continu. Il dispose d'un tout nouveau driver PC qui permet l'actualisation du journal pendant les heures de fermeture (par exemple, la nuit) de façon automatique.



Centrale
ELA CT-EVOLUTION
Code: CCFELA3E

Centrale
ELA CT-EVOLUTION
avec lecteur de
proximité
Code: CCFELA3G



Récepteur WALLY WIEGAND Code : CDF002WW

### **CARTES / BADGES UTILISATEURS**



Émetteur PHOX TX 2 fonctions codifié Code: RVA047X2



Émetteur PHOX TX 4 fonctions à codifier Code: RVA00PX4

**Émetteur PHOX** TX 4 fonctions codifié Code: **RVA047X4** 



Carte NISO pour lecteur PROXIPASS et centrale ELA Code : CCEPROCA

Badge
pour centrale ELA
et lecteur PROXIPASS
Code: CCEPROB2

### **PÉRIPHÉRIQUES**



Clavier code pour ELA Code : CCFELACL



Lecteur badges codé pour ELA Code : CCFELALE

### **ALIMENTATIONS**



Alimentation 12 V DC 5 A Code: CVB01230



Alimentation de secours 12 V - 2A + batterie 7 AH Code: CVB12AS7

### **BOÎTIER ET FAÇADE INOX POUR PÉRIPHÉRIQUES**



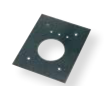
Façade acier brossé pour encastrement clavier Code: CAI00FIE



Boîtier applique acier brossé pour claviers Code: CA100BIA



Boîtier INOX applique pour lecteurs Code : CCEPROAM



Plaque INOX pour encastrement lecteur Code: CCEPROEM



KIT Vis antivandales Code: CAI00VIS



Options

Logiciel ELA CT EVOLUTION pour gestion - PC Windows Code: CCFLOG3E



# CODITAG

#### LECTEUR DE BADGE & CLAVIER À CODE

Un nouveau lecteur de badges individuels à lecture par proximité.

La gestion de 999 badges et/ou code par validation/invalidation individuelle; la lecture à distance directe font de ce lecteur un système simple répondant aux exigences de sécurité des sites les plus sensibles.

Ce lecteur est équipé d'un clavier à code permettant la saisie de codes de 1 à 8 chiffres permettant ainsi 100 000 000 combinaisons.

- Boîtier de montage en applique alliage métal (Zamac)
- Etanche IP 66
- Rétro-éclairage bleu à LEDS
- Témoin sonore
- Signal visuel par LED quadri-colore
- Badges porte-clef à puces intégrées

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur (mm)	135			
Largeur (mm)	55			
Épaisseur (mm)	24			
Alimentation (V)	12 / 24 V AC/DC			
Consommation (mA)	50 - 100 mA en 12 V DC			
Température (°C)	-30°C à +50°C			
Degré de protection (IP)	66			
Nombre d'utilisateurs	999			
Fonction relais	1 à 300 secondes ou bistable (ON/OFF)			
Type mémoire	EEPROM			
Entrée bouton poussoir	oui			
Sortie à relais	2 contacts inverseurs (CO/ NO/NF) max. 30 V / 2 A			
Buzzer	oui			
Entrée auto-protection	oui			
Distance de détection	6 cm max*			

<sup>\*</sup> La distance de détection peut varier selon l'environnement immédiat ou l'implantation du lecteur.



Clavier à code avec lecteur de badges de proximité. (Livré avec câble de 2m) Code : CAI004CL



Badge Fibre de verre Code : CCE000PC

#### **OPTIONS**



Alimentation 12 V DC 2 A Code: CVB01230



Alimentation rail DIN 24 V DC 2,5 A Code: CVB02460



Alimentation de secours 12 V - 2A + batterie 7 AH Code: CVB12AS7



Flexible gaine Inox à spirale - 50 cm Code : CVB50FLI

## **VENTOUSES** Ventouse Ronde Ø60 150 Kg Code: CVA150RE Ventouse Ronde Ø80 210 Kg Code: CVA200R8 Ventouse 300 Kg IP42 Encastrée 12 / 24 Vcc Code: CVA300EN Ventouse 300 Kg IP42 Applique 12 / 24 Vcc Code: CVA300AP Ventouse 530 Kg Applique Inox + étanche + contact Code: CVA750AP Ventouse 550 Kg IP42 Applique 12 / 24 Vcc Code: CVA550AP 114 Document non contractuel - Prix publics H.T.

