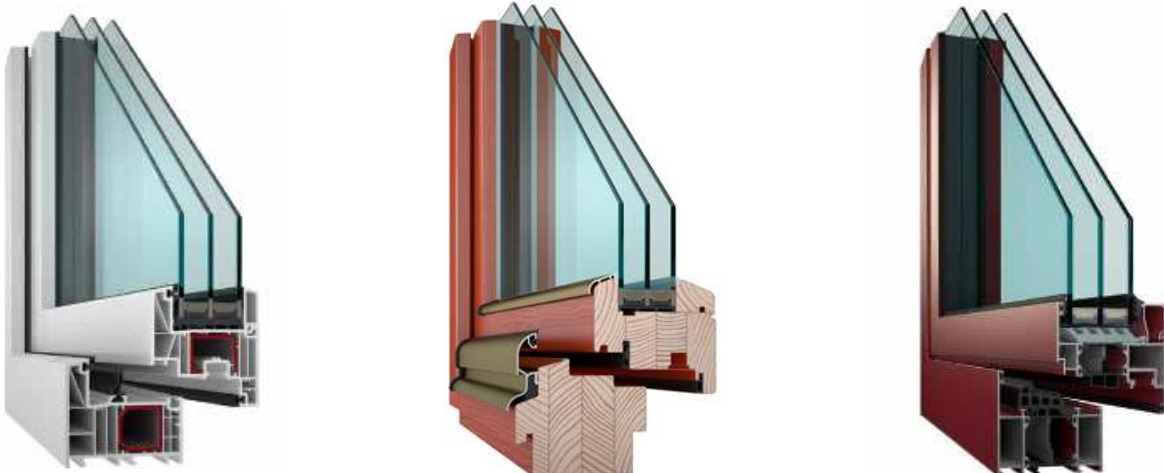




NÁVOD NA ÚDRŽBU A SEŘÍZENÍ OKEN A DVEŘÍ



Vážený zákazníku,

děkujeme, že jste si vybral naše výrobky, které svými vlastnostmi a funkčností bezpečně plní základní požadavky českých a evropských zákonů a norem.

Na stránkách níže si Vás dovolujeme seznámit se základním množstvím důležitých informací týkajících se užívání, údržby a seřízení oken, balkónových dveří a vstupních dveří. Po přečtení tohoto návodu budete schopni správně využívat všech dostupných funkcí a dodržením důležitých pokynů a rad se vyvarujete znehodnocení zakoupeného výrobku či úrazu.

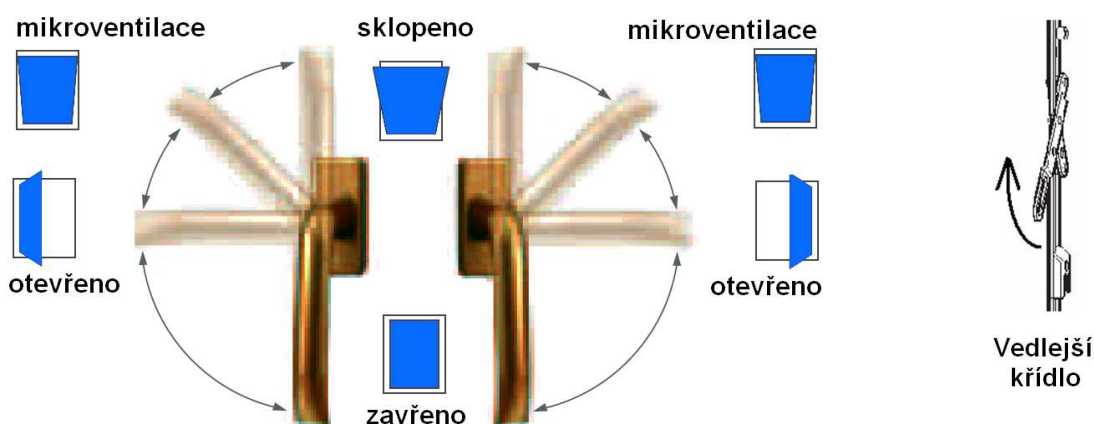
Než budete dodané výrobky používat, přečtěte si řádně tento návod. Po přečtení si návod uschovejte pro případné další použití.

1 Používání výrobku

U Vámi vybraného výrobku je použito tzv. celoobvodové kování, které se vyznačuje vícepolohovým ovládáním s více uzavíracími body a mnoha funkcemi (provedení celoobvodového kování je závislé na typu okna či balkónových dveří a na jeho velikosti). Základní manipulace je závislá na přesném typu kování a provádí se obvykle pohybem ovládací kliky.

Deklarovaná těsnost výrobku a bezpečnost proti vniknutí neoprávněné osoby může být dosažena pouze v poloze plného uzavření a uzamčení křídla do rámu. U vstupních dveří doporučujeme uzamykat křídlo vždy. Jsou tím zajištěny deklarované vlastnosti a dveřní křídlo méně reaguje svým tvarem na změnu okolních podmínek (teplota, vlhkost). U neuzamčeného křídla hrozí zvýšené riziko deformací (průhyb křídla).

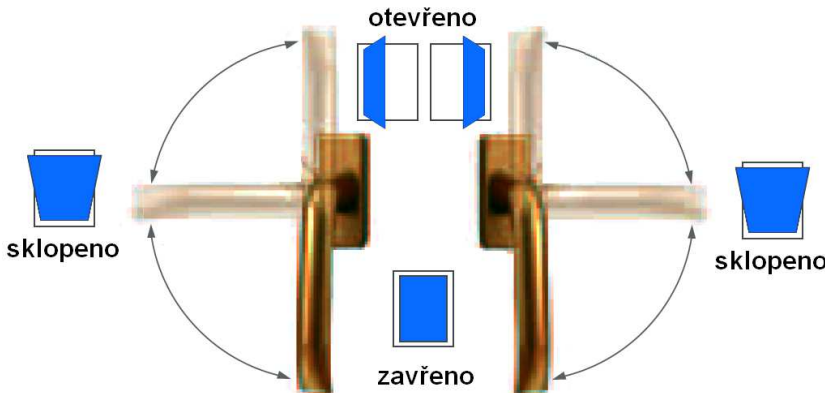
1.1 Otvíravé sklopné okno (otvíravé či sklopné okno se ovládá odborně)



V případě dvoukřídlých oken není vedlejší křídlo osazeno ovládací kličkou, ale páčkou ukrytou ve funkční spáře okna. Pro otevření tohoto křídla je nutné nejdříve otevřít hlavní křídlo, a poté otočením páčky uvolnit uzavírací body.

- ? Spárové větrání (mikroventilace) je standardní součástí otvíravé sklopného okna, ale u velmi malých rozměrů nemusí být přítomna. Používá se převážně pro zvýšení spárové pruvzdúšnosti. V této poloze jsou uzavírací body uvolněny a není tedy křídlo zajištěno proti násilnému vniknutí.
- ? Pravoúhlá okna a balkónové dveře jsou obvykle vybaveny tzv. pojistkou proti chybné manipulaci. Tento díl v případě otevřeného nebo sklopeného okna blokuje pohyb ovládací kličky, čímž výrazně snižuje riziko chybné manipulace.
- ? Balkónové dveře jsou od výšky křídla 1841mm osazeny balkónovou pojistkou a madélkem, které slouží pro přidržení křídla v rámu (volitelné příslušenství).
- ? U systémů E-CORE a PRAKTIK-CSN EN není ve standardu mikroventilace, pojistka proti chybné manipulaci a balkónová pojistka. U systémů ALFA a PRAKTIK není ve standardu mikroventilace.

1.2 Sklopňě otvíravé okno



Poloha otevřeno může být blokována našroubovaným dílem v kování na straně kliky. Vyšroubováním tohoto dílu je možno otvíravou polohu používat. V případě orientace strany kliky k ostění nemusí být možnost díl do kování vložit či ho vyjmout.



1.3 Skryté kování

V případě použití skrytého kování je maximální možný úhel otevření 90° . Při hrubém zacházení a překračování povoleného max. úhlu otevření hrozí riziko nevratného poškození kování, křídla či rámu. V nejzazším případě i vypadnutí křídla s rizikem úrazu.

1.4 Záplustný závěs u atypických výrobků

V případě použití tzv. záplustného závěsu, který se používá ve speciálních případech (šíkmá a oblouková okna apod.), je maximální možný úhel otevření 95° . V individuálním případě i méně díky kolizi křídla s ostěním. Při hrubém zacházení a překračování povoleného max. úhlu otevření hrozí riziko nevratného poškození kování, křídla či rámu. V nejzazším případě i vypadnutí křídla s rizikem úrazu.

1.5 Okenní klička s dětskou pojistkou

U kličky s dětskou pojistkou je možno s kličkou otočit po zacvaknutí tlačítka na kličce. Při nastavení kličky do polohy zavřeno, otevřeno a sklopeno tlačítko automaticky vyskočí a je pojistka aktivována.

1.6 Uzámykací klička

U uzamykací kličky lze pomocí klíčku blokovat pohyb kličky. Blokování se provádí zamáčknutím zámečku či otočením kličku. Odblokování se provádí otočením kličku se samovolným povyjetím zámečku. V případě spojení uzamykací kličky s bezpečnostní funkcí (100Nm) je nutné mít pro zajištění požadované bezpečnosti kličku uzamknutu.



1.7 Sklopňě posuvné kování

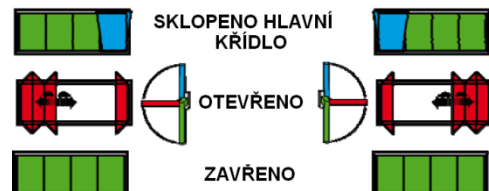
U sklopňě posuvných oken a balkónových dveří se otevření provede otočením kliky do polohy „Odsunuto“ a pohybem přímo k sobě se křídlo vysune z rámu (nejdříve horní část křídla a poté dolní část). Poté je možno křídlo odsunout do strany. Uzávření křídla se provede v opačném postupu. Sklopení křídla se provede otočením kliky do polohy „Vyklopeno“ a tahem k sobě se křídlo sklopí. Pro snížení rizika poškození křídla nesprávnou manipulací doporučujeme křídlo nejdříve sklopit a poté teprve vysunout z rámu.



V případě dvoukřídlých dveří je ovládací klika umístěna na obou křídlech. Pro plné otevření je nutno otevřít nejdříve hlavní křídlo a poté vedlejší křídlo.

1.8 FS portal (skládací dveře)

Pro plné složení všech křidel je nutné otevřít všechny kličky, první a případně i druhé křídlo otevřít a poté ostatní křídla tahem k sobě za kličky mírně složit. Odjetím křidel na stranu dojde k maximálnímu otevření prostoru.



! Při skládání je nutno si dát pozor na poškození křidel od kliček.

1.9 HS portal (zdvižně posuvné křídlo)



Dvoukřídlé provedení se srazem křidel – u dvoukřídlého provedení je jedno křídlo hlavní a jedno vedlejší. Pro otevření obou křidel je nutné otevřít nejdříve hlavní křídlo. Při zavírání postupujeme opačně.

Jedním směrem se posouvají dvě křídla – při otvírání je nutno nejdříve posunout křídlo nejbliže rámu či srazu křidel a poté druhé křídlo.

Standardní výbavou je možnost nastavit křídlo na spárové větrání. V této poloze vznikne mezi křídlem a ráme na boční straně u kliky spára o velikosti přibližně 1 cm. Křídlo se do této polohy nastaví tak, že se křídlo v otevřeném stavu přisune k rámu na vzdálenost přibližně 1 cm a otočením ovládací kliky do polohy Uzavřeno se křídlo zavře. V této poloze je křídlo uchyteno spodním uzavíracím bodem k rámu.

! Při posouvání hmotných křidel vyžaduje obsluha zvýšenou obezřetnost, neboť setrvačností pohybujícího se křídla může dojít k poškození výrobku či k úrazu (křídlo může vážit i téměř 400kg).

