

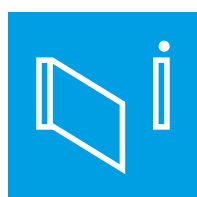
ATS

**Le moteur télescopique universel
pour portails battants.**





L'automatisme **ATS** pour portails battants s'installe dans tous les contextes, y compris sur des piliers très profonds.



ATS

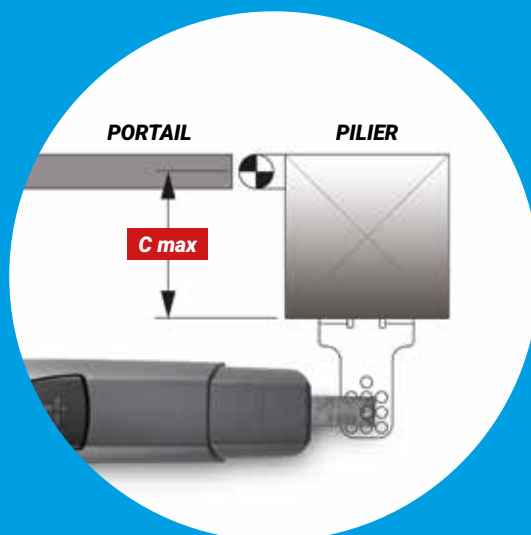
CARACTÉRISTIQUES

- **SOLUTION UNIVERSELLE**
pour une installation sur des piliers avec C max. jusqu'à 200 mm.
- **MOTEUR TÉLESCOPIQUE RÉSISTANT**
conçu pour durer longtemps, réalisé en aluminium et acier.
- **POLYVALENT ET FIABLE**
en version 230 Volts et 24 Volts DC.
- **2 MODÈLES** pour des vantaux jusqu'à 3 mètres et des vantaux jusqu'à 5 mètres.
- **GESTION OPTIMALE DES MOUVEMENTS**
des ralentissements et de la détection des obstacles grâce à l'encodeur sur les versions 24 V.
- **SILENCIEUX ET FLUIDE** grâce au moteur avec engrenage conique.
- **DESIGN MODERNE**
et forme fuselée grâce au motoréducteur axial
- **NOUVEAU SYSTÈME DE RÉGLAGE DES FINS DE COURSE**
qui permet une installation plus rapide.

C MAX JUSQU'À 200 mm

ATS est la solution universelle idéale autant pour les contextes résidentiels que pour les installations industrielles.

Il s'agit d'un automatisme très polyvalent et grâce à son extension télescopique, il est en mesure de s'adapter parfaitement aux diverses « profondeurs » des piliers.



TECHNOLOGIE ET DESIGN

ATS combine les performances avancées avec l'exigence d'un design raffiné. Grâce à la transmission axiale, le corps du moteur ne dépasse pas de la coque, pour une forme élancée et élégante. En outre, le système d'engrenages coniques permet des mouvements fluides et silencieux.



ACIER ET ALUMINIUM POUR GARANTIR RÉSISTANCE ET FIABILITÉ

CAME a conçu cet automatisme pour portails battants dans le but d'offrir un produit de très haute qualité doté de hautes performances électroniques et mécaniques.

Le bras télescopique en acier est protégé par une coque en aluminium qui protège contre les agents atmosphériques en conférant robustesse et résistance. Les coques métalliques supérieure et inférieure sont faciles à ouvrir pour permettre l'exécution simple et rapide des interventions d'entretien.





MOTORÉDUCTEUR À 24 VOLTS DC

CAME.COM

PRÉCIS ET EFFICACE

Le système à 24 Volts a été conçu pour offrir une solution performante dans des contextes d'utilisation intensive avec des ouvertures et des fermetures répétées.

Idéal donc dans des contextes résidentiels mais également dans des contextes professionnels ou industriels.

