

FTX

**COMPACT ET
POLYVALENT
POUR PORTAILS
BATTANTS AVEC
PILIERS DE PETITES
DIMENSIONS**

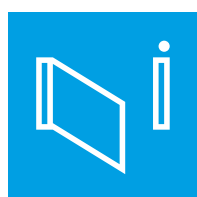
CAME 

[CAME.COM](https://www.came.com)





FTX est la solution idéale pour automatiser les portails battants lorsque l'espace d'installation est limité . IL convient aussi bien à un usage intensif dans les immeubles que dans les petits contextes résidentiels .



FTX

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour l'actionnement de VANTAUX JUSQU'À 2 MÈTRES de long et 200 KG pour chaque vantail
- DEUX VERSIONS DÉDIÉES pour l'adaptation à des piliers de petites dimensions
- Le moteur 24 VDC, avec ENCODEUR, garantit une gestion parfaite des ralentissements et accroît les performances
- Carte électronique, avec BORNERS SÉPARÉS, pour simplifier les opérations de configuration
- AFFICHEUR GRAPHIQUE pour simplifier les opérations de configuration et de maintenance
- SYSTÈME DE DÉBLOCAGE SIMPLE pour l'ouverture manuelle du portail

DESIGN ÉLÉGANT



FTX valorise tous les types de portails .

La structure du bras est intégrée au châssis, le moteur s'harmonise facilement avec la colonne, en permettant une vaste gamme de solutions esthétiques et d'installation .

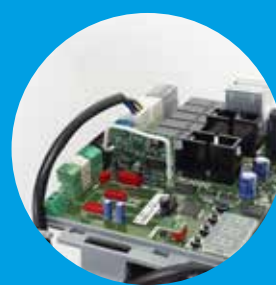
DEUX VERSIONS avec bras articulé pour une adaptation parfaite aux différentes distances entre le pilier et la charnière du portail, à partir de 15 cm ou 25 cm .



FONCTIONNALITÉS INNOVANTES

- DÉCODAGE RADIO ROLLING CODE ET KEY CODE (TWIN) INTÉGRÉ, avec la possibilité de gérer jusqu'à 250 utilisateurs .
- MEMORY ROLL MODULE pour sauvegarder et envoyer les données de configuration et celles concernant les utilisateurs enregistrés .
- LOGEMENT DÉDIÉ à CAME KEY pour une programmation et une configuration avancées sur smartphone et tablette .
- Compatible avec la technologie CAME CONNECT pour une gestion avancée et un contrôle à distance de l'installation .
- AUTODIAGNOSTIC DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ .

Pour les portails battants à deux vantaux, en plus de la version master (avec tableau électrique intégré), la version slave est équipée d'un motoréducteur irréversible .





FONCTIONS AVANÇÉES DE LA NOUVELLE CARTE ÉLECTRONIQUE

La nouvelle carte ZL65 prend en charge de nombreuses fonctions supplémentaires, qui sont disponibles sous forme de modules supplémentaires pouvant être connectés directement à la carte .

CONÇUE POUR UN USAGE INTENSIF

RIO SYSTEM 2 .0

la technologie sans fil est la solution CAME pour installer tous les dispositifs de contrôle et de sécurité par connexion radio, sans besoin de câbles .

SÉLECTEURS TRANSPONDEUR ET CLAVIERS À CODE

directement connectés à la carte grâce aux accessoires R800/R700 .

MODULE « ENERGY SAVING »

pour une faible consommation d'énergie pendant la phase de veille .

BATTERIES DE SECOURS

pour garantir un fonctionnement correct y compris en cas de coupure de courant .





CAME KEY



VOTRE NOUVEL OUTIL DE TRAVAIL

La configuration et l'installation d'un système peut prendre du temps et se fait souvent dans des situations inconfortables, par exemple à genoux sous une forte pluie . Laissez le tournevis dans la boîte à outils et commencez à utiliser un outil de nouvelle génération .

CAME KEY est une interface Wi-Fi capable de communiquer avec n'importe quel smartphone ou tablette sans avoir besoin d'une connexion Internet .

L'application SETUP est disponible sur :



Connectez CAME KEY à la carte et téléchargez l'application CAME SETUP . Connectée à votre smartphone ou tablette, CAME KEY permet :

- Configuration rapide de l'automatisme .
- Mise à jour des firmwares de la carte .
- Gestion des émetteurs .
- Sauvegarde des configurations aussi bien localement que sur le cloud et...bien plus encore !