U prvků s oboustrannou klihou a cylindrickou vložkou nedoporučujeme nechávat klíče ve vložce, neboť hrozí riziko odření kliky o klíč. Při plném otevření křídla a otáčením kliky se může poškodit rám.

1.10 Zámek Genius

Dveřní zámek Genius je plně motorický tříbodový hákový uzávěr, který pomocí motoru plně uzamyká i plně odemyká. V závislosti na stupni výbavy a doplňkového zařízení je dostupné mnoho funkcí a způsobů ovládání. Pro konkrétní způsoby ovládání jsou dostupné speciální návody na užívání. V příloze tohoto návodu na užívání je orientační schéma zapojení zámků.

1.10.1 Denní / noční režim

Všechny typy zámků jsou vybaveny přepínáním nočního / denního režimu.

- Denní režim
 - po uzavření dveří dojde k zacvaknutí střelky;
 - dveře je možno zevnitř otevřít stiskem kliky či klíčem, z venku klíčem a pomocí elektronického impulsu;

- Noční režim
 - po uzavření dveří dojde k plnému uzamčení zámku;
 - dveře je možno zevnitř otevřít stiskem klíky (pouze provedení s komfortní klikou) či klíčem, z venku klíčem a pomocí elektronického impulsu;
 - nedojde-li po odemknutí pomocí el. impulzu k otevření dveří, tak se zámek po 7s opět uzamkne. Pozor: k otevření odemknutých dveří může dojít i samovolně větrem, odporem těsnění dveří apod.

1.10.2 Komfortní klíka

Funkce komfortní klíky je dostupná u zámků typu CA a CB. Tato funkce umožňuje stiskem klíky v interiéru otevřít i plně uzamčený zámek.

1.10.3 Stavový výstup

U zámků typu EB a CB je možno pomocí jednoho výstupu hlásit určitý stav zámku. Je možno vybrat jeden ze šesti stavů, které lze zvolit v menu nastavení zámku.

! Montáž a instalace musí být provedena podle montážního a instalačního návodu. Chybné zapojení může zámek zničit;

Při zamykání a odemykání pomocí klíče je nutné zámek otočit plně k dorazu. Poté se klíč vrátí do svislé polohy a je ho možno vyjmout;

Zámek Genius se musí provozovat s cylindrickou vložkou s volným během spojky (DIN 18252). Alternativně může být použita cyl. vložka s knoflíkem. Při užití standardní cyl. vložky je zámek nefunkční a hrozí jeho nevratné poškození;

Zámek nesmí být instalován ve vlhkých a agresivních prostorech;

Délka napájecího kabelu nesmí překročit délku 9 m;

Všechny práce s napětím 230 V smí provádět pouze osoba s příslušným oprávněním;

Některé externí ovládací zařízení mohou při připojení napájení vyslat impulz k otevření, to způsobí po výpadku napájení odemknutí dveří. Výsledný komplet dveří a ovládání proto musí být plně odzkoušen;

1.11 Samozamykací zámek KFV AS3600

Tento zámek je samozamykací, tříbodový hákový. Při uzavření křídla do rámu vyjede pomocí pružinky horní a dolní hák a zavakne se střelka. Aktivátorem vyjetí háků je čidlo na horní a dolní střelce. Takto uzavřený zámek je možno odemknout klíčem či stiskem klíky. V případě uzamčení zámku klíčem vyjede závora, kterou není možno stiskem klíky ani elektronicky zasunout. K odemknutí je tak nutno použít cyl. vložku.

Zámek je možno dovybavit motorem, který zámek pouze odemyká. Zapojení zámku s motorem je přílohou tohoto návodu na užívání.

Motor zámku je možno ovládat mnoha dalšími zařízeními, ke kterým jsou dostupné příslušné návody na užívání a údržbu.

1.12 Únikové dveře

Únikové dveře jsou speciálním bezpečnostním prvkem, který vyžaduje zvláštní pozornost. Tento typ dveří je osazen speciálním zámkem a speciálním vrchním kováním, které se nesmí samovolně měnit či jinak do něj zasahovat. Jakékoli servisní zádky se musí přenechat odborné firmě se zaškolením od výrobce kování.

Tento typ dveří je speciální v možnosti stiskem interiérové klíky či příčné hrazdy otevřít i klíčem uzamknuté dveře.

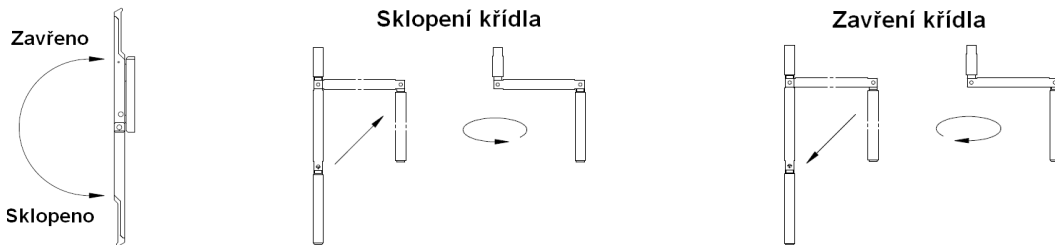
Únikové dveře jsou u plastových a dřevěných výrobků opatřeny speciálním zámkem s krátkým chodem. K plnému uzamčení či odemknutí dveří tak stačí otočení klíče o přibližně 100° (ne o dvě otáčky klíče jako u standardního zámku).

Součástí dveří je pictogram s naznačením ovládání dveří, který nesmí být odstraněn. Tento typ dveří nesmí být opatřen jiným způsobem uzamčení, které neplní příslušnou normu pro únikové dveře.



! v rámci údržby je nutno minimálně jednou ročně provést základní údržbu včetně ověření bezvadné funkce s písemným záznamem kontroly. Jakékoli vady musí být ihned odstraněny.

1.13 Pákový ovladač



V případě elektrického ovládání je možno křídlo otevřít či zavřít pomocí tlačítkového nástěnného ovladače či pomocí dálkového ovládání.

1.14 Volitelné příslušenství

1.14.1 Letní / zimní větrání

Letní větrání

křídlo je možno ve sklopené poloze sklopit o standardní vzdálenost cca 16 cm.



Zimní větrání

křídlo je možno ve sklopené poloze sklopit o vzdálenost cca 4 cm.

Nastavení pozice Letního či Zimního větrání se provádí otočením vyznačeného dílu.

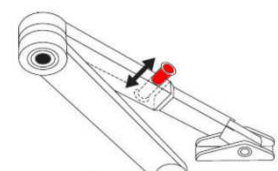
1.14.2 Omezovač otevřání

Omezovač otevření omezuje úhel otevření křídla na úhel přibližně 90° a nachází se ve spodní straně otvíráváho křídla. U varianty s třecí lištou je možno řídit míru tření, kterou je možné využít pro „aretaci“ křídla v jakémkoli úhlu otevření. Nastavení se provádí šestihraným klíčem 2,5mm.

! Při malém úhlu otevření je účinnost „aretace“ křídla nízká až žádná.

1.14.3 Dveřní zavírač

Dveřní zavírač slouží k automatickému zavření křídla po jeho otevření. U varianty s aretací lze zavření křídla při dosažení nastaveného úhlu otevření křídla blokovat.

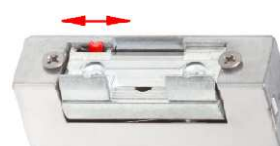


Aktivace aretace se u ramínkového zavírače provádí posunem plastového posuvného přepínače na ramínu. U zavírače s lištou je aretace aktivní vždy a není ji možno vypnout.

! Při použití zavíračů u zádvěří může bez příslušného opatření (např. otvor či větrací mřížka pro vyrovnání tlaku v zádvěří), docházet ke zhoršení funkce zavírače.

1.14.4 Elektrický vrátný (elektrický zámek)

Elektrický vrátný se používá při potřebě dočasného elektronického odjištění střelky zámku vstupních dveří. U varianty s aretací je možno pomocí přepínačí pásky natrvalo střelku odjištít. U varianty s indikací je možno pomocí integrovaného spínače indikovat zacvaknutou střelku zámku. Standardně použité zámky nejsou určeny k trvalému elektronickému odjištění.



1.14.5 Denní západka a válečková střelka

Pro možnost otevření dveřního křídla pomocí tahu či tlaku za dveřní madlo může být na dveřích použita tzv. denní západka nebo válečková střelka. U denní západky lze aktivovat aretaci a tím zablokovat uvolňování střelky. Dveře s denní západkou či válečkovou střelkou by mely být vybaveny dveřním samozavíračem, který přidržuje křídlo v uzavřené poloze.

! Bez osazeného samozavírače se může dveřní křídlo v závislosti na okolních podmínkách samovolně otvírat či nemusí držet zavřené. V tomto případě je to běžná vlastnost dodaných dveří.

1.14.6 Aerocontrol (bezpečnostní magnetické kontakty na oknu)

Elektromagnetické kontakty slouží k detekci otevření křídla. Dle provedení se kontakt rozpojí při pohybu klíky či až při otevření křídla.

1.14.7 Dveřní stavěč

Dveřní stavěč je přídavné zařízení na povrchu křídla, které při jeho aktivaci aretuje otevřené dveřní křídlo. Aktivace aretace se provádí sešlápnutím stavěče. Deaktivace se provádí sešlápnutím odjišťovací páčky.

1.14.8 Dětská pojistka

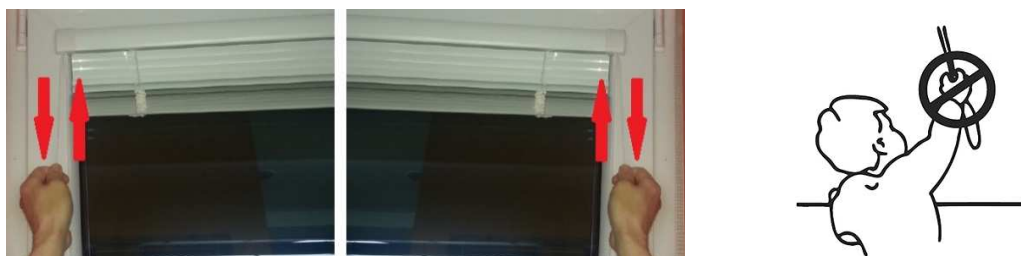
Dětská pojistka slouží pro blokování otevření křídla (křídlo lze sklopit). Toto volitelné příslušenství je umístěno v dolní části křídla a blokování či odblokování se provádí otáčením pomocí speciálního klíčku.



1.14.9 Interiérové žaluzie

Interiérové žaluzie slouží pro zastínění vnitřního prostoru. Skládají se z jednotlivých lamel, které lze pomocí ovládacího řetízku ovládat (stáhnout lamely, vytáhnou lamely, natáčet lamely). Postup manipulace je následující:

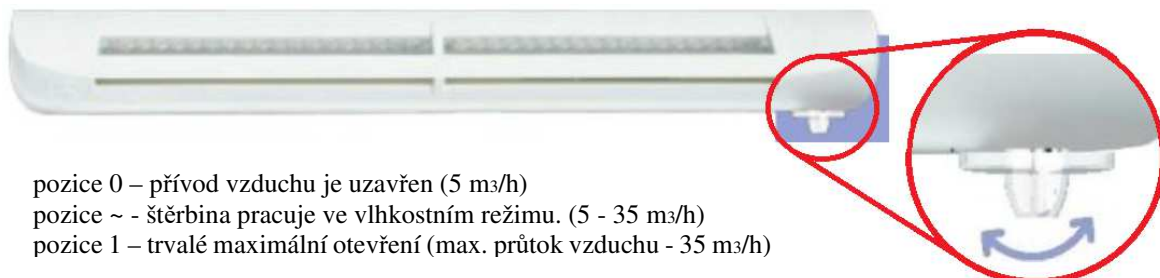
- vycvaknout obě vedení ovládacího řetízku z aretace (řetízek musí být přidržován, neboť lamely nejsou jištěny proti samovolnému pohybu);
- tahem za jeden řetízek stáhnout, vytáhnout či naklopit lamely (tahem dolů za řetízek blíže k zasklení se lamely stáhnou, tahem dolů za řetízek dále od zasklení se lamely vytáhnou. Nesmí se zatáhnout za oba řetízky najednou);
- zacvaknout obě vedení řetízku do aretace pro zajištění zvolené polohy lamel.