#### **ÉQUERRES**



**Équerre en L** ajustable pour ventouse 300 kg

Code: CVB300EL

Équerre en L ajustable pour ventouse 550 kg Code: CVB550EL



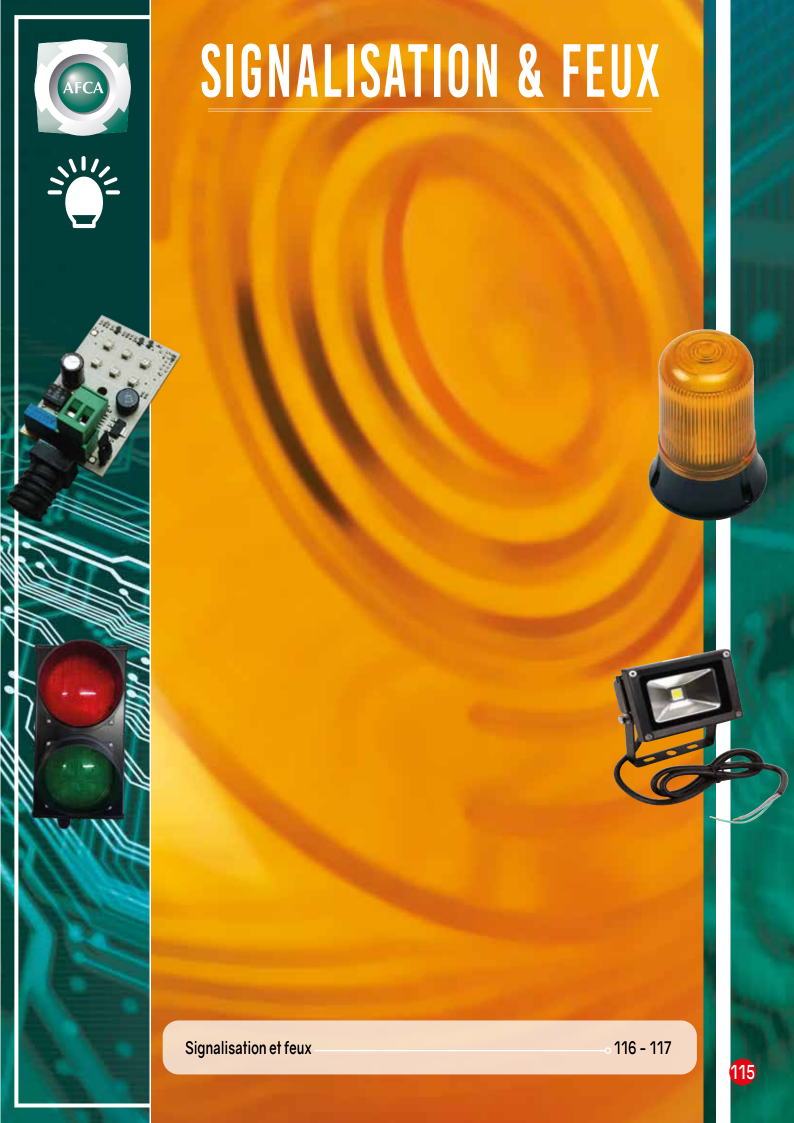
KIT équerre en Z et L pour ventouse 300 kg

Code: CVB300ZL

KIT équerre en Z et L pour ventouse 500 kg Code : CVB550ZL



Équerre en Z pour ventouse 550 kg extérieure Code : CVB750EZ





# SIGNALISATION & FEUX



#### FEU DE SIGNALISATION BICOLORE 1 LAMPE

Ce feu de signalisation a connu un grand succès sur les marchés des portes de garage, des portes industrielles et des portes rapides. Il s'agit d'un feu bicolore une lampe (couleur jumelle).

Avec une lentille de 120 mm de diamètre, une carte de 18 LED 24 V haute luminosité et un corps en technopolymère, c'est le produit idéal pour les environnements industriels.

Un kit de conversion est disponible pour l'adapter à une alimentation 230 V et dispose d'un indice certifié IP65.

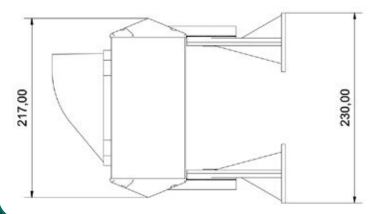


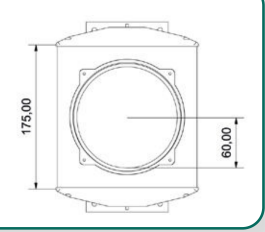
Feu avec lentille bicolore rouge / vert anti-vandalisme et IP 65° Corps en technopolymère

230V ac

Code: FZA024F1 Code: FZA230F1

#### **DIMENSIONS**





Document non contractuel - Prix publics H.T.

#### FEU DE SIGNALISATION BICOLORE 2 LAMPES

#### Feu 24V avec deux lumières verte et rouge

- Structure en aluminium peint avec des pièces en nylon
- Lampes à LED de 3 W
- Orientable jusqu'à 200° sur l'axe horizontal
- Blindage pour lampe Ø 120 mm en poly méthacrylate

#### Ensemble feu de signalisation

Rouge / Vert à LED / cc 3W 100 000 H / 2x 3W IP65 L180 H410 P290 / orientable 200°

