

Pos.	Quantité	Objet	Prix unitaire EUROS	Prix total EUROS
		<p><b>MHS400 smart – Schéma A</b> Moteur soulevant-coulissant automatique en applique pour châssis HS à un ouvrant, schéma A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verrouillage / déverrouillage, abaissement / soulèvement et déplacement automatiques de l'ouvrant HS</li> <li>• Commande intelligente par microprocesseur, avec auto-apprentissage, forces de fermeture selon les prescriptions actuelles conformes à la nouvelle norme DIN 18650</li> <li>• Avec homologation CB</li> <li>• Avec commande par appli SIEGENIA Comfort* pour smartphones et tablettes</li> <li>• Entrebâilleur à déplacement motorisé</li> <li>• Aération automatique par entrebâilleur de 10 minutes.</li> <li>• Sélection d'un déboîtement limité</li> <li>• Protection anti-pincement par limiteur de courant, avec mode ralenti et arrêt dans la zone des arêtes de coupe</li> <li>• Démarrage et arrêt en douceur</li> <li>• Commande manuelle de secours simple en cas de panne de courant</li> <li>• Utilisation adaptée aux fauteuils roulants et version conforme à la norme DIN 18040 avec seuil tubulaire plat sur demande</li> <li>• Aucune limitation de la hauteur de passage</li> <li>• Raccordement facile par fiche secteur mâle CEE ou connexion à une ligne fixe</li> <li>• Installation ultérieure aisée sur la plupart des profils et systèmes : remplacement de la ferrure inutile, aucun fraisage de profil.</li> <li>• Utilisable pour des poids d'ouvrant max. de 400 kg vitrage compris</li> <li>• Pour RIB de 2 144 mm à 6 666 mm (en cas de répartition symétrique) et hauteur d'ouvrant maximale jusqu'à 3 300 mm</li> <li>• Montage sur la partie haute du dormant avec encombrement de seulement 45 mm environ. Selon le système de profil, le moteur coulissant peut être décalé vers le bas en cas d'espace de construction réduit.</li> <li>• Apprentissage automatique grâce au déplacement de référence et à la reconnaissance de la fin de course</li> <li>• Grande sécurité de fonctionnement sur plus de 25 000 cycles de manœuvres</li> <li>• Laquage du boîtier et des capuchons dans toutes les teintes RAL et NCS</li> <li>• Caches de boîtier poignée et gabarits de perçage disponibles en tant qu'accessoires</li> <li>• Couple de rotation max. sur le carré : 25 Nm</li> <li>• Force de déplacement max. en fonctionnement : env. 50 N (en fonction du poids de l'ouvrant et du frottement)</li> <li>• Vitesse de déplacement : env. 150 mm/s</li> <li>• Durée de course du moteur de levage : env. 7 s</li> <li>• Tension d'alimentation : 120 - 240 V CA, 48 W</li> <li>• Tension de fonctionnement interne : 24 V CC (bloc d'alimentation intégré au moteur coulissant)</li> <li>• Consommation électrique max. 0,2 A</li> <li>• Fiche de raccordement : fiche Euro, longueur de câble 5 m</li> <li>• Borne de branchement : pour ligne d'alimentation de 2,5 mm<sup>2</sup> max.</li> <li>• Type de câble en cas de pose de câble selon prescription : normalement NYM (isolation nécessaire sur tous les pôles)</li> <li>• Classe de protection : IP 20 pour les locaux secs</li> <li>• Température ambiante de travail : -5 à + 50 °C</li> <li>• Conformité : marquage CE</li> <li>• Protection anti-pincement : coupure de surcharge électronique / limitation du courant selon les normes</li> <li>• Fabriqué selon les prescriptions UVV et VDE en vigueur</li> <li>• Fabrication certifiée selon ISO 9001:2000</li> <li>• Raccordement d'appareils externes possible, par ex. interrupteur à clé, systèmes de contrôle d'accès, lecteur de cartes, armoires électriques, etc.</li> <li>• Commande avec l'interrupteur du moteur soulevant, avec l'appli SIEGENIA Comfort* pour smartphones ou tablettes ou via une télécommande infrarouge en option</li> <li>• Possibilité d'intégration dans les commandes de groupes ou dans un système de commandes centralisées</li> </ul> <p><b>Set d'articles comprenant :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x moteur de levage en applique</li> <li>• 1 x moteur coulissant en applique avec bloc d'alimentation 24 V et câble d'alimentation de 5 m avec fiche Euro</li> <li>• 1 x entraîneur</li> <li>• 1 x clé de commande de secours</li> <li>• Accessoires de fixation (vis, serre-câble)</li> <li>• Instructions de montage et d'utilisation</li> </ul> <p>Fabricant : SIEGENIA-AUBI KG, type de moteur MHS400 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>		