! výrobek obsahuje části, které jsou nebezpečné pro děti
Ovládací prvky (šňůry, řetízky, pásky atd.) se mohou omotat kolem krku dítěte a zapříčinit jeho uškrcení. Aby nedošlo k uškrcení a zamotání, odstraňte šňůry z dosahu malých dětí, odstraňte posteže, dětské postýlky a nábytek z blízkosti okna obsahujícího šňůry. Nesplňte šňůry dohromady. Ujistěte se, že šňůry nejsou zkroucené a nevytváří smyčku.

1.14.10 Větrací regulační prvek AERECO

Větrací systém Aereco reaguje na změny v bytě, umožňuje přizpůsobit větrání okamžitým potřebám osob bydlících v bytě. Automaticky v závislosti na míře vlhkosti místnosti, ve které se nacházejí, přizpůsobují potřebný průtok vzduchu. Hlavním prvkem těchto výrobků je hygroskopický snímač integrovaný v interiérové části větracího prvku. Větrací prvek lze manuálně ovládat pomocí aretační páčky ve třech polohách.



1.15 Úplné sklopení sklopného okna

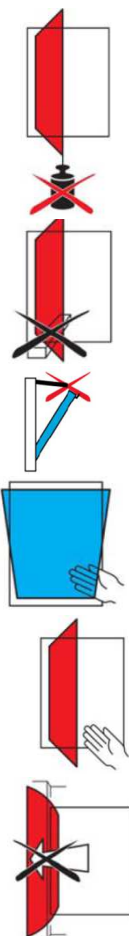
Úplné sklopení sklopného okna se používá pouze v případě servisních prací odborným pracovníkem, neboť při nesprávné manipulaci hrozí riziko úrazu či poškození výrobku a přilehajících konstrukcí.

Sklopné okno je opatřeno sklopnými nůžkami, které zajišťují sklopenou polohu. Nůžky lze odjistit a uvolnit z čepu či ližin. Takto uvolněné křídlo může způsobit úraz či poškození výrobku.

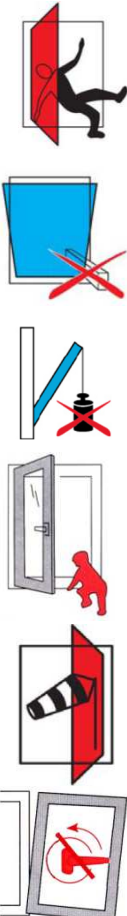
U sklopného okna s klikou na boku je nutno vysunout čep z horního závěsu, což bez speciálního náradí není možné. Křídlo s odjištěným záchytným systémem může způsobit úraz či poškození výrobku.



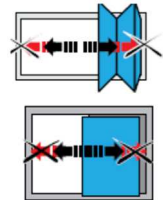
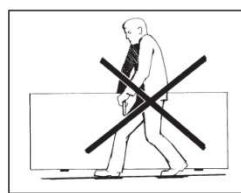
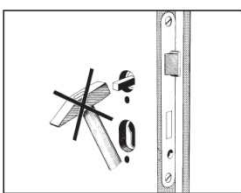
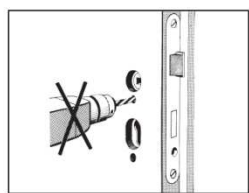
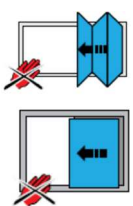
1.16 Upozornění pro bezpečné užívání oken a dveří



1. V otevřené poloze se nesmí křídla oken a dveří nadměrně zatěžovat (nevěšet se, nehoupat se) a musí se používat pouze k určenému účelu.
2. Zakazuje se při větrání vkládat různé předměty do štěrbiny mezi rámem a křídlo.
3. Pozor na nebezpečí zranění rukou ve štěrbině mezi rámem a křídlem.
4. Pozor na nebezpečí při otevřeném či sklopeném křídle působením větru nebo vytvoření průvanu při větrání, neboť náraz křídla do ostění nebo jiné konstrukce může způsobit poškození výrobku či může dojít k úrazu. Jakékoli dodatečné zarázky, které omezují rozsah pohybu křídla, musí být umístěny ve třetí třetině šířky křídla (směrem od závěsů).
5. Zakazuje se násilné otvírání a zavírání křídel oken a dveří, mohlo by se poškodit kování či celý výrobek.
6. Pokud je třeba zamezit přístupu dětí k oknu, lze zajistit křídla proti otevření např. pojistkou proti otevření nebo zamykacelou klikou.
7. Výrobek bez výslovného souhlasu výrobce či prodejce nesmí být používán v prašných a agresivních prostředích, neboť hrozí snížená životnost či nefunkčnost výrobku.
8. Je zakázáno nahýbat se přes hranu rámu okna z důvodu rizika vypadnutí a následného zranění uživatele (například při mytí okna).
9. Při odpojení nůžek sklopného nebo otvírávě sklopného okna hrozí riziko úrazu.
10. Změnu polohy (např. z polohy „otevřeno“ do polohy „sklopeno“) se provádí zásadně při zavřeném okně nebo balk. dveřích, neboť jinak hrozí uvolnění křídla v horním závěsu, které může zapříčinit poškození výrobku či okolních konstrukcí a zranění uživatele.



- 11.** S dveřním křídlem se může manipulovat pouze povoleným způsobem.
12. Manipulace s křídly posuvných prvků (HS, PSK, FS portal) musí probíhat opatrně a pomalou rychlosí. Do dráhy pohybu se nesmí vkládat části těla (ruce, nohy apod.) či jiné předměty. Jinak hrozí poranění či věcné škody.



! Křídlo v poloze otevřeno, sklopeno a spárové větrání (mikroventilace) jsou všechny uzavírací body uvolněny a není tedy křídlo zajištěno proti násilnému vniknutí. Pouze v poloze zavřeno či plně uzamčeno dosahuje výrobek deklarovaných vlastností.

Výrobek smí být užíván pouze v souladu s tímto návodom. Vady, škody či ublížení na zdraví, které vznikly nedodržením tohoto návodu, není možné v rámci reklamačního řízení uznat. Výrobce si vyhrazuje právo na změny jednotlivých prvků kování.

1.17 Větrání

Pomocí větrání je možno vyměnit vzduch v místnosti a zajistit tak vhodné hygienické parametry vnitřního vzduchu. Zejména jsou odvedeny škodlivé látky, které vznikají užíváním obytného prostoru (dýchání, vaření, emise škodlivin ze zařizovacích předmětů apod.) a koriguje se relativní vlhkost vzduchu. Zejména v zimních měsících, kdy hrozí riziko růstu plísni a kondenzace vlhkosti na povrchu výplní otvorů a stavební konstrukce, je nutno režim užívání bytu přizpůsobit okolním podmínkám a udržovat vnitřní vlhkost vzduchu pod 50% r.h. (při teplotě vzduchu 20,6 °C). Při výskytu plísni či kondenzace vlhkosti je nutno korigovat vlhkost vzduchu řádným větráním, používáním digestoří při vaření, pouštění odsávacího ventilátoru při koupání a omezením zdrojů vlhkosti (sušení prádla, velké množství květin apod.). Zejména u dřevěných výplní otvorů je nutné udržovat maximální hodnotu vnitřní relativní vlhkosti, neboť je dřevo hydroskopický materiál a zvýšená vlhkost může způsobit nevratné poškození. Parametry vnitřního prostředí je nutné udržovat od doby osazení výrobku do stavby.

V podzimním a zimním období doporučujeme větrat 2x – 3x denně na 5 až 10 minut pomocí úplného otevření okna. Využije se tak celková plocha okna a nárazově se vymění vzduch v místnosti. Tímto větráním dojde jednak ke snížení tepelných ztrát větráním, neboť se zároveň neochladí zařízení místnosti a přilehlé stěny. Větrání v tomto období pomocí celodenně otevřeného křídla do sklopné polohy naopak nedoporučujeme. Dochází tak ke konstantnímu úniku tepla a trvá delší dobu, než se místnost vytopí.

V případě požadavku jsou naše výrobky opatřeny větracími úpravami či větracími štěrbinami či systémem přivětrávání funkční spárou.

Pobytné prostory by měly mít systémově řešenou hygienickou výměnu vzduchu. Součástí dodávky výplní otvorů není řešena výměna vzduchu. Případné prvky pro přívod vzduchu jdou dodávány na výslovou žádost objednatele a zhotovitel nenese odpovědnost za správnost návrhu a funkčnost celého řešení výměny vzduchu v místnosti. Jakýkoli systém výměny vzduchu by měl být řešen jako mírně podtlakový, neboť je při těchto tlakových podmínkách jakýmkoli netěsnostmi obálky budovy přiváděn vzduch z exteriéru. Jestliže by byl použit i mírný přetlakový systém, tak bude docházet k průniku vlhkého interiérového vzduchu jakoukoliv netěsností v obálce budovy a v chladných místech netěsnosti bude vlhkost kondenzovat a může způsobovat poruchy konstrukcí. Zejména u materiálů citlivých na vlhkost (například dřevo) může docházet k nevratnému poškození (hniloba, poškození povrchové úpravy, tvarové deformace a možné další snížení těsnosti, narušení konstrukčních spojů, snížení tepelných vlastností a další).

! Okenní křídlo v otevřené poloze není standardně fixováno. Na tuto skutečnost je nutno pamatovat, neboť účinkem proudění vzduchu může být křídlo samovolně zavřeno či plně otevřeno, čímž hrozí poškození výrobku či okolních konstrukcí a zařízení.

Při používání plynového spotřebiče bez přímého přívodu spalovacího vzduchu, jako jsou plynové vařiče a trouby, je nutno vždy zajistit dostatečný přívod čerstvého vzduchu a odvod spalin (samostatný přívod vzduchu a odvod spalin, případně plné otevření větrací mřížky, mikroventilace či okno ve sklopné poloze). Při nedodržení tohoto pokynu hrozí zhasnutí plamene či nedokonalý odvod spalin s následným výbuchem či otavou spalinami.

1.18 Termální šok skla

Termální šok skla je prasknutí tabule skla vlivem nerovnoměrného teplotního namáhání. Není to tedy vada skla či výrobku a nápravu nelze řešit jako reklamační zákrok. Riziko teplotního šoku se zvyšuje se zvětšováním velikosti skla. To ale neznamená, že nemůže prasknout i malé sklo.

K nerovnoměrnému zahřátí skla může dojít v mnoha případech. Je k tomu potřeba zdroj tepla (slunce, topení, sporák apod.) a podmínky, kdy nedochází k rovnoramennému prohřívání celého skla. Jako příklad lze uvést částečné zastínění okna (vegetací, stínící technikou, velkým přesahem střechy apod.), lokální zvýšení teploty skla (předměty v těsné blízkosti skla – polštáře, krabice apod, dodatečné polepy skel - reklamní cedule apod.), lokální působení zdroje tepla (okno u varné desky, u varné konvice, topení v blízkosti skla apod). Například pohrozený polštář u skla či být opřený o sklo, když více svítí sluníčko, může způsobit nemilé náklady na výměnu prasklého skla. To samé mohou způsobit třeba i na půl stažené žaluzie.

Na internetu lze k tomuto tématu najít mnoho informací a názorných obrázků. Identifikace tohoto důvodu prasknutí skla je vcelku jednoduchá. Na začátku praskliny (hrana skla) vychází prasklina přesně kolmo k hraně skla a v rámci tloušťky tabule skla je lom také přesně kolmý. K identifikaci ale slouží třeba i průběh praskliny.

Z pohledu konstrukce okna jsou způsoby, jak riziko teplotního šoku omezit. Například u větších skel lze použít broušené hrany. Další možností je používat kalené (tepelně zpevněné) sklo. Tento typ skel dokáže lépe snášet nerovnoměrné zahřívání, je ale významně dražší a u určitého procenta skel hrozí samovolné prasknutí.