24V ac 230V ac

Code: FZA024E2 Code: FZA230E2

#### FEUX CLASSE II SANS AMPOULES





Feu rouge M-Line LED - Directionnel Couleur rouge Code: FZAMLRDI

Feu orange M-Line LED - Directionnel Couleur orange Code: FZAMLODI

Feu vert M-Line LED - Directionnel Couleur verte Code: FZAMLVDI

Socle avec PE Pour feux M-Line Code: FZAMLSPE

#### **AMPOULES POUR FEUX**



Ampoule LED ML6 Multitension 2 V - 24 V - 220 V Code: FZFL0ML6

#### **FEU INDUSTRIEL**



Feu industriel orange 12/24/230 V Fixe ou clignotant Lampe Full LED Code: FZA00LED

#### **ÉCLAIRAGE DE ZONE**



Projecteur à LED 230V 10W Avec câble de 1m Code: FZD010LN

Projecteur a LED 230V 10W Avec câble de 3m Code: FZD013LN

Projecteur à LED 230V 30W Avec câble de 1m Code: FZD030LN



Feu à LED BLINKO Multitension

24 Vcc / 230 Vac clignotement automatique Code: RZABLINK

#### **MARQUAGE AU SOL**





Bombe de peinture noire

Code: FZM00BNO

Bombe de peinture jaune Code: FZM00BJA







Feu à LED LUMOS 24 Vcc / 230 Vac avec antenne intégrée clignotement automatique Code: RZALUMOS







Sécurité	o 119
Moteurs	- 120
Structure	120 - 121
Tabliers et bras télescopiques	o 122
Éléments de guidage	123



## PIÈCES DÉTACHÉES

#### **GAMME 3000 SINDAUR COMPLÈTE**

D'autres références sont disponibles pour les produits suivants :

#### **POTEAUX:**

- Poteau droit à câble
- Poteau gauche à câble
- Poteau droit réduit à câble
- Poteau gauche réduit à câble
- Poteau droit à sangle
- Poteau gauche à sangle
- Poteau droit réduit à sangle
- Poteau gauche réduit à sangle
- Poteau droit à chaine
- Poteau gauche à chaine
- Poteau droit réduit à chaine
- Poteau gauche réduit à chaine

#### **TABLIERS:**

- Tablier aluminium à câble
- Tablier acier à câble
- Tablier acier sangle ou chaine

#### **AUTRES:**

- Pattes pivots
- U mécanique

#### **PALPEURS:**

- Palpeur CELEC
- Palpeur filaire AFCA
- Palpeur filaire CELEC

#### Palpeur ASO

#### CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS ET POUR CONNAITRE NOS TARIFS.

## **SÉCURITÉ**

#### **FEUX**



PRODUIT	Code
Feu orange - 24 V Carré - 70mm	1SMS1370
Ampoule 5W - 24V E10	1SMS1371
PRODUIT	Code

1SMS1866



PRODUIT	Code
Feu orange 24V Conique ø100mm + ampoule	1SMS1372
Feu vert 24V Conique Ø100mm + ampoule	1SMS1373
Feu rouge 24V Conique ø100mm + ampoule	1SMS1374
Ampoule 5W 24V - E14 Feu conique	-



PRODUIT	Code
Eclairage de zone 230V - Conique ø100mm + ampoule	1SMS1376
Ampoule 25W - 230V - E14 éclairage de zone	1SMS1377
Ampoule halogène 60W - 230V éclairage de zone	1SMS1378

#### **AUTRES**

Feu clignotant orange à LED

#### **NOUVELLE CELLULE** SÉCURITÉ - DHO 14

Cellule émetteur récepteur ADMAP Cellule palpeur

Fonctionne avec CDO 30

Code: 1SSS1861



#### **BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE** À ACCROCHAGE

Code: 1SGS1379



#### **VENTOUSE** ÉLECTROMAGNÉTIQUE 300KG

Comprenant:

