

Poz.	Ks	Předmět	Jednotková cena EUR	Cena celkem EUR
		<p><b>MSA400 smart – schéma A</b> Automatický, viditelný posuvný pohon pro jednokřídlé paralelně posuvné elementy, schéma A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatický pojezd zdvižně-posuvného křídla a volitelné ovládání uzamykacího motoru s max. 24 V DC 1 A</li> <li>• S inteligentním mikroprocesorovým řízením, samozaučovací, zavírací síly podle aktuálních předpisů nové normy DIN 18650</li> <li>• Typová zkouška u společnosti TÜV podle normy DIN 18650 a DIN EN 60335.</li> <li>• Se schválením CB, infračerveným dálkovým ovládním a nástěnným držákem.</li> <li>• Motorické najetí do spárového větrání.</li> <li>• Automatické spárové větrání v intervalu 10 minut.</li> <li>• Volba omezené šířky otevření.</li> <li>• Včetně ochrany proti přiskřípnutí omezením proudu.</li> <li>• Režim pomalého pojezdu a zastavení v oblasti střížných hran.</li> <li>• Jemný rozjezd a zastavení</li> <li>• Ruční, jednoduché nouzové ovládání v případě výpadku proudu.</li> <li>• Možnost ovládání a provedení vhodného pro vozičkáře 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 sířovým připojením</li> <li>• Jednoduché dodatečné vybavení téměř všech druhů profilů a systémů, bez potřeby výměny kování, žádné náročné frézování profilů.</li> <li>• Použitelné do max. hmotnosti křídla 400 kg včetně zasklení, u schéma otírání E max. 250 kg.</li> <li>• Rozměry posuvného pohonu: 72 mm x 73 mm.</li> <li>• Automatické zaučení pomocí referenční jízdy a rozpoznání koncové polohy.</li> <li>• Napájecí zdroj 24 V integrován přímo v pohonu: připraven k zapojení pro dodatečné vybavení</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. posuvná síla v chodu: cca 50 N (v závislosti na hmotnosti křídla a tření).</li> <li>• Rychlost pojezdu: cca 150 mm/s</li> <li>• Dráha pojezdu: max. 8 000 mm</li> <li>• Napájecí napětí: 120–240 V AC, 22 W.</li> <li>• Interní provozní napětí: 24 V DC (napájecí zdroj je integrován v pojezdovém pohonu).</li> <li>• Max. příkon: 0,2 A</li> <li>• Připojovací zástrčka: Euro zástrčka</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>• Ovládání 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 posuvný pohon vč. sířového zdroje 24 V</li> <li>• 1x unašeč</li> <li>• 1x klíč pro nouzové ovládání</li> <li>• připeňovací příslušenství (šrouby, držáky kabelů)</li> <li>• Návod na montáž a ovládání</li> </ul> <p>Výrobce: SIEGENIA-AUBI KG, typ pohonu MSA400 smart – schéma A 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>		