

Pos.	Quantité	Objet	Prix unitaire EUROS	Prix total EUROS
		<p>MSA400 smart – Schéma A Moteur coulissant automatique en applique pour châssis PS à un ouvrant, schéma A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déplacement automatique de l'ouvrant HS et commande optionnelle du moteur de verrouillage avec max. 24 V CC 1 A • Commande intelligente par microprocesseur, avec auto-apprentissage, forces de fermeture selon les prescriptions actuelles conformes à la nouvelle norme DIN 18650 • Contrôle de modèle TÜV selon DIN 18650 et DIN EN 60335. • Avec homologation CB, télécommande infrarouge et support mural. • Entrebâilleur à déplacement motorisé. • Aération automatique par entrebâilleur de 10 minutes. • Sélection d'un déboîtement limité. • Protection anti-pincement par limiteur de courant incl. • Mode ralenti et arrêt dans la zone des arêtes de coupe. • Démarrage et arrêt en douceur • Commande manuelle de secours simple en cas de panne de courant. • Utilisation adaptée aux fauteuils roulants et version conforme à la norme DIN 18040 sur demande, seuil tubulaire plat. • Aucune limitation de la hauteur de passage. • Facilité de raccordement par fiche secteur mâle CEE ou connexion à une ligne fixe • Installation ultérieure aisée sur la plupart des profils et systèmes : remplacement de la ferrure inutile, aucun fraisage de profil. • Utilisable jusqu'à un poids d'ouvrant de max. 400 kg vitrage compris, schéma d'ouverture E max. 250 kg. • Dimensions du moteur coulissant : 72 mm x 73 mm. • Initialisation automatique grâce au déplacement de référence et à la reconnaissance de la fin de course. • Boîtier d'alimentation 24 V directement intégré dans le moteur : prêt au branchement si ajouté sur châssis existant • Grande sécurité de fonctionnement sur plus de 25 000 cycles de manœuvres. • Laquage du boîtier et des capuchons dans toutes les teintes RAL et NCS. • Caches de boîtier poignée et gabarits de perçage disponibles en tant qu'accessoires • Force de déplacement max. en fonctionnement : env. 50 N (en fonction du poids de l'ouvrant et du frottement). • Vitesse de déplacement : env. 150 mm/s • Trajet de déplacement : max. 8 000 mm • Tension d'alimentation : 120 - 240 V CA, 22 W. • Tension de fonctionnement interne : 24 V CC (bloc d'alimentation intégré à l'entraînement de déplacement). • Consommation électrique max. 0,2 A • Fiche de raccordement : fiche Euro • Borne de branchement : pour ligne d'alimentation de 2,5 mm² max. • Type de câble en cas de pose de câble selon prescription : normalement NYM (isolation nécessaire sur tous les pôles). • Classe de protection : IP 20 pour les locaux secs • Température ambiante de travail : -5 à + 50 °C. • Conformité : marquage CE • Protection anti-pincement : coupure de surcharge électronique / limitation du courant selon les normes. • Fabriqué selon les prescriptions UVV et VDE en vigueur. • Fabrication certifiée selon ISO 9001:2000. • Raccordement d'appareils externes possible par ex. interrupteur à clé, systèmes de contrôle d'accès, lecteur de cartes, armoires électriques, etc. • Commande avec l'interrupteur du moteur soulevant, avec l'appli SIEGENIA Comfort* pour smartphones ou tablettes ou via une télécommande infrarouge en option • Possibilité d'intégration dans les commandes de groupes ou dans un système de commandes centralisées <p>Set d'articles comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x moteur coulissant en applique avec bloc d'alimentation 24 V • 1 x entraîneur • 1 x clé de commande d'urgence • Accessoires de fixation (vis, serre-câble) • Instructions de montage et d'utilisation <p>Fabricant : SIEGENIA-AUBI KG, type de moteur MSA400 smart - schéma A</p> <p>Ou équivalent : _____</p> <p><small>* L'appli SIEGENIA Comfort est compatible avec iOS 8.0 ou version plus récente, iPhone, iPad et iPod touch, ainsi qu'avec Android 5.0 ou version plus récente.</small></p>		