- 1 ventouse
- 1 contreplaque

Code: 1SOS1380





120



## **GAMME 3000**

## **MOTEURS**

#### MOTORÉDUCTEUR E1124 / 24V

Réversible avec fins de course Année 2009

Code: 1SOS1162



## ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE

#### PLATINE DE COMMANDE CDO 30

Compatible avec les anciennes générations de portes

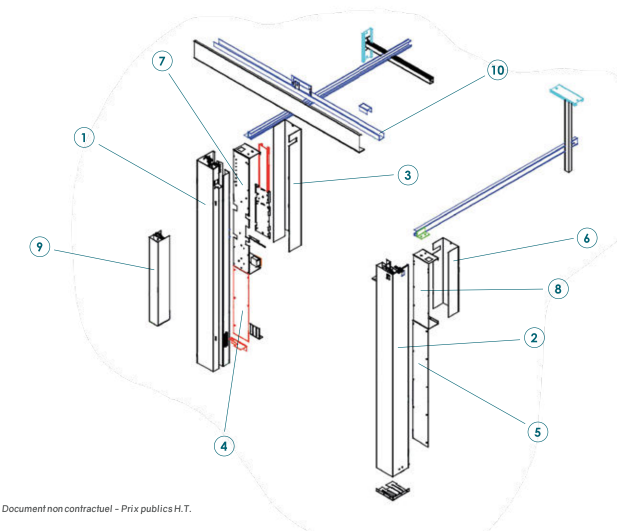
Code: 1SASCD50



#### SWITCH FIN DE COURSE E924 / 24V

Code: 1SOS1163

## **STRUCTURE**





#### **POTEAUX**



**POTEAU AUTOPORTANT** STANDART DROIT

Non peint

L 200 x P 200 mm

Code: 1SOS1461

POTEAU AUTOPORTANT LARGEUR RÉDUITE DROIT

Non peint

L 100 x P 200 mm

Code: 1SOS1463



#### **POTEAU AUTOPORTANT** STANDART GAUCHE

Non peint

L 200 x P 200 mm

Code: 1SOS1462

#### POTEAU AUTOPORTANT LARGEUR RÉDUITE GAUCHE

Non peint

L 100 x P 200 mm

Code: 1SOS1464

#### CAPOTS





CAPOT MOTEUR DROIT

Non peint - Hauteur: 1250 mm

CAPOT MOTEUR GAUCHE

Non peint - Hauteur: 1250 mm



Code: 1SOS1468



#### **CAPOT MOTEUR GAUCHE**

Non peint Hauteur: 705 mm

**CAPOT CONTREPOIDS GAUCHE** 

Non peint

Code: 1SOS1469





**PANIER DE CONTREPOIDS AVEC POULIE** 

Code: 1SOS1471

#### CONSOLES DE FIXATION



**CONSOLE DE FIXATION** MOTEUR/ÉLECTRONIQUE

Pour poteau Droit Hauteur: 1250 mm



CONSOLE DE FIXATION MOTEUR

Pour poteau Gauche Hauteur: 705 mm

(10) TRAVERSE HAUTE Non peint

Code: 1SOS1470

#### **GUEUSES**



**GUEUSE ACIER** 

4,8 kg

**GUEUSE PLOMB** 

7,4 kg

#### SILENTBLOCS

#### SILENTBLOC CAOUTCHOUC

2 trous

Code: 1SOS1478



SILENTBLOC CAOUTCHOUC

1 trou

Code: 1SOS1479



#### CORNIÈRES

#### **CORNIÈRE DE CALFEUTREMENT**

Peinte

Largeur: 35 mm

#### CORNIÈRE DE FINITION

Peinte - 40 x 40 mm

Longueur: 2500 mm





## **TABLIERS ET BRAS TÉLESCOPIQUES**

#### **BRAS TÉLESCOPIQUES**

#### **BRAS TÉLESCOPIQUE PEINT**

Pour palier à souder Longueur: 800 mm Code: 1SOS1561

#### **BRAS TÉLESCOPIQUE**

Pour palier à souder Longueur: 1200 mm Code: 1SOS1563

#### **BRAS TÉLESCOPIQUE PEINT**

Pour palier à roulement à billes

Longueur: 800 mm Code: 1SOS1562

#### BRAS TÉLESCOPIQUE PEINT

Pour palier à roulement à billes

Longueur: 1200 mm Code: 1SOS1564



#### PALIERS DE RENVOI

#### PALIER DE RENVOI À SOUDER

Palier + carré de fixation

Code: 1SOS1565



#### PALIER DE RENVOI À ROULEMENT À BILLES

Code: 1SOS1566



#### TÔLES DE BARDAGE



#### **TÔLE DE BARDAGE**

Nervuré 6/10ème Simple perforation - le m<sup>2</sup>

Code: 1SOS1570



#### **TÔLE DE BARDAGE**

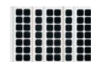
Nervuré 6/10ème Double perforation - le m<sup>2</sup>

#### **AUTRES**



#### **ENJOLIVEUR PALIER PEINT**

Code: 1SOS1567



#### **TÔLE DE BARDAGE**

Nervuré 6/10ème Perforation carré 22x22 le m<sup>2</sup>

#### **TÔLE DE BARDAGE**

Nervuré 6/10ème Non ventilée - le m<sup>2</sup>



#### **EQUERRE EN Z VENTOUSE**

Peinte - Pour porte Standart M

Code: 1SOS1568



## ÉLÉMENTS DE GUIDAGE

#### **PATTES PIVOT HAUTE**







Patte pivot Haute

Comprend: patte + galet

PRODUIT	Standard	Longueur	Code
Patte pivot haute DROITE peinte Cadre acier	Standart M	250 mm	1SOS1669
Patte pivot haute GAUCHE peinte Cadre acier	Standart M	250 mm	1SOS1670
Patte pivot hautre DROITE peinte Cadre acier	Standart XL	150 mm	1SOS1671
Patte pivot haute GAUCHE peinte Cadre acier	Standart XL	150 mm	1SOS1672





