

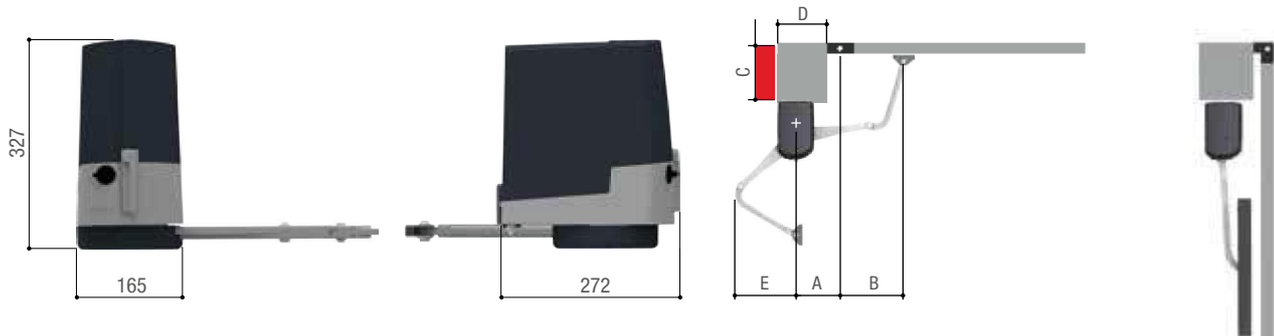
LONGUEUR MAX. VANTAIL	POIDS MAX. VANTAIL	UTILISATION	C MAX.
JUSQU'À 2 m	JUSQU'À 250 kg	40 CYCLES/HEURE	300 mm

Solution pour les applications résidentielles ou collectives sur des colonnes de petites et moyennes dimensions

- Contrôle du mouvement par encodeur.
- Carte électronique avec borniers, écran et mémoire jusqu'à 250 utilisateurs.
- Prédiposition pour le fonctionnement en cas de coupure de courant.
- Autodiagnostic des dispositifs de sécurité.
- Levier de déblocage pratique pour l'ouverture manuelle du portail.
- Développé avec la technologie CONNECT pour la gestion numérique à distance par le biais d'une passerelle ou de façon locale à travers CAME KEY.



Dimensions (mm)



Dimensions application (mm)

MODÈLES	801MB-0070 · 801MB-0050				801MB-0110 · 801MB-0120	
OUVERTURE VANTAIL (°)	A	B	D	E	C Max.	C Max.
90	140	420 (490 avec art. 801XC-0070)	Min. 150	310 (410 avec art. 801XC-0070)	150 (300 avec art. 801XC-0070)	250 (300 avec art. 801XC-0070)
90	160 ÷ 180	380 (460 avec art. 801XC-0070)	Min. 150	310 (410 avec art. 801XC-0070)	150 (300 avec art. 801XC-0070)	250 (300 avec art. 801XC-0070)
110	200 ÷ 220	400 (470 avec art. 801XC-0070)	Min. 150	310 (410 avec art. 801XC-0070)	50 (300 avec art. 801XC-0070)	50 (300 avec art. 801XC-0070)

Limites d'utilisation

MODÈLES	801MB-0070 · 801MB-0050 · 801MB-0110 · 801MB-0120		
Longueur max. vantail (m)	2		1,7
Poids max. vantail (Kg)	200		225
Ouverture max. vantail (°)	110		

Caractéristiques techniques

MODÈLES	801MB-0070	801MB-0110	801MB-0050	801MB-0120
Degré de protection (IP)	44	44	44	44
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	-	-
Alimentation moteur (V)	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Absorption (A)	4 max.	4 max.	4 max.	4 max.
Puissance (W)	140	140	140	140
Temps de manœuvre à 90° (s)	de 20 à 30			
Cycles/Heure	40	40	40	40
Poussée (N)	180	180	180	180
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

Code Description

Automatismes avec motoréducteur 24 V DC testés selon les normes EN 12453

801MB-0070



FTX20DGC - Motoréducteur 24 V irréversible équipé d'une carte électronique avec afficheur de fonctions, décodage radio incorporé et bras de transmission articulé pour portails battants avec C Max. 150 mm avec vantail jusqu'à 2 m et 200 kg. Couvercle gris RAL7024.



