



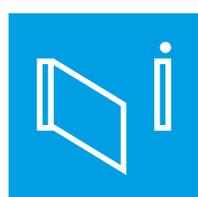
ATS

**LE MOTEUR
TÉLESCOPIQUE
UNIVERSEL
POUR PORTAILS
BATTANTS**

CAME 

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





ATS

CARACTÉRISTIQUES

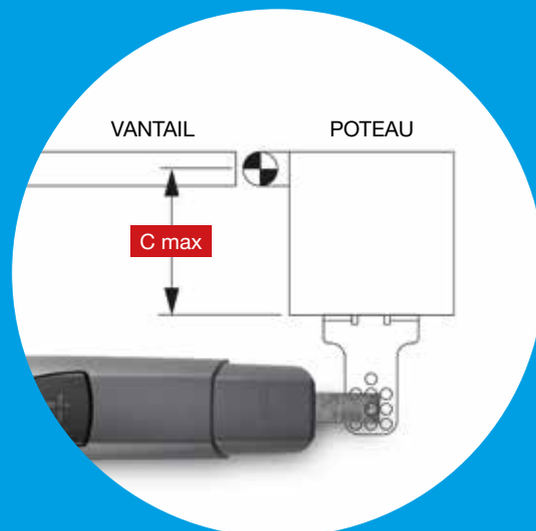
ATS est la motorisation pour portails battants qui peut-être installée dans toutes les conditions, même sur les poteaux de grandes dimensions.

- **SOLUTION UNIVERSELLE**
pour des installations sur des poteaux avec une cote C jusqu'à 200mm
- **MOTEUR TELESCOPIQUE ROBUSTE**
composé d'aluminium et d'acier
- **POLYVALENT ET FIABLE**
avec les versions 230V AC et 24V DC
- **2 MODÈLES**
pour vantaux jusqu'à 3 mètres et jusqu'à 5 mètres
- **GESTION PARFAITE DES RALENTISSEMENTS**
et de la détection des obstacles grâce aux encodeurs
- **MOUVEMENT SILENCIEUX ET FLUIDE**
grâce à la réduction conique
- **DESIGN MODERNE**
et forme effilée grâce au moto-réducteur axial

COTE C JUSQU'À 200mm

ATS est la solution universelle, idéale pour les applications résidentielles et industrielles.

C'est un moteur polyvalent. Grâce au vérin télescopique, il est possible de l'adapter parfaitement à des poteaux ayant des cotes de déport différentes.



TECHNOLOGIE ET DESIGN

ATS est la combinaison de performances avancées et le besoin d'un design redéfini. Grâce à la transmission axiale, le corps du moteur ne débord pas et est intégré, pour obtenir une forme élégante et épurée. De plus, le système de transmission permet un mouvement doux et silencieux.



ENTIÈREMENT COMPOSÉ D'ACIER ET D'ALUMINIUM POUR GARANTIR RÉSISTANCE ET POLYVALENCE DANS LE TEMPS

CAME a dessiné ce moteur pour portail battant avec pour objectif précis d'offrir un produit de haute qualité, offrant de grandes performances électroniques et mécaniques.

Le tube télescopique en acier chromé, protégé par un carter aluminium, offre une grande résistance aux agents atmosphériques.





MOTEUR 24 VOLTS DC

PRÉCIS ET EFFICACE

La solution 24Volts a été conçue pour offrir des solutions de hautes performances dans des conditions d'utilisations intensives. Idéale pour des utilisations résidentielles mais aussi pour des applications industrielles et collectives.

L'encodeur électronique permet de gérer la course du portail de la manière la plus précise et efficace, avec des ralentissements en fin de course en ouverture et en fermeture.



ALIMENTATION SECOURUE PAR BATTERIES

Un principe spécifique avec des batteries lithium de haute performance permet le fonctionnement de l'ATS même en cas de panne de courant.

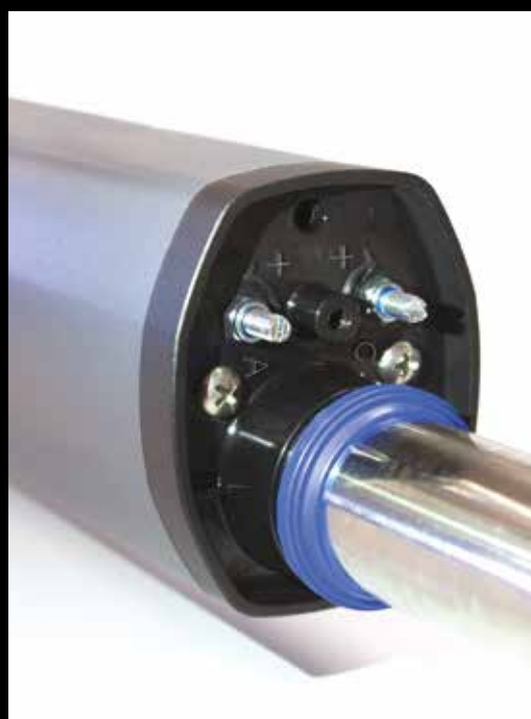
La carte de gestion de l'alimentation secourue recharge les batteries lors des utilisations normales pour assurer le meilleur niveau de charge à tout moment.