#### PATTES PIVOT BASSE



Patte pivot Basse Droite



Patte pivot Basse Gauche

#### Comprend: patte + galet + parachute + câble acier

PRODUIT	Standard	Parachute	Code
Patte pivot basse DROITE peinte Cadre acier	Standart M	3 mm	-
Patte pivot basse GAUCHE peinte Cadre acier	Standart M	3 mm	-
Patte pivot basse DROITE peinte Cadre acier	Standart M	6 mm	1SOS1663
Patte pivot basse GAUCHE peinte Cadre acier	Standart M	6 mm	1SOS1664
Patte pivot basse DROITE peinte Cadre acier	Standart XL	3 mm	1SOS1665
Patte pivot basse GAUCHE peinte Cadre acier	Standart XL	3 mm	1SOS1666
Patte pivot basse DROITE peinte Cadre acier	Standart XL	6 mm	1SOS1667
Patte pivot basse GAUCHE peinte Cadre acier	Standart XL	6 mm	1SOS1668

#### PATTE PIVOT HAUTE ARTICULÉE - DROITE

Peinte

Code: 1SOS1673

#### PATTE PIVOT HAUTE ARTICULÉE - GAUCHE

Peinte

Code: 1SOS1674

#### **AUTRES**

#### **GALET DE GUIDAGE**

ø 49 mm - Coloris noir

Code: 1SOS1675



#### **POULIE NYLON**

ø 100 mm

Code: 1SOS1677



#### SUSPENTE RÉGLABLE

Pour rail horizontal Longueur 800 mm

Longueur 1800 mm

Code: 1SOS1684

#### SUSPENTE RÉGLABLE **ENSEMBLE 2 POULIES** Pour rail horizontal **NYLON**

ø 60 mm

Code: 1SOS1678



## Code: 1SOS1676

RAILS DE GUIDAGE

PRODUIT	Longueur	Code
Rail de guidage horizontal - Droit	2500 mm	-
Rail de guidage horizontal - Gauche	2500 mm	-
Rail de guidage horizontal - Droit	3000 mm	1SOS1681
Rail de guidage horizontal - Gauche	3000 mm	1SOS1682





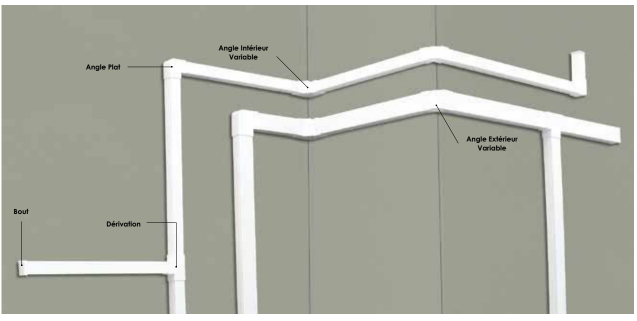


# GOULOTTES

## POUR LA PROTECTION DES CÂBLES ET TUBES

Solution résistante et fiable pour obtenir des systèmes versatiles de canalisation pour l'installation et la protection des câbles et des tubes de climatisation, d'eau et d'air conditionné.

Disponible	en Blanc (RAL 90	ACCESSOIRES POUR MONTAGE DES GOULOTTES (CONDITIONNEMENT PAR 10)							
RoHS	IK08		⊢L — ∐ H	Dérivation	Angle Intérieur Variable	Angle Plat	Joint	Bout	Angle Extérieur Variable
GOULO	ITES Réf.		L x H (m / boîte)	1			F		
25x30	13010CBR		25x30 (96m)	(Réf. 13011ABR)	(Réf. 13012ABR)	(Réf. 13013ABR)	(Réf. 13014ABR)	(Réf. 13015ABR)	(Réf. 13016ABR)
40x40	13020CBR		40x40 (48m)	(Réf. 13021ABR)	(Réf. 13022ABR)	(Réf. 13023ABR)	(Réf. 13024ABR)	(Réf. 13025ABR)	(Réf. 13026ABR)
60x40	13030CBR	9 8	60x40 (32m)	(Réf. 13031ABR)	(Réf. 13032ABR)	(Réf. 13033ABR)	(Réf. 13034ABR)	(Réf. 13035ABR)	(Réf. 13036ABR)
60x60	13040CBR		60x60 (24m)	(Réf. 13041ABR)	(Réf. 13042ABR)	(Réf. 13043ABR)	(Réf. 13044ABR)	(Réf. 13045ABR)	(Réf. 13046ABR)
80x40	13050CBR		80x40 (24m)	(Réf. 13051ABR)	(Réf. 13052ABR)	(Réf. 13053ABR)	(Réf. 13054ABR)	(Réf. 13055ABR)	(Réf. 13056ABR)
80×60	13060CBR		80x60 (16m)	(Réf. 13061ABR)	(Réf. 13062ABR)	(Réf. 13063ABR)	(Réf. 13064ABR)	(Réf. 13065ABR)	(Réf. 13066ABR)
100x40	13070CBR		100x40 (20m)	(Réf. 13071ABR)	(Réf. 13072ABR)	(Réf. 13073ABR)	(Réf. 13074ABR)	(Réf. 13075ABR)	(Réf. 13076ABR)
100x60	13080CBR	9	100x60 (16m)	(Réf. 13081ABR)	(Réf. 13082ABR)	(Réf. 13083ABR)	(Réf. 13084ABR)	(Réf. 13085ABR)	(Réf. 13086ABR)