L'encodeur électronique permet de gérer la course du portail de façon précise et efficace en ralentissant la rapidité à proximité des fins de course, autant en ouverture qu'en fermeture.



SYSTÈMES D'URGENCE À BATTERIE

Un système spécial avec batteries au lithium de haute performance, permet à l'ATS d'opérer même en cas de coupure de courant.

Ce dispositif d'urgence entre en fonction dès qu'il relève l'absence d'alimentation et se recharge durant le fonctionnement normal de l'automatisme pour toujours assurer la meilleure opérativité.



FIN DE COURSE ÉLECTRONIQUES

Le nouveau système de réglage des fins de course permet une installation plus rapide et plus précise.

Le réglage des fins de course est rapide et facile, grâce à un couvercle coulissant situé en haut du carter. Il suffit de retirer le capuchon avant et de faire glisser le couvercle supérieur pour accéder aux deux glissières réglables sur lesquelles sont logés les micro-interrupteurs.



TOUJOURS PLUS POUR VOTRE AUTOMATISME



**SÉLECTEURS À TRANSPONDEUR
ET À CLAVIER** connectés directement
à la carte grâce à la technologie BUS CXN.

Les cartes ZL24 prennent en charge de nombreuses fonctions supplémentaires, qui sont disponibles sous forme de modules supplémentaires pouvant être connectés directement à la carte. Les fonctions disponibles peuvent varier selon la carte utilisée.



Développé avec la technologie CONNECT pour la gestion numérique à distance par le biais d'une passerelle ou localement via CAME KEY.



Les motoréducteurs 24 VDC sont adaptés à un USAGE INTENSIF et garantissent le fonctionnement y compris en cas de coupure de courant. Cette icône indique également que le produit est alimenté en basse tension.



Automatisme testé conformément aux NORMES EUROPÉENNES en matière de forces d'impact.



Produit compatible avec la technologie de connexion à 2 fils CXN BUS



Motoréducteur ou automatisme avec ENCODEUR.



Produit permettant le logement de la carte enfichable 806SS-0040 de la série RIO System 2.0



CONFORME AU RÈGLEMENT (UE) 2023/826 pour une faible consommation en phase de veille.

DÉBLOCCAGE MANUEL IMMÉDIAT

En cas de besoin, il est possible de débloquer le moteur pour ouvrir ou fermer manuellement le vantail du portail.

Un seul geste suffit pour débloquer ATS. L'axe à actionner est protégé par un volet qui s'ouvre avec un seul doigt.

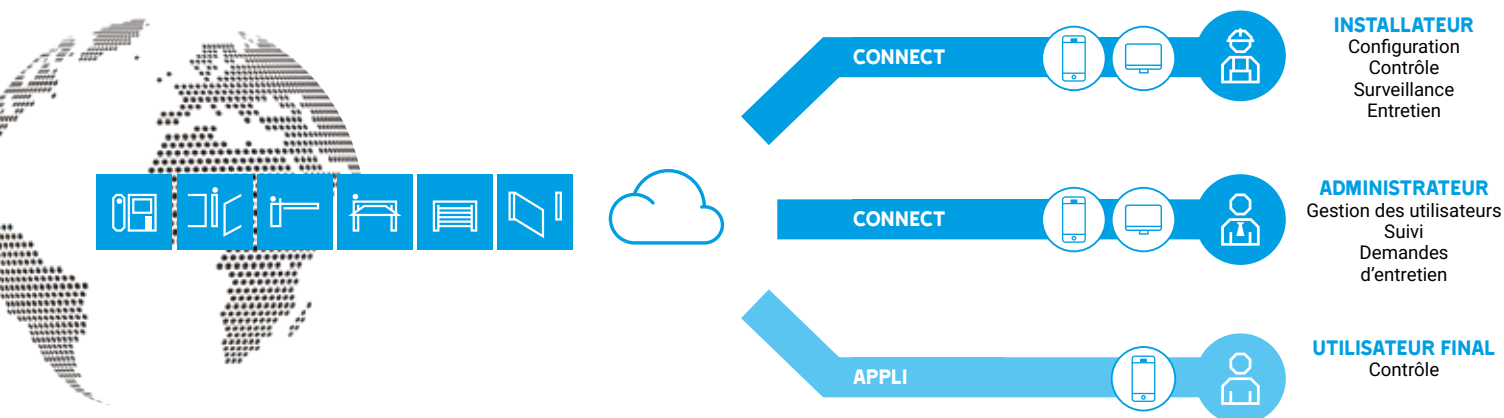
La nouvelle clé trilobée présente en outre un design complètement rénové, pour une meilleure ergonomie.