FINS DE COURSE ÉLECTRONIQUE

La course du portail est calibrée avec des fins de course électroniques de haute précision qui permettent ainsi le fonctionnement dans des conditions intensives sans jamais exercer d'effort sur le moteur.

Les micro-interrupteurs des fins de course peuvent être réglés même ultérieurement après l'installation, sans avoir à démonter le moteur, tout simplement en réglant deux vis, correspondant aux fins de course d'ouverture et de fermeture.



TOUJOURS PLUS POUR VOTRE AUTOMATISME



SÉLECTEUR TRANSPONDEUR ET CLAVIER À CODES

connecté directement à l'armoire en 2 fils
grâce aux accessoires R800/R700.

L'armoire de gestion ZL65 prend en charge de nombreuses fonctions, disponibles sous forme de modules supplémentaires qui peuvent être connectés directement sur la carte. Les fonctions disponibles peuvent varier en fonction de l'armoire de gestion utilisée.



EN TESTED

Cet opérateur est testé en conformité avec les normes européennes concernant les forces d'impact.



SYSTÈME RIO 2.0

La technologie sans fil est la solution adoptée par CAME pour installer tous les dispositifs de contrôle et de sécurité via la connexion radio.



COMPATIBLE AVEC CAME CONNECT

pour la gestion et la configuration avancée et la commande de l'installation à distance.



COMPATIBLE AVEC LA CAME KEY

pour la programmation et les configurations avancées via smartphone et tablette.



MODULE " ENERGY SAVING "

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

SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE PRATIQUE

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

Un seul geste suffit pour déverrouiller l'ATS. La broche de déverrouillage protégée par un rabat, pour être manœuvrée, s'ouvre simplement avec un doigt.

La nouvelle clé trilobe a également un nouveau design et offre une plus grande ergonomie.

Moteur avec déverrouillage de l'extérieur par câble (existe sur des modèles spécifiques en 24V et 230V).





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 via votre profil "Installateur" Connect, 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.

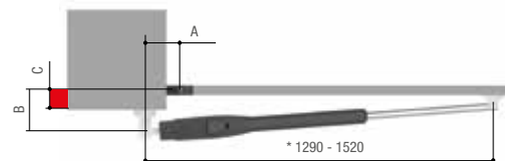
L'installateur, en se connectant au site Web en tant qu'« Utilisateur professionnel », peut accéder à un certain nombre de fonctionnalités :

- 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.



GAMME COMPLÈTE



* Dimensions pour les modèles 801MP-0050 - 801MP-0090 - **801MP-0070** - **801MP-0110**

Dimensions d'application (mm)

MODÈLES	801MP-0050 / 801MP-0090** 801MP-0070 / 801MP-0110**			801MP-0060 / 801MP-0100** 801MP-0080		
	A	B	C Max.	A	B	C Max.
OUVERTURE DU PORTAIL (°)						
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'emploi

MODÈLES	801MP-0050 / 801MP-0090** 801MP-0070 / 801MP-0110**			801MP-0060 / 801MP-0100** 801MP-0080		
Long. max. vantail (m)	3			2.5		
Poids. max. vantail (kg)	400			600		
Ouverture max. vantail (°)	120			120		
MODÈLES	801MP-0050 / 801MP-0090** 801MP-0070 / 801MP-0110**			801MP-0060 / 801MP-0100** 801MP-0080		
Long. 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	

Pour les vantaux de longueur de 2,5m, il est recommandé d'installer une serrure électrique, pour assurer une fermeture efficace du portail. Son installation est recommandée dans le cas de moteur irréversible.

Caractéristiques techniques

MODÈLES	801MP-0050 / 801MP-0090**	801MP-0060 / 801MP-0100**	801MP-0070 / 801MP-0110**	801MP-0080
Indice 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	CONTINUOUS SERVICES	CONTINUOUS SERVICES
Absorption (A)	1	1	8 Max	8 Max
Puissance (W)	250	250	80	80
Temps de manœuvre à 90° (s)	20	20	15 to 30	15 to 30
Poussée (N)	400 to 3000	400 to 3000	400 to 3000	400 to 3000
Température de fonctionnement (°C)	-20 to +55	-20 to +55	-20 to +55	-20 to +55

**Déverrouillage extérieur par câble (nécessite l'accessoire 001H3000)

● 230 V AC ● 24 V DC

© CAME SPA - KADFRLE19 - 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 VOLETS ROULANTS
- PORTES DE GARAGE ET PORTAILS INDUSTRIELS
- PORTES AUTOMATIQUES
- TOURNIQUETS/PORTILLONS ET CONTRÔLE D'ACCÈS
- BORNES ET SÉCURITÉ PÉRIMÉTRIQUE
- PARKINGS ET BARRIÈRES