# MOULURES

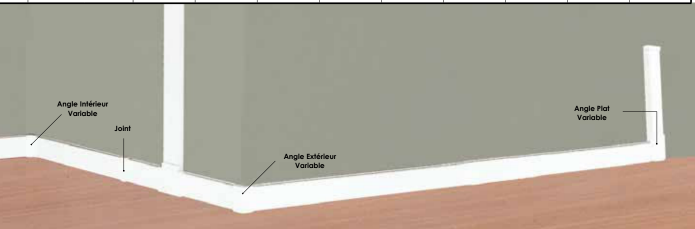
### GOULOTTES POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Г							
	<b>RoHS </b> ✓			<u>-L-</u> -	Dérivation	Angle Intérieur	
	IP44 IK07			 R		IIIICIICOI	
				LxH			
	GOULOTTES	Réf.	ph for	(m / boîte)	j	•••	
Į	<b>12x7</b> (IKO5)	10010CBR	g e	12x7			
1	12x7 Adhésive (IKO5)	10010FBR	<u> </u>	(120m)	(Réf. 10011ABR)	(Réf. 10012ABR)	
į	16x10	10020CBR	9 9	16x10			
	16x10 Adhésive	10020FBR	<u> </u>	(120m)	(Réf. 10021ABR)	(Réf. 10022ABR)	
	20x12,5	10030CBR	<u> </u>	20x12,5	/D/1 10001 ADD)		
7	20x12,5 Adhésive	10030FBR	L4	(120m)	(Réf. 10031ABR)		
	32x16	10040CBR	<b>E</b>	32x16 (60m)	(Réf. 10041ABR)		
-	32x16 Adhésive	10040FBR	<u> </u>	(8011)	(KCI. 10041ABK)		
	40x12,5	10050CBR	<u> </u>				
	40x12,5 Adhésive	10050FBR		40x12,5	(0/(10051400)		
	40x12,5 sans Séparateur	10150CBR	Ş Z	(60m)	(Réf. 10051ABR)		
	40x12,5 Adhésive sans Séparateur	10150FBR	<u> </u>				
	40x16	10060CBR				_	
	40x16 Adhésive	10060FBR		_ 40x16			
	40x16 sans Séparateur	10160CBR	<u>کے ک</u>	(50m)	(Réf. 10061ABR)		
8	40x16 Adhésive sans Séparateur	10160FBR	<u> </u>				
	60x16	10070CBR		_ 60x16			
	60x16 sans Séparateurs	10170CBR		(50m)	(Réf. 10071ABR)		
	75x20	10140CBR		75x20 (32m)	(Réf. 10141ABR)		
ì	1110						

#### ACCESSOIRES POUR MONTAGE DES GOULOTTES

(CONDITIONNEMENT PAR 10)

Angle Intérieur Variable	Angle Plat	Angle Plat Variable	Joint	Bout	Angle Extérieur	Angle Extérieur Variable	Boîte de Dérivation 80x80x20	Boîte de Dérivation 80x80x30	Boîte de Dérivation 110x110x50
_	(Réf. 10013ABR)	_	(Réf. 10014ABR)	(Réf. 10015ABR)	(Réf. 10016ABR)	_			
	(Réf. 10023ABR)		(Réf. 10024ABR)	(Réf. 10025ABR)	(Réf. 10026ABR)				
(Réf. 10032ABR)		(Réf. 10033ABR)	(Réf. 10034ABR)	(Réf. 10035ABR)		(Réf. 10036ABR)			
(Réf. 10042ABR)		(Réf. 10043ABR)	(Réf. 10044ABR)	(Réf. 10045ABR)		(Réf. 10046ABR)			
(Réf. 10052ABR)		(Réf. 10053ABR)	(Réf. 10054ABR)	(Réf. 10055ABR)		(Réf. 10056ABR)	(Réf. 10991ABR)	(Réf. 10991ABR) (Réf. 10998ABR)	(Réf. 10993ABR)
(Réf. 10062ABR)	_	(Réf. 10063ABR)	(Réf. 10064ABR)	(Réf. 10065ABR)		(Réf. 10066ABR)			
(Réf. 10072ABR)		(Réf. 10073ABR)	(Réf. 10074ABR)	(Réf. 10075ABR)		(Réf. 10076ABR)			
(Réf. 10142ABR)		(Réf. 10143ABR)	(Réf. 10144ABR)	(Réf. 10145ABR)		(Réf. 10146ABR)	_	_	