CAME CONNECT TESTEZ DÈS MAINTENANT LA TECHNOLOGIE DU FUTUR POUR VOTRE ENTREPRISE

CAME  **CONNECT**
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

CAME CONNECT est le système Cloud qui vous permet de gérer tous vos clients et toutes vos installations à distance sur un dispositif mobile ou depuis votre PC au bureau .

Grâce à la passerelle, à installer avec l'automatisme, tous les produits peuvent se connecter à Internet dans un réseau universel, sécurisé et certifié par CAME . Des systèmes portiers vidéo à la thermorégulation, aux systèmes pour la maison intelligente, des moteurs pour portails aux barrières jusqu'aux systèmes de stationnement, tous les automatismes sont reliés entre eux et peuvent être gérés par un seul dispositif qui permet le contrôle à distance de l'installation, le diagnostic complet du système et le contrôle des éventuels défauts .

Grâce à CAME CONNECT, vous pouvez développer votre activité en offrant un service de maintenance efficace et continu, une assistance à distance et une intervention rapide en cas de mauvais fonctionnement .

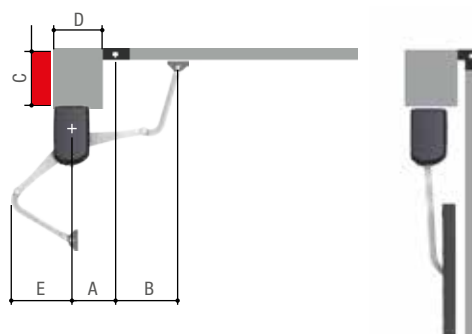
L'installateur, en se connectant au site Web en tant qu'« Utilisateur professionnel », peut accéder à un certain nombre de fonctionnalités :

- Visualiser sur la carte les installations des propres clients avec indicateurs d'état correspondants (fonctionnement/ mauvais fonctionnement) .
- Voir, pour chaque client, la liste complète des automatismes avec leurs indicateurs d'état .
- Configurer et surveiller tous les dispositifs connectés .
- Gérer les scénarios et planifier les activités .
- Contrôler l'historique et l'état .
- Gérer la maintenance planifiée pour chaque dispositif .

En se connectant en tant qu'« utilisateur privé », CAME CONNECT est également la solution idéale pour l'utilisateur final qui souhaite gérer à distance toutes les technologies installées dans la maison, telles que l'activation des automatismes, l'affichage des images du système de sécurité, la réception des avis ou l'envoi de demandes d'assistance à l'installateur .



LA GAMME COMPLÈTE



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 (250 avec art . 801XC-0070)	250
90	160 ÷ 180	380 (460 avec art . 801XC-0070)		Min . 150	310 (410 avec art . 801XC-0070)	150 (250 avec art . 801XC-0070)	250
110	200 ÷ 220	400 (470 avec art . 801XC-0070)		Min . 150	310 (410 avec art . 801XC-0070)	150 (250 avec art . 801XC-0070)	250

Limites d'utilisation

MODÈLES	801MB-0070				801MB-0050				801MB-0110				801MB-0120			
Longueur max . vantail (m)	2	1,7	1,5	1	2	1,7	1,5	1	2	1,7	1,5	1	2	1,7	1,5	1
Poids max . vantail (Kg)	200	225	230	250	200	225	230	250	200	225	230	250	200	225	230	250

Caractéristiques techniques

MODÈLES	801MB-0070				801MB-0050				801MB-0110				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			
Vitesse de manœuvre (m/min)	de 20 à 30				de 20 à 30				de 20 à 30				de 20 à 30			
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55				-20 ÷ +55				-20 ÷ +55				-20 ÷ +55			

● 24 V DC

© CAME SPA - KADFRHZE18 - 2019 - FR

CAME se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au présent document . Toute reproduction, même partielle, est interdite .

CAME

CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

CAME.COM



Nous sommes une multinationale leader dans la fourniture de solutions technologiques intégrées pour l'automatisation de contextes résidentiels, publics et urbains, qui génèrent des espaces intelligents pour le bien-être des personnes.

- AUTOMATISMES POUR PORTAILS
- INTERPHONIE ET VIDÉOPHONIE
- SYSTÈMES ANTI-INTRUSION
- DOMOTIQUE
- THERMORÉGULATION
- AUTOMATISMES POUR STORES ET VOLETS ROULANTS
- PORTES DE GARAGE ET PORTAILS INDUSTRIELS
- PORTES AUTOMATIQUES
- TOURNIQUETS/PORTILLONS ET CONTRÔLE D'ACCÈS
- BORNES ET SÉCURITÉ PÉRIMÉTRIQUE
- PARKINGS ET BARRIÈRES

