

ATS, le moteur télescopique universel pour portails battants

Dernière nouveauté en motorisation de portail de la marque Came, ATS est la motorisation pour portails battants qui peut être installée dans toutes les conditions, même sur les poteaux de grandes sections, (Cote C jusqu'à 200 mm) grâce à son moteur télescopique robuste.

Pour cette dernière innovation, Came a créé une combinaison équilibrée entre technologie et design, entièrement composée d'acier et d'aluminium pour garantir sa pérennité. Grâce à la transmission axiale, le corps du moteur ne déborde pas et est intégré, afin d'obtenir une forme élégante et épurée. De plus, le système de transmission conique permet un mouvement doux et silencieux et une meilleure transmission de la puissance. 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. L'ATS, proposé en version 230V et 24 volts DC, pour vantaux jusqu'à 3 mètres ou 5 mètres, offre des solutions de hautes performances aussi bien pour les applications résidentielles qu'industrielles. 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 ainsi que la détection d'obstacle.



Ce vérin télescopique permet une installation dans toutes les configurations, puisqu'il existe aussi avec une version pré-équipée d'un câble acier pour permettre le déverrouillage depuis l'extérieur en cas de panne de courant ou par batterie de secours pour les versions 24 V.

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.

En ce qui concerne l'armoire de gestion, les fonctions disponibles peuvent varier en fonction de l'armoire utilisée sous forme de modules supplémentaires qui peuvent être connectés directement sur la carte. Les

armoires de dernières générations permettent aussi le paramétrage et l'enregistrement des installations via la Came Key, véritable outil 2.0, ou de les rendre connectables pour le pilotage et la gestion à distance grâce aux différentes passerelles, solutions gérées via le cloud Came Connect. ■

metrix



IEC
61010-2-033

600 V
CAT III

IP
54

MTX 204

LE MULTIMÈTRE
NUMÉRIQUE TRMS
AC/DC/AC+DC



Le multimètre **B-ASYC**
qui va à l'essentiel!



Ergonomique & Multi-usages