1.19 Blower Door test

Tento zkušební metodou se zjišťuje těsnost obálky budovy či obálky bytu. Nezkouší se tedy těsnost jednotlivých prvků, které tvoří obálku bytu či budovy. Výplně otvorů mají deklarovánu určitou třídu těsnosti, to však neznamená jejich absolutní těsnost. Při Blower Door testu se mohou na výplni otvorů projevit určité netěsnosti, které jsou normální a jsou v rámci deklarované třídy průvzdušnosti dodaných výrobků. Netěsnost, která se při tomto či podobném testu projeví, automaticky neznamená důvod k reklamaci těsnosti.

2 Údržba

Běžná údržba spočívá v odstranění běžných provozních nečistot a ošetření pohybujících se dílů kování. Tato údržba se provádí minimálně 1x ročně (je doporučeno údržbu provádět 2x ročně). V případech zvýšeného znečištění je nutno interval údržby patřičně zkrátit.

2.1 Údržba povrchové úpravy plastových a hliníkových oken a dveří

Běžná údržba okna se provádí omytím mýdlovým nebo saponátovým roztokem, který se následně řádně opláchne čistou vodou a povrch se osuší. Doporučená koncentrace čisticího přípravku bývá 3ml na 5l vody. Při čištění plastových dílů nesmí být použito abrazivních materiálů či pomůcek a agresivních čisticích látek (ředidla, benzíny, kyselina octová, odlakovače, přípravky s obsahem chloru, prostředky obsahující aceton, estery, alkohol apod.). Nedoporučuje se ani používání čisticích přípravků s citrusovou vůní. Při použití těchto prostředků může dojít k narušení materiálu a k optickým vadám.

V průběhu užívání výrobku je nutno minimálně 1x ročně vyčistit odvodňovací otvory ve spodní části rámu pro zajištění řádného odvodu případného kondenzátu a dešťové vody z dekomprezí dutiny. Tento krok je třeba provést při velikém znečištění otvorů i nad rámec roční kontroly.

! Zvlášť nebezpečné skvrny zanechávají popisovače (fixy). Tyto skvrny lze odstranit pouze mechanicky, což znamená poškození povrchu.

Při provádění vnějších i vnitřních omítek, nanášení povrchové úpravy na okolní stavební konstrukci apod. je nutno okna a dveře řádně chránit před znečištěním a vysokou vlhkostí. Znečištění může zapříčinit zhoršení funkčnosti, poškození celoobvodového kování či jiných komponentů. Při dokončování omítek a jiných „mokrých“ procesech při zabudovaném výrobku je bezpodmínečně nutno intenzivně VĚTRAT!

Pozor na práci s bruskami či rozbrušovacími pilami v blízkosti výplní otvorů, hrozí neopravitelné poškození povrchu.

U hliníkových prvků s povrchovou úpravou Elox a Elox bronz nesmí přijít nechráněný povrch profilu do přímého styku s žádným zednickým materiálem obsahující vápno. Při kontaktu dojde k nevratnému a neopravitelnému poškození povrchové úpravy.

Zejména u plastových prvků je možné díky agresivnímu prostředí či spadu v exteriéru i interiéru se setkat se změnou barvy povrchu (například žloutnutí). Tento druh poškození není ovlivnitelný výrobcem výplní otvorů a nelze tak uplatnit reklamací (zásah vyšší moci). V místech s výskytem tohoto jevu je nutné významně zvýšit četnost umytí povrchu.



Používání čisticích prostředků s citrusovým, pomerančovým nebo máťovým extraktem vede ke zbarvení plastových částí!

2.2 Údržba povrchové úpravy dřevěných oken a dveří

Běžná údržba výplní otvorů se provádí omytím vlažným neutrálním mýdlovým roztokem či víceúčelovým čisticím prostředkem doporučeným pro mytí dřevěných lakovaných ploch. Dřevěné části se doporučuje po omytí co nejdříve otřít suchou čistou látkou. Zásadně se nepoužívají čisticí prostředky práškové nebo s abrazivy a agresivní látky jako rozpouštědlové čističe nebo alkalické víceúčelové čističe. Při znečištění, které nelze odstranit běžnou údržbou, jako jsou například zbytky lepidel po samolepicích štítcích, lze s velkou opatrností odstranit chemicky či mechanicky. V tomto případě však hrozí poškození povrchové úpravy a ztráta záruk.

! Při provádění vnějších i vnitřních omítek, nanášení povrchové úpravy na okolní stavební konstrukci apod. je nutno okna a dveře řádně chránit před znečištěním a vysokou vlhkostí. Znečištění může zapříčinit zhoršení funkčnosti či poškození celoobvodového kování a porušit povrchovou úpravu dřeva. Při dokončování omítek a jiných „mokrých“ procesech při zabudovaném výrobku je bezpodmínečně nutno intenzivně VĚTRAT a dostatečně tak snížit vlhkost v místnosti! Dřevěná okna a dveře nesmí být vystaveny působení vnitřní relativní vlhkosti vzduchu vyšší než 50% (při skladování i po zabudování). Platí to zejména v zimním období. Pro přilepení ochranných fólií použijte speciální lepicí pásku TESA 4438 nebo oboustrannou TESA 4372 či TESA 4371, které je nutno odstranit nejpozději do 6 týdnů.

Pozor na práci s bruskami či rozbrušovacími pilami v blízkosti výplní otvorů, hrozí neopravitelné poškození povrchu.

Dřevěná okna a dveře jsou opatřena velmi kvalitní povrchovou úpravou. Vlivem vnějších podmínek (jako jsou zejména ultrafialové záření, změny teploty, dešť) jsou z povrchové úpravy „vymývány“ některé složky. Je tedy nezbytné minimálně 2x ročně (před zimou a po zimě) povrchovou úpravu ošetřit speciálním přípravkem ze sady Window Care set, který dodá „vymyté“ složky, zacelí případné mikrotrhlinky a vzhledově osvěží povrch výrobku. Přípravek se aplikuje na povrch zbavený nečistot dle pokynů výrobce přípravku (přípravek se aplikuje pomocí hadříku či houbičky za teplot +5°C až +20°C). Nedodržením pravidelného ošetření povrchové úpravy zapříčiní ztrátu záruky.

V případě zjištění zvýšené degradace povrchové úpravy či mechanického poškození je nutno neprodleně zajistit jejich obnovu či opravu. Tyto práce je nutno přenechat odborné firmě (Vekra), která má k dispozici potřebnou technologii a zkušenosti.

! *Při obnově nátěru se zásadně vyhýbáme natíráni silikonového tmelu zasklení, natíráni kování a těsnění.*

2.3 Údržba povrchové úpravy dřevohliníkových oken a dveří

Údržba dřevohliníkových oken a dveří lze rozdělit na dvě části. Exteriérová část, která se skládá z povrchově upravených hliníkových profilů, se udržuje jako u plastových a hliníkových výrobků viz. odstavec 2.1. Interiérová část se skládá z povrchově upraveného dřeva a údržba se řídí pokyny pro údržbu povrchové úpravy dřevěných oken a dveří viz. 2.2.

2.4 Údržba těsnění

Těsnění je nutno očistit od nečistot pomocí mýdlového nebo saponátového roztoku a minimálně 1x ročně EPDM těsnění ošetřit pomocí speciálního přípravku (silikonový olej).

! *Těsnění nejsou odolná vůči minerálním olejům a ropným látkám*

2.5 Údržba zasklení

2.5.1 Počáteční čištění po instalaci skla (konec projektu)

Když je sklo čištěno poprvé po jeho instalaci (konec projektu), může být obzvláště špinavé. Doporučujeme provést následující kroky:

1. Odstraňte co nejrychleji nálepky a korkové proložky.
2. Proveďte důkladné opláchnutí, abyste odstranili v maximální možné míře prach.
3. Proveďte čištění v běžném režimu. Překontrolujte jakékoli zbývající mastné stopy.
4. Velmi pečlivě odstraňte většinu jakýchkoliv zbývajících usazenin těsnících směsí, tmelu, cementu, apod.; k tomu použijte speciálně navrženou škrabku nebo holicí žiletku. Existuje zde velmi vysoké riziko poškrábání skla - proto vždy postupujte s vysokou opatrností! Toto riziko je vysoké zejména u skel s povlakem.
5. Tam kde je to nutné, proveďte speciální režim čištění.

2.5.2 Běžné čištění

Ve většině případů je možné sklo umýt velkým množstvím čisté vody. Někdy lze do vody přidat trochu neutrálního saponátu nebo vhodného komerčního čisticího prostředku. Rovněž se používají stěrky nebo k tomuto účelu speciálně navržené tkaniny. Po vyčištění je třeba sklo opláchnout čistou vodou a vodu setřít stěrkou. Sklo musí být čištěno dostatečně často, tak aby postačoval běžný režim čištění. Doporučená minimální frekvence čištění je šest měsíců.

2.5.3 Speciální čištění

Jestliže je běžné čištění nedostatečné, mohou být podniknutы další kroky, které je vhodné přenechat odborné firmě:

1. Odstraňte mastné skvrny a ostatní organické nečistoty pomocí rozpouštědel jako jsou například izopropyl-alkohol nebo aceton, aplikovaných pomocí jemné a čisté tkaniny. Pozor na aplikaci chemikálie na jiné povrchy, které mohou být poškozeny (plast, dřevo apod.).
2. Odstraňte ostatní zbytky lehkým leštěním s použitím suspenze oxidu ceru ve vodě (100 až 200 gramů na litr.).
3. Důkladně opláchněte a následně pokračujte s běžným režimem čištění.

2.5.4 Speciální instrukce pro skla s povlakem

Skla s povlakem - speciálně skla "Stopsol" a "Sunergy" - mají na svém povrchu nanesen povlak z kovových oxidů. Takovéto povlaky jsou velice odolné a trvanlivé. V případě, že tento povlak je umístěn na vnitřním povrchu jednotky izolačního zasklení (pozice 2 nebo pozice 3, tj. v kontaktu se vzduchovou/plynovou výplní), nemusí být aplikována žádná speciální preventivní opatření. V případě jednoduchého zasklení, nebo v případech kde povlak je umístěn na vnějším povrchu jednotky izolačního zasklení (pozice 1 - externí strana budovy, nebo pozice 4 - interní strana budovy) jsou rovněž vhodné oba výše popsané režimy tj. běžný režim čištění a speciální režim čištění. Nicméně musíte mít na mysli to, že myjete transparentní a velice tenký kovový povrch. Pamatujte:

- Při provádění speciálního režimu čištění vždy začněte zkouškou na malé ploše.
- jakékoliv poškrábání poškodí povrch povlaku a nemůže být opraveno;
- jakékoliv nadměrné mechanické ošetření může vést k odstranění povlaku v lokalizovaných oblastech
- zamezte jakémukoliv kontaktu povlaku s kovovými předměty;
- zamezte působení jakýchkoliv chemikálií, které by mohly napadat / (reagovat s pokovenou vrstvou) povrch a způsobit jeho neopravitelné poškození.
- Skla s povlakem "Solarbel" musí být čištěna výhradně s použitím běžného čištění.