CONNECT est la technologie CAME qui permet de gérer des automatismes qui améliorent la qualité de vie. Les automatismes connectés à travers le réseau Internet offrent en effet une valeur ajoutée pour l'utilisateur et ouvrent de nouveaux horizons pour l'activité de l'installateur.

CAME a choisi de développer de façon interne les technologies nécessaires à la gestion du flux et la protection des données. Aucun établissement externe ne traite les informations, aucun serveur n'est délocalisé dans des lieux éloignés dans le monde. Un cœur technologique innovant, qui garantit une grande sécurité et une fiabilité. CAME a investi dans la recherche et le développement avec l'objectif de simplifier le travail de l'installateur, d'améliorer l'expérience de l'utilisateur et d'offrir de nouveaux services numériques.



CONNECT AU SERVICE DE L'INSTALLATEUR OU DE L'ADMINISTRATEUR

Les automatismes connectés peuvent être gérés à distance sur ordinateur ou smartphone. La plateforme CONNECT habilite la programmation automatique des transmetteurs, la gestion des clients et des systèmes installés, l'état des dispositifs et des entretiens programmés. CONNECT permet à l'installateur d'offrir un service complet 24h sur 24, devenant ainsi un partenaire de confiance pour son client.

CONNECT AU SERVICE DE L'UTILISATEUR FINAL

Les applications gratuites, installables sur n'importe quel smartphone Android ou iOS, permettent à l'utilisateur de contrôler les dispositifs à distance.



PLATEFORME POUR PC
came.com/connect



APPLICATION POUR SMARTPHONE
SetUp Pro



APPLICATION POUR SMARTPHONE
CAME Automation

CONNECT SIGNIFIE

CONNEXION

au réseau Internet à travers les passerelles CAME

COMPTABILITÉ

avec les nouvelles passerelles rapidement enfichables

CONFIGURATION

et installation par smartphone avec CAME KEY

CONTRÔLE

à distance pour l'utilisateur via les applications

CAME KEY

CAME.COM

VOTRE NOUVEL OUTIL DE TRAVAIL

CAME KEY permet de faciliter et d'accélérer toutes les phases d'installation, de programmation et de gestion de l'automatisme. Par le biais de la communication Wi-Fi entre CAME KEY et le smartphone, le dispositif fait fonction d'interface entre la carte électronique et l'application SetUp Pro.

Mise à jour du firmware des cartes électroniques pour de nouvelles fonctionnalités. Gestion de tous les paramètres de l'automatisme, organisés par typologie. Contrôle des manœuvres pour l'entretien programmé. Duplication des radiocommandes par code QR.



Application pour smartphone
SetUp Pro



LA QUALITÉ POUR CAME

EST LE PRINCIPE DIRECTEUR DE CHAQUE CHOSE.



L'ATS, comme toutes les solutions pour automatismes CAME, est le fruit de notre modèle de production intelligente qui inclut la numérisation dans chaque phase, en intégrant une série complète de tests sur 100 % de nos produits.