# MOULURES

## GOULOTTES POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

RoHS ☑  IP44  IK07			L×H	Adaptateur Latéral Série 3700	Adaptateur Latéral Série 47	Adaptateur Frontal Série 47
GOULOTTES	Réf.	per file	(m / boîte)		-	
<b>12x7</b> (IKO5) 12x7 Adhésive	10010CBR 10010FBR	<u> </u>	12x7 (120m)	(Réf. 10017ABR)	(Réf. 10018ABR)	
16x10 16x10 Adhésive	10020CBR 10020FBR		16x10 (120m)	(Réf. 10027ABR)	(Réf. 10028ABR)	
20x12,5 20x12,5 Adhésive	10030CBR 10030FBR		20x12,5 (120m)	(Réf. 10037ABR)	(Réf. 10038ABR)	
<b>32x16</b> 32x16 Adhésive	10040CBR 10040FBR		32x16 (60m)	(Réf. 10047ABR)	(Réf. 10048ABR)	
<b>40x12,5</b> 40x12,5 Adhésive	10050CBR 10050FBR					_
40x12,5 sans Séparateur 40x12,5 Adhésive sans Séparateur	10150CBR 10150FBR		40x12,5 (60m)	(Réf. 10057ABR)	(Réf. 10058ABR)	
<b>40x16</b> 40x16 Adhésive	10060CBR 10060FBR		40.17			
<b>40x16 sans Séparateur</b> 40x16 Adhésive sans Séparateur	10160CBR 10160FBR		40x16 (50m)	(Réf. 10067ABR)	(Réf. 10068ABR)	
60x16	10070CBR		60x16			(Réf. 10079ABR)
60x16 sans Séparateurs	10170CBR	<u></u>	(50m)	(Réf. 10077ABR)	(Réf. 10078ABR)	_
75x20	10140CBR		75x20 (32m)	(Réf. 10147ABR)	(Réf. 10148ABR)	(Réf. 10149ABR)
Adaptateur Latér Série 47	al	Adaptateur Latér Série 3700	ral			Adaptateur Latéral Série Q45

#### ACCESSOIRES POUR MONTAGE D'APPAREILLAGE

(CONDITIONNEMENT PAR 10)

	Adaptateur Latéral Série Q45	Adaptateur Frontal Série Q45	Boîte Saillie pour Série LOGUS 90   Série Q45	Boîte Saillie pour Série Sirius 70	Boîte Saillie pour Série APOLO 5000	Boîte Saillie pour Mécanismes du Type Italien
			0000			
	(Réf. 10961ABR)					
	(Réf. 10962ABR)					
	(Réf. 10963ABR)					
,	(Réf. 10964ABR)	_				
	(Réf. 10965ABR)		(Réf. 10976ABR) (Réf. 10976AMF)	(Réf. 10975ABR) (Réf. 10975AMF)	(Réf. 10981ABR) (Réf. 10981AMF)	(Réf. 10972ABR)
	(Réf. 10966ABR)					
	(Réf. 10988A	(Réf. 10988ABR)				
	(Réf. 10967ABR)	_				
	(Réf. 10968ABR)	(Réf. 10989ABR)				

Boîte Saillie pour Série LOGUS 90 | Série Q45 et Adaptateur Latéral Série 3700



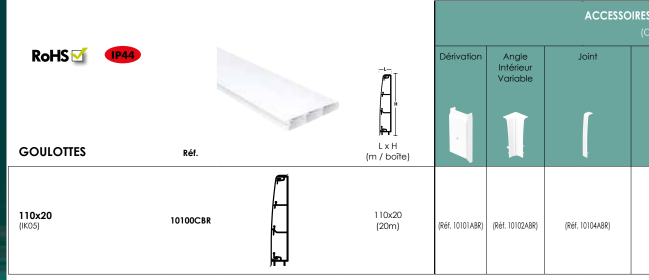


Boîte Saillie pour Série APOLO 5000 et Adaptateur Latéral Série 3700



## **PLINTHES**

### GOULOTTES POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS



Note: Goulottes fournies avec Film de Protection.





## GOULOTTES DE SOL

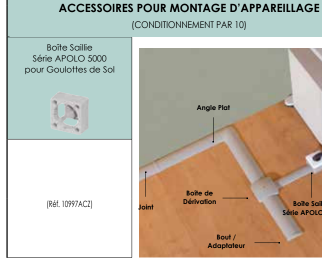
RoHS₫		L — H	Angle Plat	Joint
GOULOTTES	Réf.	L x H (m / boîte)		
50x12	10110CCZ	50x12 (20m)	(Réf. 10113ACZ)	(Réf. 10114ACZ)
75x17	10120CCZ	75x17 (20m)	(Réf. 10123ACZ)	(Réf. 10124ACZ)

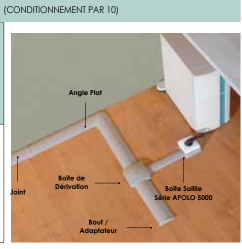
POUR MONTAGE DES GOULOTTES ONDITIONNEMENT PAR 10)								
	Bout Gauche	Bout Droit	Angle Extérieur Variable	Adaptateur Latéral Série 3700	Clip pour Soutien de Câbles			
	(Réf. 10105ABR)	(Réf. 10108ABR)	(Réf. 10106ABR)	(Réf. 10107ABR)	(Réf. 10109ABR)			