2.5.5 Předcházení poškození zasklení

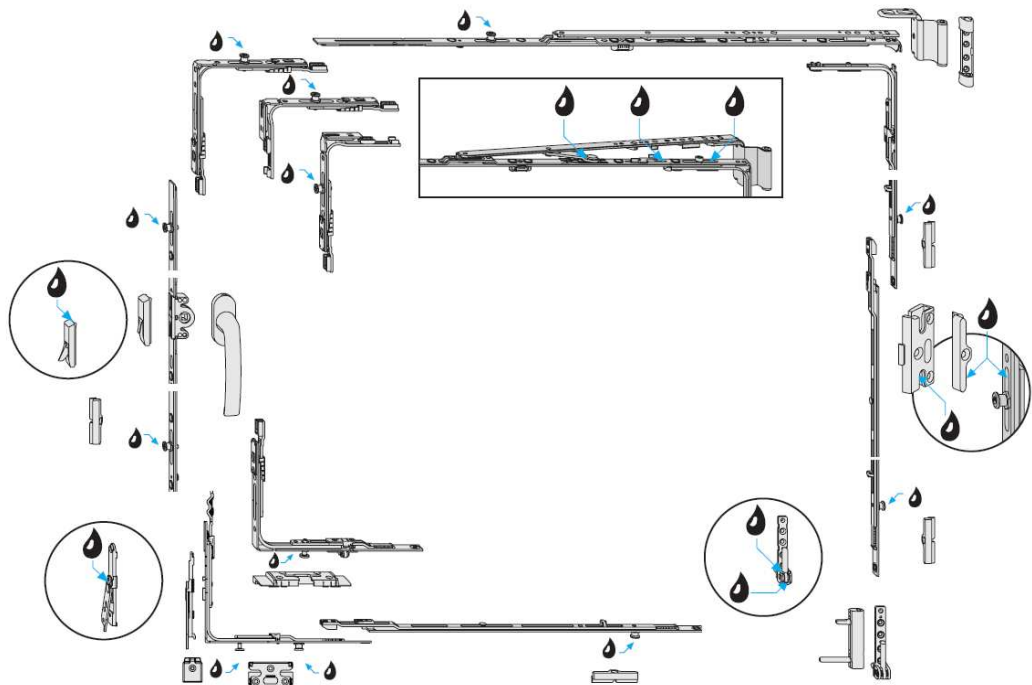
- Zamezte opadávání omítky, betonu, rzi, nadměrného prachu, apod.
- Zamezte znečištění a postříkání barvami, prostředky pro ošetření fasád, apod.
- Zabraňte tomu, aby se odlétající kousky kovu při sváření nebo broušení dostaly do kontaktu se sklem. Takovýto typ poškození je neopravitelný!
- Tam kde je to nutné, chráňte sklo pomocí plachty nebo plastové fólie; přitom se ujistěte, že je zajištěna suchá a dobře větraná vzduchová mezera.
- Nepoužívejte těsnící prostředky, tmely, oleje, silikony, apod., které zanechávají na skle "šmouhy".
- Veškeré výrobky obsahující kyselinu fluorovodíkovou nebo deriváty fluoru jsou zakázány, protože mohou zničit povlak a povrch skla.
- Vysoce kyselé a zásadité výrobky jsou zakázány, stejně jako abrazivní výrobky.
- Mytí skla neprovádějte v době, kdy je sklo plně vystaveno ozáření sluncem. Je nutno vyhnout se mytí skla, které je příliš studené nebo příliš horké.
- Ujistěte se, že tkaniny/hadry, stěrky a ostatní nástroje jsou vždy v dobrém stavu a čisté.

2.6 Údržba kování

Pro zajištění správné funkčnosti kování v průběhu jeho životnosti je nutno jedenkrát ročně ošetřit pohybující se díly kování pomocí lubrikačních prostředků, jako je například mazací olej pro šicí stroje či vazeliná (nepoužívejte mazací prostředky obsahující kyseliny a pryskyřice). V žádném případě nelze použít kuchyňský olej a kyselé oleje s přídavkem pryskyřic. Ošetřují se zejména čepy závěsů, táhla kování a uzavírací body pomocí několika kapek oleje (tato místa jsou schematicky naznačena na obrázcích).

V případě potřeby je nutno křížovým šroubovákem dotáhnout vruty či šrouby, kterými jsou připevněny jednotlivé díly kování.

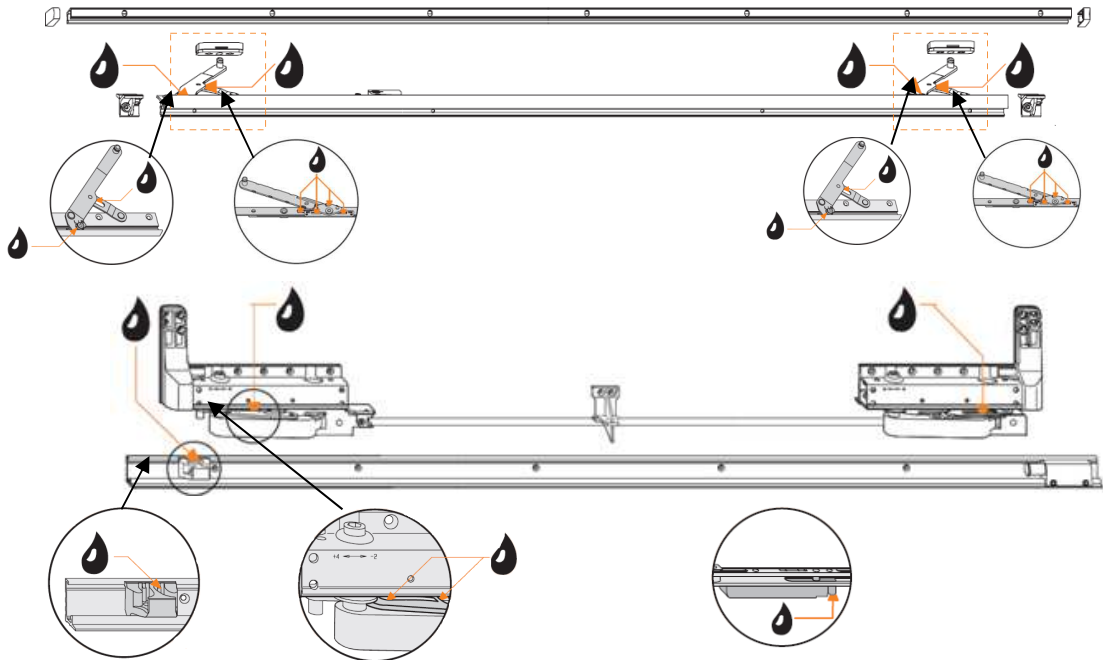
2.6.1 Okna a balkónové dveře



Plastová a dřevěná okna a balkónové dveře

2.6.2 PSK (sklopně posuvné křídlo)

Mimo údržby uvedené v bodu výše je nutné ošetřit i díly pojezdů. Zobrazená místa se mohou lišit dle konkrétního provedení.



2.6.3 HS portal (posuvné dveře)

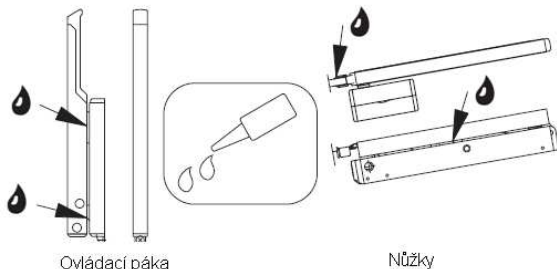
U HS portálu se maže jen uzavírací čep a otvory proti čepu.



2.6.4 FS portal (skládací dveře)

Ošetřuje se pouze kování jako u oken a balkónových dveří. Posuvné vozíky jsou bezúdržbové a ošetřují se v jedině případech servisním pracovníkem.

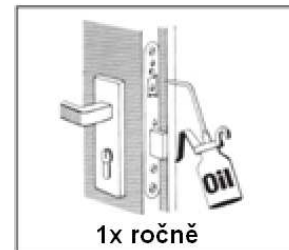
2.6.5 Pákový ovladač



2.6.6 Dveřní zámek

Jednou ročně je nutno kápnout několik kapek oleje na pohybující se díly, které jsou dostupné

- střelka;
- závora;
- háky;
- cylindrická vložka;
- pohyblivé díly elektrického zámku.



2.6.7 Závěsy vstupních dveří

Závěsy vstupních dveří jsou v bezúdržbovém provedení. Údržba tedy spočívá pouze v pravidelném odstranění nečistot. Závěsy se nesmí mazat.

2.6.8 Zábradlí a zábradelní výplň

V případě osazení předokenního zábradlí na rám oken či dveří je uživatel povinen zajistit pravidelnou každoroční kontrolu funkčnosti a bezvadného technického stavu (poškození zábradlí, poškození připevňovacích prostředků, poškození rámu okna, poškození připevnění rámu do stavební konstrukce apod.), neboť se tyto konstrukce řadí mezi bezpečnostní prvky budovy a vztahují se k ní zákonné požadavky na kontrolu. Tato povinnost se týká i oken se zábradelní výplní (např. fixní zasklení pod úrovni parapetů apod.). Jakoukoli opravu musí provést odborná firma a je vhodné ji přenechat i kontrolu technického stavu.

2.7 Údržba volitelného příslušenství

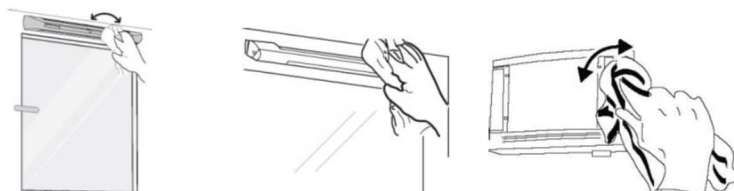
2.7.1 Interiérové žaluzie

Interiérové žaluzie nevyžadují zvláštní údržbu. Výrobek udržujeme v čistotě (doporučujeme nečistoty odstraňovat bez použití vody, neboť po namočení vodících pásků by mohlo dojít k šíkmému chodu žaluzie), není vyžadováno mazání ani seřizování. Všechny komponenty žaluzie je nutno chránit před mechanickým poškozením.

2.7.2 Větrací prvek AERECO

Údržba větracího prvku AERECO spočívá v pravidelném (2x ročně) čištění suchou cestou pomocí prachovky či suché utěrky.

! V průběhu stavby hrozí mechanické poškození štěrbiny, při dokončovacích pracích a hlavně malování a úklidu, nesmí dojít ke styku s vodou – hrozí nevratné poškození výrobku (prvky hygoregulace).



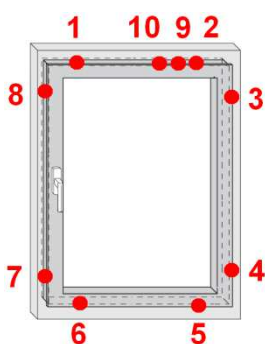
3 Seřízení

3.1 Otvíravé sklopná, otvíravá a sklopná okna a balkónové dveře

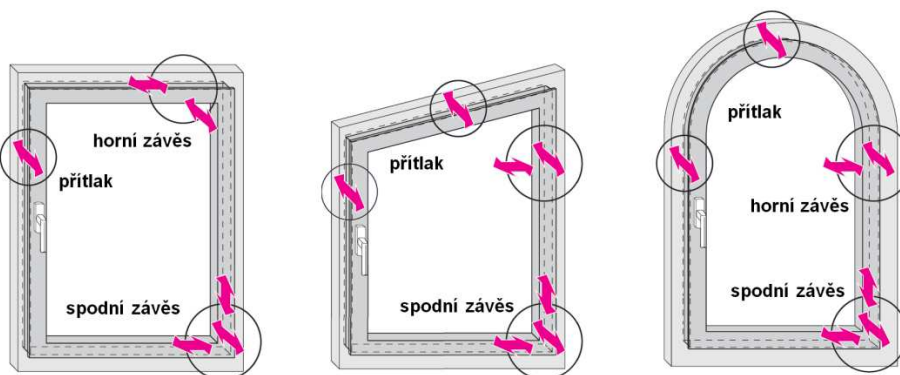
Okna a balkónové dveře jsou standardně vybavena celoobvodovým kováním, které umožňuje uzavření křídel v několika bodech po celém obvodě a zajišťuje tak bezvadnou funkci těsnění. Uzavření se děje pomocí uzavíracích jezdů na křídle, které zabíhají do kamenů na rámu. Všechny uzavírací čepy jsou propojeny pomocí ocelových planžet zapuštěných v drážce okenního křídla dle potřeby a provedení i téměř po celém jeho obvodu. Všechna uzavírací místa jsou ovládána jednou kličkou

Celoobvodové kování oken a balk. dveří je z výroby seřízeno do střední polohy a po zabudování je výrobek seřízen pro zajištění jeho funkčnosti. V průběhu užívání výrobků může dojít vlivem teplotních změn či „usedání“ jednotlivých komponentů a stavební konstrukce k potřebě výrobek znova seřídit. V této situaci je možno obrátit se na odbornou firmu (doporučujeme) či dle následujícího návodu výrobek svépomocí seřídit. (seřizování výrobku je řešeno v rámci reklamace maximálně po dobu 6 měsíců od předání díla).

