Pos.	Quantité	Objet	Prix unitaire EUROS	Prix total EUROS
		DRIVE axxent HSA smart — Schéma A		
		Moteur soulevant-coulissant automatique partiellement encastré		
		pour châssis soulevant-coulissant à un ouvrant, schéma A		
		Verrouillage/déverrouillage, abaissement/soulèvement et déplacement automatiques de l'ouvrant soulevant-		
		coulissant		
		Commande intelligente par microprocesseur, avec auto-apprentissage, forces de fermeture selon les		
		prescriptions actuelles conformes à la nouvelle norme DIN 18650 Avec homologation CB		
		Avec nonnologation CB Avec commande par appli SIEGENIA Comfort* pour smartphones et tablettes		
		Entrebâilleur à déplacement motorisé		
		Aération automatique à entrebâillement intégrée de 10 minutes		
		Sélection d'un déboîtement limité		
		Protection anti-pincement par limiteur de courant, avec mode ralenti et arrêt dans la zone des arêtes de coupe		
		Démarrage et arrêt en douceur		
		Commande manuelle de secours simple en cas de coupure 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 branchement par fiche secteur mâle CEE ou connexion à une ligne fixe Utilisable pour des poids d'ouvrant max. de 400 kg vitrage compris 		
		Offinsable pour des polas à ouvrain max. de 400 kg village compris Au choix avec crémone à axe de verrouillage ou crémone à crochets basculants		
		Pour RIB de 2144 mm à 6 666 mm (en cas de répartition symétrique) et hauteur d'ouvrant maximale jusqu'à		
		3300 mm		
		Montage sur la partie haute du dormant avec encombrement de seulement env. 45 mm. Le moteur coulissant		
		peut être décalé vers le bas dans le cas d'un léger manque de place à la construction selon le système de profil.		
		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		
		Bloc d'alimentation 24 V avec fiche Euro intégré au moteur coulissant		
		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		
		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 		
		Durée de course du moteur soulevant : env. 7 s		
		Tension d'alimentation : 120 - 240 V CA, 48 W		
		Tension de fonctionnement interne : 24 V CC		
		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)		
		Indice 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		
		Kit d'articles comprenant :		
		1 x moteur soulevant encastré		
		1 x moteur coulissant en applique avec bloc d'alimentation 24 V		
		1 x entraîneur		
		1 x clé de commande d'urgence Accorsine de fivation (vic sorre câble)		
		 Accessoires de fixation (vis, serre-câble) Instructions de montage et d'utilisation 		
		mismochonis de montage en a uninsation		
		Fabricant : SIEGENIA-AUBI KG, type de moteur DRIVE axxent HSA smart - Schéma A		
		Ou équivalent :		
		* 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.		