- Test du moteur
- Sécurité électrique RPE et mise à la terre
- Essais de déverrouillage du motoréducteur
- Essai fonctionnel à pleine charge pendant 60 secondes en analysant l'intégralité des paramètres fonctionnels toutes les 200 millisecondes



Découvrez plus sur QUALITY INSIDE
www.came.com/qi

SERVICE



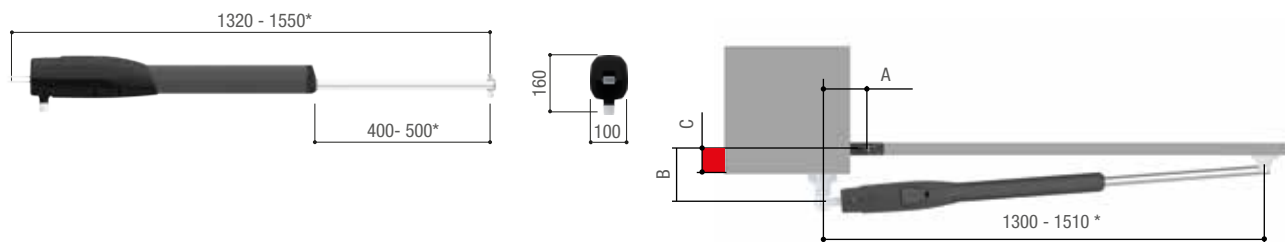
ENGINEERING

TESTING ONE BY ONE



PRODUCTION

LA GAMME COMPLÈTE



* 801MP-0240 · 801MP-0260 · 801MP-0280

DIMENSIONS APPLICATION (mm)

MODÈLES	801MP-0230 · 801MP-0250 · 801MP-0270 · 801MP-0290			801MP-0240 · 801MP-0260 · 801MP-0280		
OUVERTURE VANTAIL (°)	A	B	C Max.	A	B	C Max.
90	130	130	50	200	200	150
90	150	220	150	200	270	200
90	120	270	200	-	-	-
120	180	130	50	200	140	70

LIMITES D'UTILISATION

MODÈLES	801MP-0230 · 801MP-0250 · 801MP-0270 · 801MP-0290		
Longueur max. vantail (m)	3		
Poids max. vantail (kg)	400		
Ouverture max. vantail (°)	120		
MODÈLES	801MP-0240 · 801MP-0260 · 801MP-0280		
Longueur max. vantail (m)	5		
Poids max. vantail (kg)	400		
Ouverture max. vantail (°)	120		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	801MP-0230	801MP-0240	801MP-0270	801MP-0280	801MP-0250	801MP-0260	801MP-0290
Degré de protection (IP)	54	54	54	54	54	54	54
Alimentation (V CA - 50/60 Hz)	230	230	230	230	230	230	230
Alimentation moteur (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	24 DC	24 DC	24 DC
Cycles/heure	20	20	20	20	SERVICE CONTINU	SERVICE CONTINU	SERVICE CONTINU
Absorption (A)	1	1	1	1	8 Max	8 Max	8 Max
Puissance (W)	250	250	250	250	80	80	80
Temps d'ouverture 90° (s)	15	20	15	20	15 ÷ 30	15 ÷ 30	15 ÷ 30
Poussée (N)	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 230 V AC ● 24 V DC

© CAME SPA - KADFRLEGE26 - 2025 - FR

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

CAME 
MORE THAN TECHNOLOGY

CAME S.P.A.
Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

CAME.COM

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

- AUTOMatismes POUR PORTAILS
- SYSTÈMES DE VIDÉOPHONIE
- AUTOMatismes POUR GARAGES ET SYSTÈMES DE FERMETURE INDUSTRIELS
- BARRIÈRES AUTOMATIQUES
- SYSTÈMES DE STATIONNEMENT
- TOURNIQUETS ET SPEED GATES
- BORNES ET ROAD BLOCKERS (BORNES ESCAMOTABLES)
- DISPOSITIFS DE THERMORÉGULATION
- PORTES AUTOMATIQUES
- SOLUTIONS POUR STORES ET VOILETS ROULANTS

CE