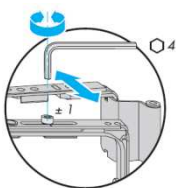
3.1.1 Co seřizovat



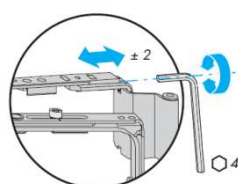
- 1) okno dře zde – na spodním závěsu spustit křídlo níž (seřizovací šroub povolovat)
 - na horním závěsu posunout křídlo směrem ke klice (seřizovací šroub povolovat)
- 2) okno dře zde – na spodním závěsu spustit křídlo níž (seřizovací šroub povolovat)
- 3) okno dře zde – na horním závěsu posunout křídlo směrem ke klice (seřizovací šroub povolovat)
- 4) okno dře zde – na spodním závěsu posunout křídlo směrem ke klice (seřizovací šroub povolovat)
- 5) okno dře zde – na spodním závěsu spustit křídlo výš (seřizovací šroub utahovat)
- 6) okno dře zde – na spodním závěsu spustit křídlo výš (seřizovací šroub utahovat)
 - na horním závěsu posunout křídlo směrem od kliky (seřizovací šroub utahovat)
- 7) okno dře zde – na spodním závěsu posunout křídlo směrem od kliky (seřizovací šroub utahovat)
- 8) okno dře zde – na horním závěsu posunout křídlo směrem od kliky (seřizovací šroub utahovat)
- 9) křídlo se otvírá při vyklápění
 - na horním závěsu posunout křídlo směrem v potřebném směru
- 10) křídlo se vyklápí při otvírání
 - na spodním závěsu zvednout křídlo výš (seřizovací šroub utahovat)
- 11) křídlo netěsní – zvýšit přítlak
- 12) kličkou lze těžko pohybovat
 - snížit přítlak



3.1.2 Horní závěs pravoúhlých oken a balkónových dveří (otvíravé a otvíravě sklopné standardní kování)

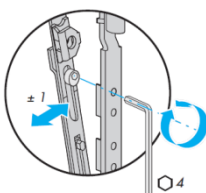
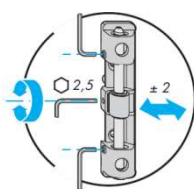


Seřízení přítlaku imbusovým klíčem č. 4



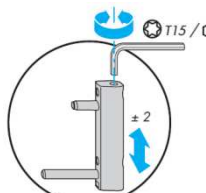
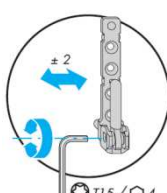
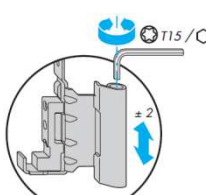
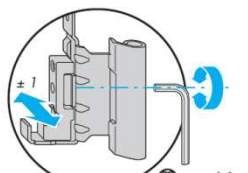
Stranové seřízení imbusovým klíčem č. 4

3.1.3 Horní závěs šíkmých a obloukových oken a balkónových dveří

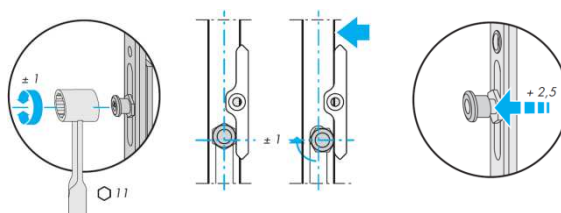
Seřízení přítlaku
imbusovým klíčem č. 4Stranové seřízení
imbusovým klíčem č. 4
(krajní šrouby jsou pojistné)

3.1.4 Spodní závěs oken a balkónových dveří

U výškového nastavení se nejprve sejmě plastová krytka (vysune se nahoru). Snadněji to jde při lehce pootevřeném křídle.

Výškové seřízení
imbusovým klíčem č. 4Stranové seřízení
imbusovým klíčem č. 4Výškové seřízení
imbusovým klíčem č. 4Seřízení přítlaku
imbusovým klíčem č. 4

3.1.5 Seřízení přítlaku oken a balkónových dveří



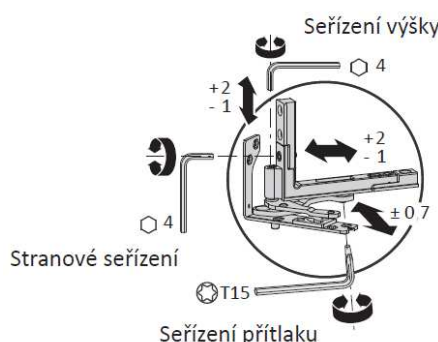
3.1.6 Seřízení balkónové pojistky

Imbusovým klíčem lze seřizovat díl na křídle. Seřizováním se mění síla „zavaknutí“ křídla do rámu.

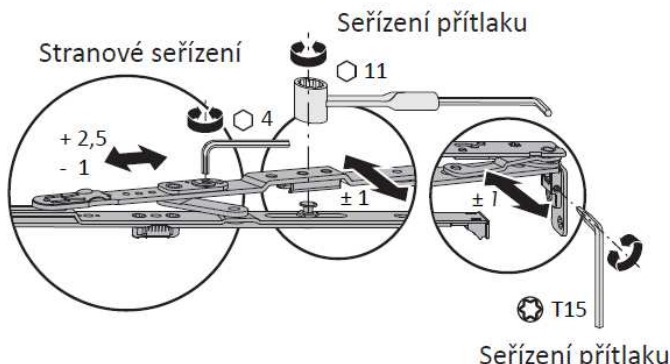


3.2 Skryté kování

Seřízení spodního ložiska spodního pantu



Seřízení nůžek

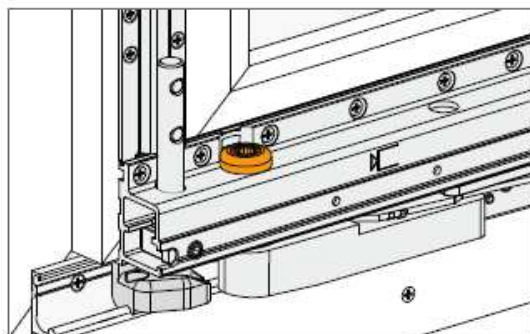


3.3 PSK portal (sklopné posuvné dveře)

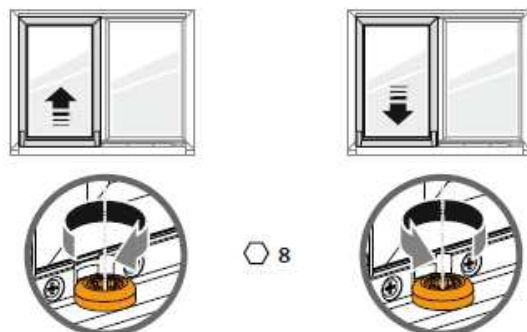
3.3.1 Základní seřízení

Seřízení přítlaku křídla k rámu se provádí otočením uzavíracích čepů stejně jako u oken a balkónových dveří.

Seřízení výšky pojezdového vozíku



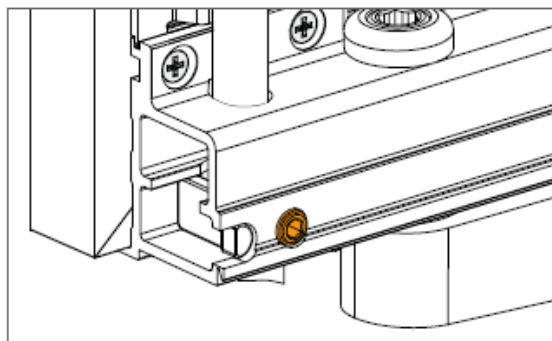
Seřízení výšky pojezdového vozíku pomocí šestihranného klíče o rozměru 8.



Nesmí se překročit maximální rozsah seřízení.
Jedna otáčka odpovídá 1 mm nastavení výšky.
Maximální seřízení: 4 mm

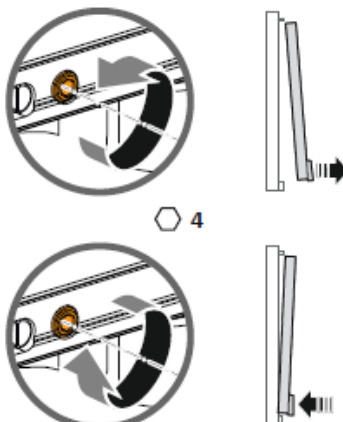
Seřízení sklonu pojezdového vozíku

Pomocí seřízení sklonu pojezdového vozíku V a H lze jemně seřídit křídlo vůči rámu.

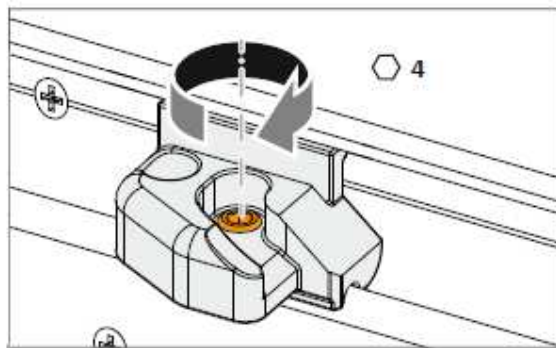
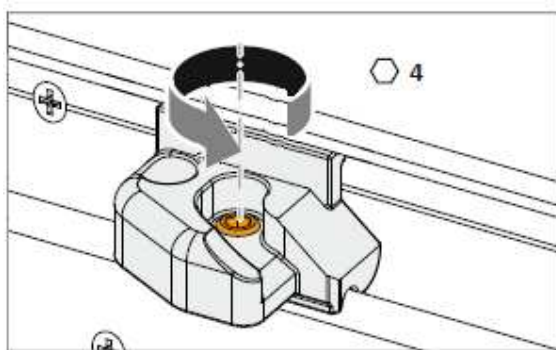


Seřízení sklonu pojezdového vozíku pomocí šestihranného klíče o rozměru 4.

! Seřízení provedte po montáži elementu v objektu. Vždy seřidte oba pojezdové vozíky.



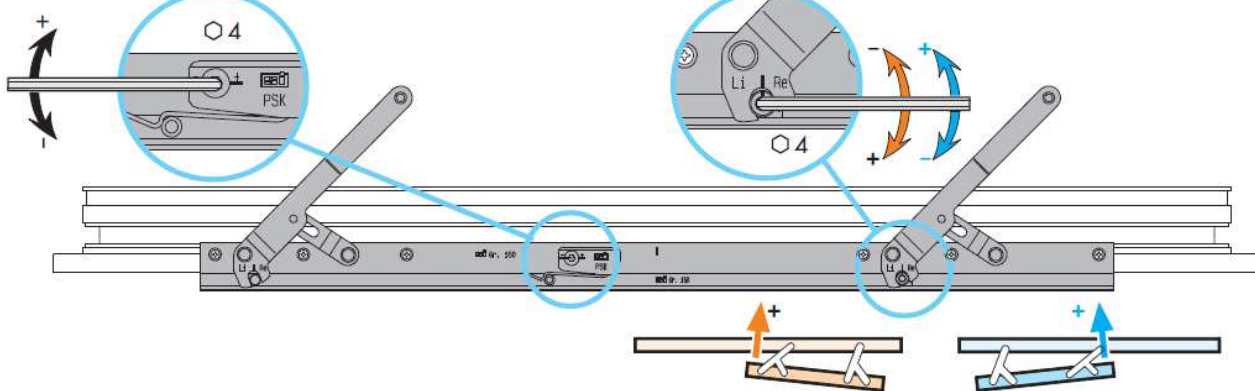
V případě potřeby seřídit vodorovné umístění křídla do rámu je možné posunout dorazový díl na spodní kolejnici.



