



ATS

**LE MOTEUR
TÉLESCOPIQUE
UNIVERSEL
POUR PORTAILS
BATTANTS**

CAME 

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





ATS

CARACTÉRISTIQUES

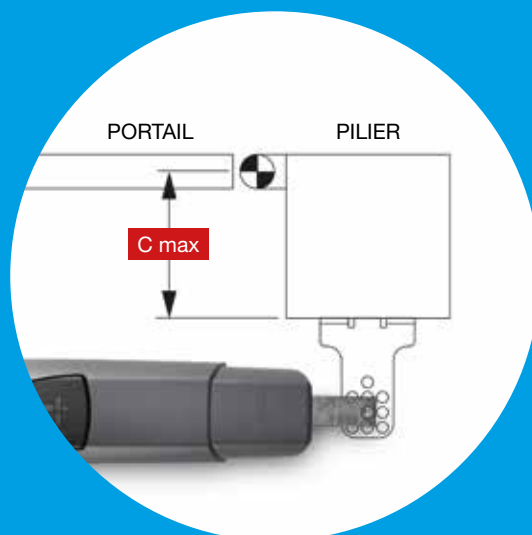
L'automatisme ATS pour portails battants s'installe dans tous les contextes, y compris sur des piliers très profonds.

- **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.
- **SILENCIEUX ET FLUIDE** grâce au moteur avec engrenage conique.
- **DESIGN MODERNE**
et forme fuselée grâce au motoréducteur axial.

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

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

La course du portail est gérée par des fins de course électroniques de haute précision.

ATS permet donc d'opérer même de façon intensive sans jamais forcer le moteur, car l'ampleur des mouvements n'est pas gérée par des éléments mécaniques.

Les micro-interrupteurs peuvent être réglés à tout moment et très rapidement, même après l'installation, sans devoir ouvrir le moteur. Il suffit de dévisser le couvercle à l'extrémité du bras télescopique et d'actionner les deux vis correspondant aux fins de course en ouverture et en fermeture.



TOUJOURS PLUS POUR VOTRE AUTOMATISME



MODULE « ENERGY SAVING »
pour une faible consommation d'énergie pendant
la phase de veille.

**SÉLECTEURS À TRANSPONDEUR ET
CLAVIERS À CODE** connectés directement à la
carte grâce aux accessoires R800/R700.

La carte ZL65 prend 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.



EN TESTED

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



RIO SYSTEM 2.0

installation de tous les dispositifs de
contrôle et de sécurité via radio, sans
câble.



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



MODULE « ENERGY SAVING »

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

DÉBLOCAGE 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.

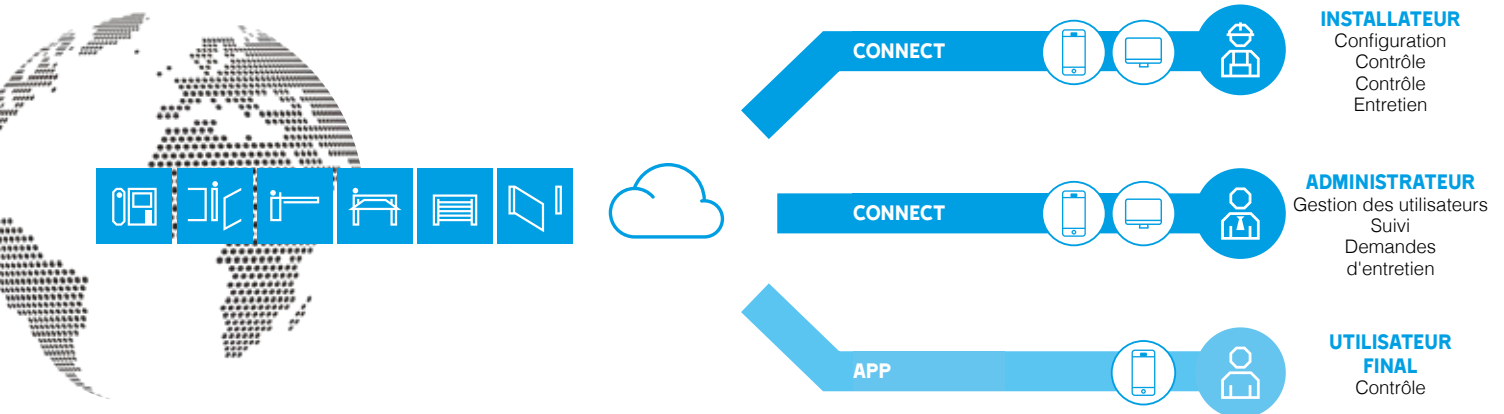
La nouvelle clé trilobée présente en outre un design
complètement rénové, pour une meilleure ergonomie.