801MB-0110



FTX20DLC - Motoréducteur 24 V irréversible équipé d'une carte électronique avec afficheur de fonctions, décodage radio incorporé et bras de transmission articulé pour portails battants avec C Max. 250 mm avec vantail jusqu'à 2 m et 200 kg. Couvercle gris RAL7024.

Motoréducteurs 24 V DC testés selon les normes EN 12453

801MB-0050



FTX20DGS - Motoréducteur 24 V irréversible avec bras articulé de transmission pour portails battants avec C Max. 150 mm avec vantail jusqu'à 2 m et 200 kg. Couvercle gris RAL7024.



801MB-0120



FTX20DLS - Motoréducteur 24 V irréversible avec bras articulé de transmission pour portails battants avec C Max. 250 mm avec vantail jusqu'à 2 m et 200 kg. Couvercle gris RAL7024.

Armoires de commande 24 V DC testées selon les normes EN 12453

002ZL65



Armoire de commande pour portails battants à un ou deux vantaux avec afficheur de programmation, décodage radio incorporé et autodiagnostic des dispositifs de sécurité.



801QA-0050



ZLX24MA - Armoire de commande multifonctions, avec alimentation à 230 V AC, pour portails battants à deux vantaux à 24 V avec afficheur de programmation et de signalisation, autodiagnostic des dispositifs de sécurité, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 2 entrées de sécurité et mémorisation jusqu'à 250 utilisateurs.



801QA-0060



ZLX24SA - Armoire de commande multifonctions, avec alimentation à 230 V AC, pour portails battants à deux vantaux à 24 V avec afficheur de programmation et de signalisation, autodiagnostic des dispositifs de sécurité, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 entrées de sécurité et mémorisation jusqu'à 1000 utilisateurs.



NOUS CONNECTONS. VOUS CONTRÔLEZ.

La connexion au Cloud : une nouvelle façon de vivre les automatismes. Une technologie qui révolutionne les styles de vie tout en garantissant confort et sécurité.

CAME CONNECT met tous nos produits en réseau en nous permettant de les gérer et de les contrôler depuis un smartphone, une tablette ou un PC. Téléchargez CAME AUTOMATION APP dans Google play ou App Store.



DÉBLOCAGE FACILITÉ !

En cas d'urgence ou à défaut de tension, le dispositif de déblocage à clé est immédiatement accessible et simple à utiliser.

Un levier très pratique permet en effet de débloquer le motoréducteur pour l'ouverture manuelle du portail.

LA GAMME COMPLÈTE

Code	Description
Accessoires pour : 801MB-0070 - 801MB-0110	
001 RGP1	Module Green Power pour l'économie d'énergie à travers la déconnexion du transformateur pendant les périodes d'inactivité de l'automatisme.
002 RSE	Carte d'interface pour la gestion de deux automatismes ou pour la validation du protocole CRP.
001 R700	Carte de décodage et de gestion du contrôle des accès avec transpondeur.
001 R800	Carte de décodage et de gestion du contrôle des accès par claviers à code.
Accessoires pour : 801MB-0070 - 801MB-0110	
002 RLB 	Carte pour le branchement en cas de coupure de courant et pour la recharge des batteries.
Accessoires	
001 LOCK81	Serrure de verrouillage électrique à cylindre simple (intérieur).
001 LOCK82	Serrure de verrouillage électrique à double cylindre (intérieur et extérieur).
001 STYLO-BD	Bras droit de transmission et glissière avec butées mécaniques en ouverture.
001 H3000	Boîtier pour déblocage à distance avec clé personnalisée équipée d'une poignée de déblocage à câble et d'un bouton de commande. Longueur câble L = 5 m.
001 RSWN001	Dispositif de déblocage à distance par câble pour automatismes.