Zafixujte polohu zarážky pomocí šroubu s vnitřním šestihranem. Utahovací moment max. 3 Nm.

Seřízení účinku aretace výklopných nůžek

Zkontrolujte účinek aretace, popř. znova seřídte!
Nesmí se překročit maximální rozsah seřízení!



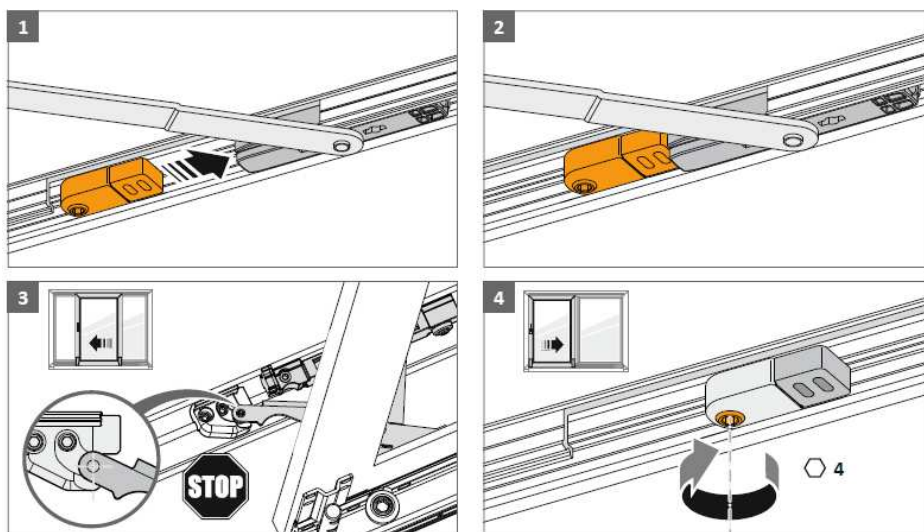
Seřízení přítlaču výklopných nůžek

Zkontrolujte přítlač, popř. znova seřídte!
Nesmí se překročit maximální rozsah seřízení!

3.3.1 Seřízení speciálních dílů PSK dynamic

3.3.1.1 Doraz v horní vodící kolejnici na straně kliky.

Posunutím dorazu lze seřizovat kompromis mezi lehkostí samozajízdění křídla do rámu při zavírání a velikostí sklopené polohy. Níže je uveden návod pro nastavení do standardní polohy, pro konkrétní uživatelské nastavení se využije mírný posun dorazu.



3.4 FS portál (skládací dveře)

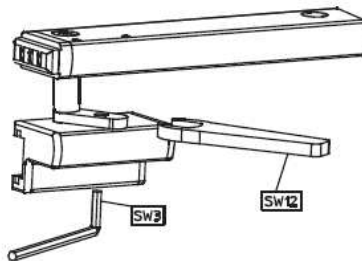
Vzhledem ke složitosti výrobku dané vzájemně propojenými křídly a použitým kováním se doporučuje obrátit se na odbornou firmu (Vekra).

3.5 HS portál (posuvné dveře)

V případě potřeby seřízení výrobku doporučujeme se obrátit na odbornou firmu (Vekra).

3.6 Pákový ovladač - nastavení přítlaku nůžek

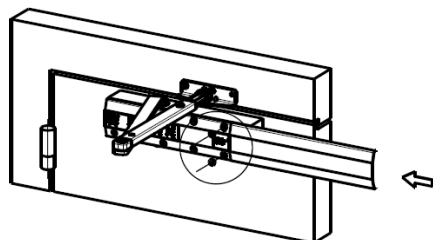
- okno zavřít;
- povolit šroub unašeče (klíč SW3)
- polohu závěsného čepu pomocí klíče (SW 12) nastavit tak, aby křídlo bylo plně stlačeno;
- šroub na unašeči (SW3) pevně dotáhnout.



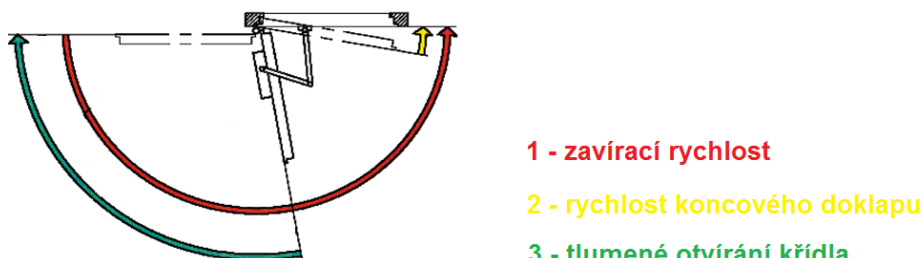
3.7 Dveřní samozavírač

Dveřní samozavírač, dodávaný a montovaný naší společností, je při předání díla seřízen do středové polohy, kdy je zajištěno bezproblémové zavírání dveřního křídla. Při potřebě samozavírač seřídit se řďte návodem níže.

3.7.1 Sejmutí krytu



3.7.2 Seřízení funkce



OTS 430



- 1) rychlosť zavírání
- 2) koncový doklap
- 3) Nastavení síly zavírače – je nastaveno při dodávce a seřizuje se pouze ve výjimečných případech;

OTS 536



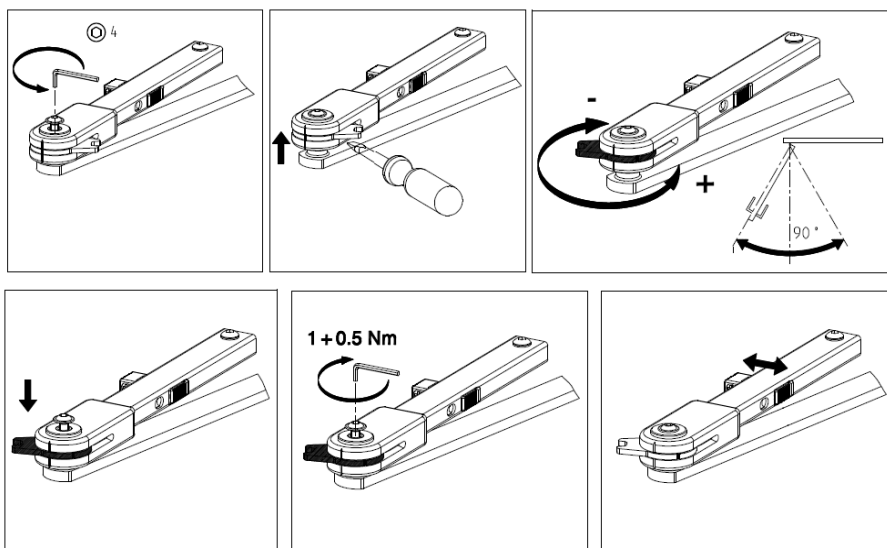
- 1) rychlosť zavírání
- 2) koncový doklap
- 3) tlumení otváraní křídla
- 4) Nastavení síly zavírače – je nastaveno při dodávce a

**OTS 736**

- 1) rychlosť zavíráni
- 2) koncový doklap
- 3) tlumení otváraní kŕídla
- 4) Nastavení sily zavírače – je nastaveno pri dodávke a seřizuje se pouze ve výjimečných prípadech;

3.7.3 Nastavení polohy aretace na ramínu

U samozavírače s ramínkem a aretací se poloha aretovaného kŕídla nastavuje na kloubu raminka.

**3.8 Zapojení elektrického zámku vchodových dveří (elektrický otvírač či vrátný)**

Připojení elektrického zámku (elektrický vrátný v protiplechu zámku) není předmětem dodávky a je nutno ho svěřit odborné firmě. Obvykle se používá střídavé napětí. Elektrický zdroj musí být dle typu elektrického zámku schopen dodávat proud až 1,5 A a obvykle není dodáván spolu se dveřmi. Standardně použité elektrické zámky u plastových a dřevěných dveří nejsou určeny pro dlouhodobé odjištění pomocí elektrické energie. Výrobcem udávaný čas odjištění, na který je zámek dimenzován, je v rázech sekund. Pro dlouhodobější odjištění se volí jako nestandard jiné typy zámků. U hliníkových dveří je pro možnost trvalého odjištění pomocí elektrického proudu nutno použít požadované napětí dle uvedené tabulky („Provozní doba“ = 100%ED = 12 V DC).



U dvoukřídlého provedení jsou u vedlejšího kŕídla použity elektrické kontakty, které je nutno udržovat v čistotě.

| Produkt | Typ zámku | Napětí |
|-----------------|----------------------------|---------------|
| Plastové dveře | 45ND Flex, 41ND Flex U2 | 6-12 V (AC) |
| Dřevěné dveře | 41ND Flex U2 | 6-12 V (AC) |
| Hliníkové dveře | G-U ET8 | 9-24V (AC/DC) |

| | G-U | 45ND Flex | 41ND Flex, 41ND Flex U2 |
|--------|--------|-----------|----------------------------|
| 6V AC | X | 600 mA | 600 mA |
| 8V AC | X | 800 mA | 800 mA |
| 12V AC | 250 mA | 1200 mA | 1200 mA |
| 24V AC | 500 mA | X | X |
| 6V DC | X | 750 mA | 750 mA |
| 8V DC | X | 1000 mA | 1000 mA |
| 12V DC | 280 mA | 1500 mA | 1500 mA |
| 24V DC | 560 mA | X | X |

3.8.1 Elektrický zámek (el. otvírač či el. vrátný) hliníkových dveří G-U ET8

| Napětí | Proud | Cívka | doba sepnutí |
|------------------------------------|-----------|-------|-----------------|
| 9–24 V AC / DC; Ausführung 12 V | AC 250 mA | 43 Ω | < 1 min. |
| | DC 280 mA | | 100 % ED |



Elektrický zámek s monitorováním střelky

Monitorování střelky slouží k indikaci zavaknuté střelky do protiplechu.
Konstrukčně je to provedeno bezpotencionálním kontaktem (48V AC/DC, 1A).

3.9 Seřízení vstupních dřevěných dveří

Plynulé seřízení ve všech směrech

| | |
|----------|------------|
| stranové | +/- 3,0 mm |
| výškové | +/- 3,0 mm |
| přítlak | +/- 3,0 mm |

Seřizování se provádí pomocí imbusového šestistranného klíče SW 4 mm

Stranové seřízení

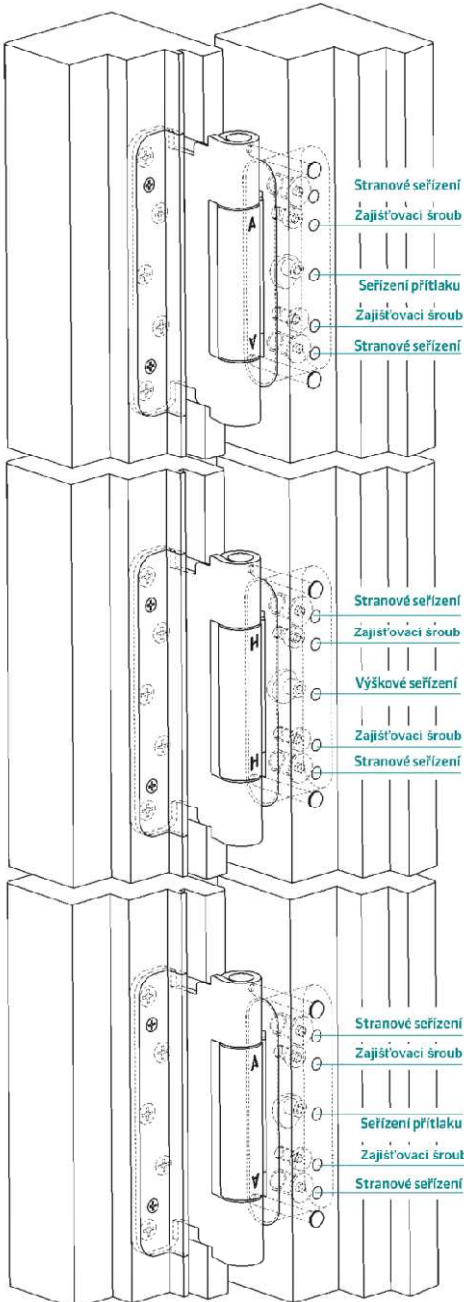
- seřizovacími šrouby otáčet v požadovaném směru
- seřizovat všechny závesy
- je nutno se vyvarovat osového napětí

