

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