CONNECT

CONNECT est la technologie CAME qui permet de gérer les 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 pour la gestion du flux et la protection des données. Aucun établissement externe ne traite les informations, aucun serveur est délocalisé dans des lieux éloignés dans le monde. Un cœur technologique innovant, qui garantit une sécurité élevée 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 à travers un ordinateur ou un smartphone. La plateforme CONNECT habilite la programmation automatique des transmetteurs, la gestion des clients et des installations installées, l'état des dispositifs et les 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

À travers les applications gratuites installables sur n'importe quel smartphone Android ou iOS, l'utilisateur peut contrôler les dispositifs à distance.



PLATEFORME POUR PC
came.com/connect



APPLICATION POUR SMARTPHONE
Connect SetUp



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 à travers les Applications

CAME KEY

CAME.COM

VOTRE NOUVEL OUTIL DE TRAVAIL

CAME KEY faciliter et 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 CAME SetUp.

- 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.



L'application SETUP est disponible sur :



LA QUALITÉ POUR CAME

EST LE PRINCIPE DIRECTEUR DE CHAQUE CHOSE.



L'ATS, comme toutes les solutions pour l'automatisation de CAME, est le fruit de notre modèle de production intelligente qui inclut la digitalisation 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 charge complète pendant 60 secondes en analysant l'intégralité des paramètres fonctionnels toutes les 200 millisecondes



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

SERVICE



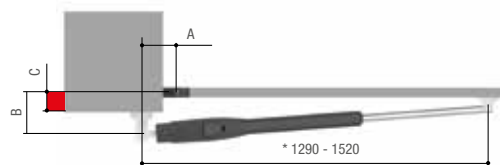
ENGINEERING

TESTING ONE BY ONE



PRODUCTION

LA GAMME COMPLÈTE



* Valeurs se référant aux modèles 801MP-0050 - 801MP-0070

Dimensions application (mm)

MODÈLES	801MP-0050 - 801MP-0070			801MP-0060 - 801MP-0080		
	A	B	C Max.	A	B	C Max.
OUVERTURE VANTAIL (°)						
90	130	120	50	200	200	150
90	150	230	150	200	270	200
90	120	270	200	-	-	-
120	180	130	50	200	140	70

Limites d'utilisation

MODÈLES	801MP-0050 - 801MP-0070				
Longueur max. vantail (m)			3	2,5	2
Poids max. vantail (kg)			400	600	800
Ouverture max. vantail (°)			120	120	120
MODÈLES	801MP-0060 - 801MP-0080				
Longueur max. vantail (m)	5	4	3	2,5	2
Poids max. vantail (kg)	400	500	600	800	1000
Ouverture max. vantail (°)	120	120	120	120	120

En cas de vantaux de plus de 2,5 m de long, il convient toujours d'installer une serrure de verrouillage électrique de sorte à garantir une fermeture efficace du portail. L'installation est obligatoire en cas de motoréducteurs irréversibles.

Caractéristiques technique

MODÈLES	801MP-0050	801MP-0060	801MP-0070	801MP-0080
Degré de protection (IP)	54	54	54	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentation moteur (V)	230 AC	230 AC	24 DC	24 DC
Cycles/heure	20	20	SERVICE CONTINU	SERVICE CONTINU
Absorption (A)	1	1	8 Max	8 Max
Puissance (W)	250	250	80	80
Temps d'ouverture 90° (s)	20	20	de 15 ÷ 30	de 15 ÷ 30
Poussée (N)	de 400 ÷ 3000	de 400 ÷ 3000	de 400 ÷ 3000	de 400 ÷ 3000
Température de fonctionnement (°C)	de -20 ÷ +55	de -20 ÷ +55	de -20 ÷ +55	de -20 ÷ +55

● 230 V AC ● 24 V DC

© CAME SPA - KADITLGE19 - 2020 - 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 VOIETS ROULANTS
- PORTES DE GARAGE ET PORTAILS INDUSTRIELS
- PORTES AUTOMATIQUES
- TOURNIQUETS/PORTILLONS ET CONTRÔLE D'ACCÈS
- BORNES ET SÉCURITÉ PÉRIMÉTRIQUE
- PARKINGS ET BARRIÈRES