ACCESSOIRES POUR MONTAGE D'APPAREILLAGE (CONDITIONNEMENT PAR 10)								
Boîte Saillie pour Série LOGUS 90   Série Q45	Boîte Saillie pour Série Sirius 70	Boîte Saillie pour Série APOLO 5000	Boîte Saillie pour Mécanismes du Type Italien					
T.								
(Réf. 10976ABR) (Réf. 10976AMF)	(Réf. 10975ABR) (Réf. 10975AMF)	(Réf. 10981ABR) (Réf. 10981AMF)	(Réf. 10972ABR)					



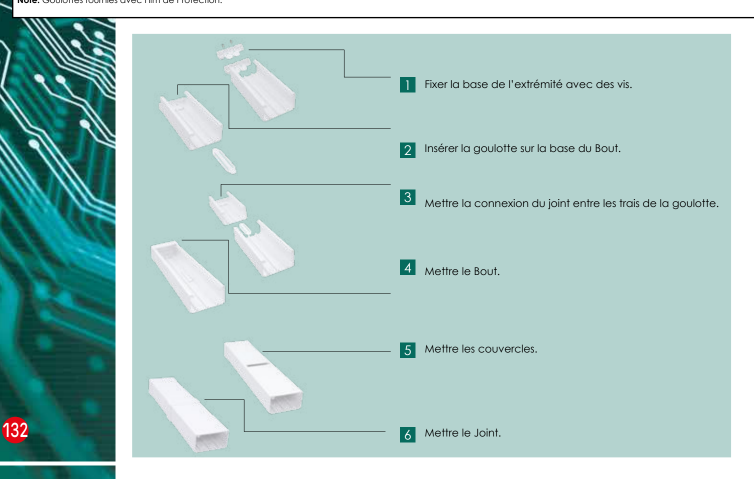






#### ACCESSOIRES POUR MONTAGE DES GOULOTTES **RoHS** Dérivation Dérivation Joint Bout Angle Angle avec Ré-Intérieur Plat duction pour Variable Variable Goulotte 110x50 LxH (m / boîte) **GOULOTTES** (COUVERCLES DE LARGEUR DE 75MM - L75) 110x34 110x34 10080RBR (Réf. 10081RBR) (Réf. 10082RBR) | (Réf. 10083RBR) | (Réf. 10084RBR) | (Réf. 10085RBR) (20m) 110x50 110x50 10090RBR (Réf. 10091RBR) (Réf. 10092RBR) | (Réf. 10093RBR) | (Réf. 10094RBR) (Réf. 10095RBR) (20m)90x50 90x50 10180RBR (Réf. 10182RBR) (Réf. 10183RBR) (Réf. 10184RBR) (Réf. 10185RBR) (16m) (Réf. 10181RBR) 180x50 180x50 10290RBR (8m) (Réf. 10291RBR) | (Réf. 10298RBR) | (Réf. 10292RBR) | (Réf. 10293RBR) | (Réf. 10294RBR)

Note: Goulottes fournies avec Film de Protection.



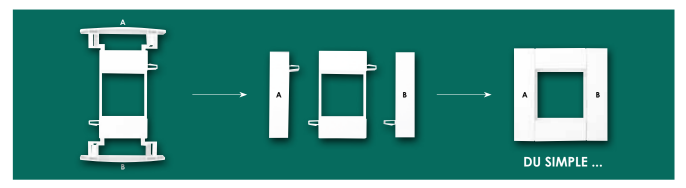


# GOULOTTES POUR DISTRIBUTION

Angle Extérieur Variable	Dérivation avec Réduction	Séparateur	Clip pour Soutien de Câbles
			1
(Réf. 10086RBR)	(Réf. 10088RBR)	(Réf. 10089R)	
(Réf. 10096RBR)	(Réf. 10098RBR)		
(Réf. 10186RBR)	_	(Réf. 10099R)	(Réf. 10987ABR)
(Réf. 10296RBR)			

	ACCESSOIRES POUR MONTAGE D'APPAREILLAGE (CONDITIONNEMENT PAR 10)						
Adaptateur Modulaire Q45 Couvercles L75 - 2 Modules	Enjoliveur p/ Adaptateur Modulaire Q45 Couvercles L75 - 2 Modules	Adaptateur Q45 Couvercles L60/75 - 2 Modules		Adaptateur Q45 Couvercles L75 - 6 Modules	Boîte Encastrable	Boîte Semi- Encastrable	Boîte Encas- trable pour Mécanismes du Type Italien
	Į.		<b>D</b>	U			
(Réf. 10950ABR)	(Réf. 10959ABR)	(Réf. 10986ABR)	(Réf. 10952ABR)	(Réf. 10954ABR)	(Réf. 10984ABR)	(Réf. 10985ABR)	(Réf. 10971ABR)

■ ADAPTATEUR MODULAIRE Q45 POUR GOULOTTES AVEC COUVERCLES L75 - 2 MODULES



■ ENJOLIVEUR POUR ADAPTATEUR MODULAIRE Q45 P/ GOULOTTES AVEC COUVERCLES L75 - 2 MODULES

