

Poz.	Ks	Předmět	Jednotková cena EUR	Cena celkem EUR
		<p>MHS400 smart – schéma C Automatický, viditelný zdvižně-posuvný pohon pro dvoukřídlé zdvižně-posuvné elementy, schéma C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatické uzamykání / odemykání, zvedání/spouštění a pojezd HS-křídla • S inteligentním mikroprocesorovým řízením, samozaučovací, zavírací síly podle aktuálních předpisů nové normy DIN 18650 • Se schválením CB • S ovládáním aplikací SIEGENIA Comfort* pro chytré telefony a tablety • Motorické najeť do spárového větrání • 10ti minutové automatické spárové větrání • Volba omezené šířky otevření • Ochrana proti přiskřípnutí omezením proudů vč. režimu pomalého pojezdu a zastavení v oblasti střížných hran • Jemný rozjezd a zastavení • Ruční, jednoduché nouzové ovládání v případě výpadku proudů • Možnost ovládání a provedení vhodného pro vozíčkáře dle normy DIN 18040 ve spojení s nízkými prahovými lištami • Žádné omezení v průchozí výšce • Jednoduché připojení Euro zástrčka a pevným síťovým připojením • Jednoduché dodatečné vybavení téměř všech druhů profilů a systémů, bez potřeby výměny kování, žádné náročné frézování profilů • Použitelné do hmotnosti křídla max. 400 kg včetně zasklení • Volitelně s převodovkou s uzavíracími čepy nebo otočnými háky • Pro RIB od 2 144 mm do 6 666 mm na každý posuvný pohon (při symetrickém dělení) a maximální výšku křídla do 3 300 mm • Montáž na horní části rámu s potřebou místa pouze cca 45 mm. Posuvný pohon lze v případě malého montážního prostoru podle profilového systému posunout dolů. • Rozměry posuvného pohonu: 72 mm x 73 mm • Automatické zaučení prostřednictvím referenční jízdy a rozpoznání konečné polohy • Síťový zdroj 24 V s Euro zástrčkou, integrovaný v posuvném pohonu • Vysoká funkční bezpečnost zkoušená při více než 25 000 spínacích cyklech • Možnost lakování krytu a krytek ve všech barvách RAL a NCS • Rozetové kryty a vrtací šablony k dostání jako příslušenství • Max. krouticí moment na čtyřhranu: 25 Nm • Max. posuvná síla v chodu: cca 50 N (v závislosti na hmotnosti křídla a tření) • Rychlost pojezdu: cca 150 mm/s • Doba chodu pohonu uzamykání: ca 7 s • Napájecí napětí: 120–240 V AC, 48 W • Interní provozní napětí: 24 V DC (napájecí zdroj je integrovaný v pojezdovém pohonu) • Max. příkon: 0,4 A • Připojovací zástrčka: Euro zástrčka • Připojovací svorka: pro přívodní vedení max. 2,5 mm² • Typ kabelu při pokládce kabelu na místě instalace podle předpisu: obvykle NYM (je nutné odpojení všech pólů) • Stupeň krytí: IP 20 pro suché prostory • Pracovní okolní teplota: -5 °C až 50 °C • Shoda: značka CE • Ochrana proti přiskřípnutí: elektronické odpojení při přetížení / omezení proudů podle normy • Výrobena podle platných předpisů UVV a VDE • Výroba certifikována podle ISO 9001:2000 • Možnost připojení externích zařízení jako např. klíčových spínačů, systémů kontroly přístupu, čteček karet, světelných závor atd. • Ovládání pomocí tlačítkového spínače na zdvižném pohonu, pomocí aplikace SIEGENIA Comfort* pro chytré telefony a tablety nebo volitelným infračerveným dálkovým ovládáním • Lze integrovat do skupinových ovládání nebo řídicí techniky budov <p>Sadu výrobku tvoří:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x viditelný zdvižný pohon • 1x viditelný posuvný pohon vč. síťového zdroje 24 V • 2x unašeč • 1x klíč pro nouzové ovládání • připevňovací příslušenství (šrouby, držáky kabelů) • Návod na montáž a ovládání <p>Výrobce: SIEGENIA-AUBI KG, typ pohonu MHS400 smart – schéma C nebo podobný: _____</p> <p>* Aplikace SIEGENIA Comfort je kompatibilní se systémem iOS 8.0 nebo novějším, zařízeními iPhone, iPad a iPod touch a rovněž se systémem Android 5.0 nebo novějším.</p>		