Výškové seřízení

- mírně uvolnit zajišťovací šrouby u všech závěsů
- otáčením excentru u středního závěsu „H“ nastavit požadované výškové postavení křídla
- dotáhnout zajišťovací šrouby u všech závěsů

Seřízení přítlaku

- mírně uvolnit zajišťovací šrouby u všech závěsů
- otáčením excentru u horního a dolního závěsu „A“ nastavit požadovaný přítlak křídla
- dotáhnout zajišťovací šrouby u všech závěsů

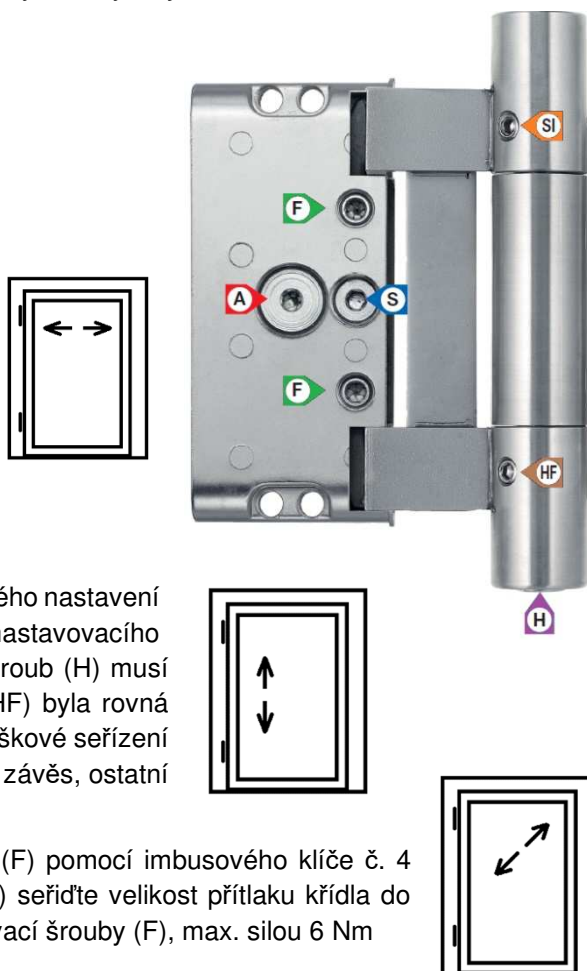


3.10 Seřízení dřevohliníkových ven otvírávých vstupních a balkónových dveří

Na rozdíl od závěsů vstupních dřevěných dveří mají všechny závěsy stejné seřizovací možnosti.

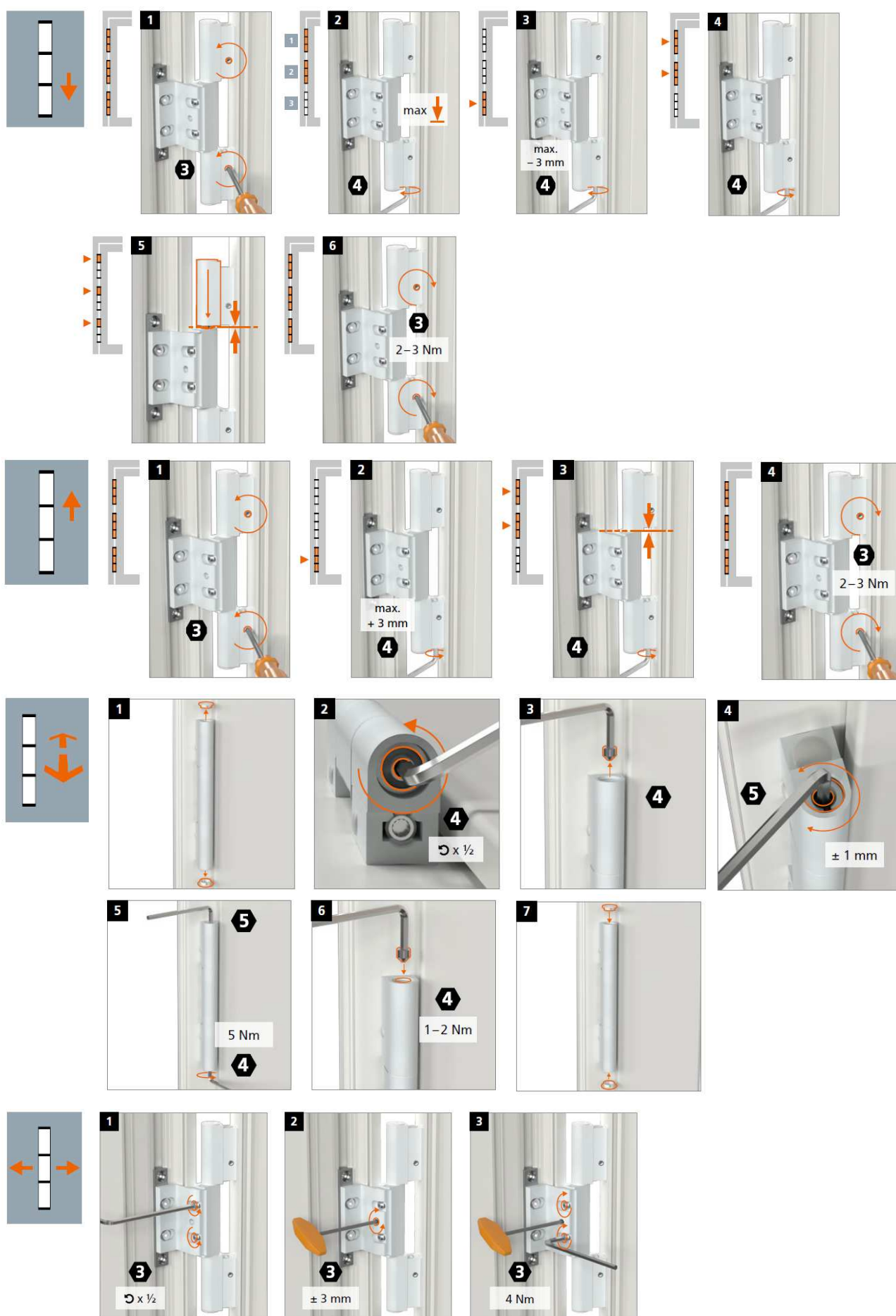
- A)** nastavení přítlaku;
- S)** stranové nastavení;
- H)** výškové nastavení;
- F)** zajišťovací šrouby;
- SI)** pojistný šroub čepu (ochrana proti vysazení);
- HF)** zajišťovací šroub výškového nastavení;

- 1) **Stranové seřízení** – povolte oba zajišťovací šrouby (F) pomocí imbusového klíče č. 4 (SW4), otáčením nastavovacího šroubu (S) provedte stranové seřízení, poté utáhněte zajišťovací šrouby (F), max. silou 6 Nm. Seřízení provedte dle potřeby na všech závěsech, je nutno pamatovat na společnou osu otáčení u všech závěsů, aby se zabránilo deformacím křídla a rámu při jeho otáčení;
- 2) **Výškové seřízení** – povolte zajišťovací šroub výškového nastavení (HF) pomocí imbusového klíče č. 3. Otáčením nastavovacího šroubu (H) upravte výškové seřízení. Nastavovací šroub (H) musí být nastaven tak, aby proti zajišťovacímu šroubu (HF) byla rovná ploška. Utáhněte zajišťovací šroub (HF). Provedte výškové seřízení u všech závěsů. Jako první se obvykle seřizuje dolní závěs, ostatní se dorovnají do potřebné výškové úrovně.
- 3) **Seřízení přítlaku** – povolte oba zajišťovací šrouby (F) pomocí imbusového klíče č. 4 (SW4), otáčením excentru pro nastavení přítlaku (A) seřidte velikost přítlaku křídla do rámu na závěsové straně, poté utáhněte oba zajišťovací šrouby (F), max. silou 6 Nm
- 4) **Vysazení dveřního křídla** – pro vysazení křídla je potřeba ze všech závěsů vymout čep. Pro jeho vyjmutí je nutno povolit pojistný šroub čepu (SI), poté lze po nadlehčení dveřního křídla čepy vysunout směrem nahoru a křídlo vymout z rámu. Nasazení křídla se provede opačným postupem. Nasazení a vysazení křídla se provádí po sejmoutí středové krytky závěsu, po nasazení křídla lze nacvaknout středovou krytku závěsu zpět.
- 5) **Krytka střední části závěsu** - na středové části závěsu je osazena nerezová krytka. Její sejmoutí a nasazení se provede při otevřeném křídle pomocí úzkého plochého šroubováku. Opatrným zatlačením na hranu krytky se krytka sejmí. Pozor na poškození krytky či závěsu. Krytka se nasadí nacvaknutím na středovou část závěsu.



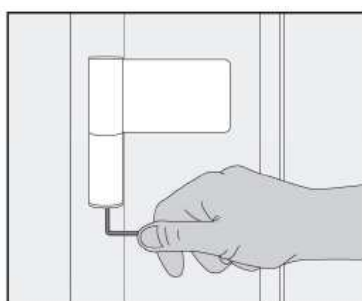
3.11 Seřízení dřevohliníkových dovnitř otvírávých dveří, dřevěných vedlejších dveří a dřevěných ven otvírávých balkónových dveří

Závěsy lze seřídit ve všech třech směrech pomocí imbusového klíče. Výškové seřízení závěsů se provádí rovnoměrně od spodního závěsu, střední a horní závěs pouze výškově lehce dotáhnout.



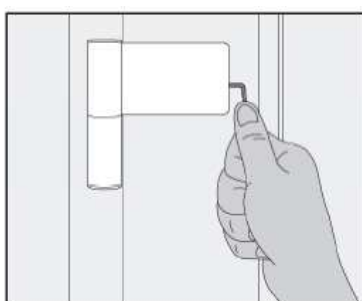
3.12 Seřízení plastových vstupních a vedlejších dveří

Nastavení se provádí šestihranným imbusovým klíčem 4 mm a závěsy lze seřídit ve všech třech směrech. Výškové seřízení závěsů se provádí rovnoměrně od spodního závěsu, střední a horní závěs pouze výškově lehce dotáhnout.



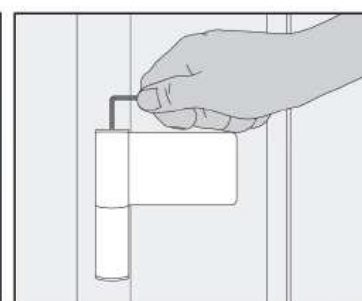
Výškové nastavení

Vyjměte krytku pro přístup k nastavovacímu šroubu. Otáčením lze seřídit výšku v rozmezí -1/+5 mm.



Stranové nastavení

Vyjměte krytku pro přístup k nastavovacímu šroubu. Otáčením lze seřídit stranové nastavení +/- 5 mm.



Nastavení přitlaku

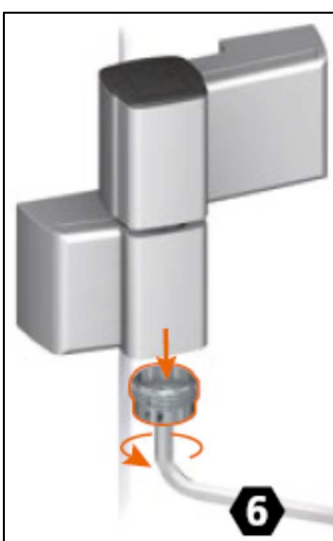
Vyjměte krytku pro přístup k nastavovacímu šroubu. Otáčením nastavte přitlak v rozmezí +/- 2 mm.

3.13 Seřízení hliníkových vstupních a vedlejších dveří

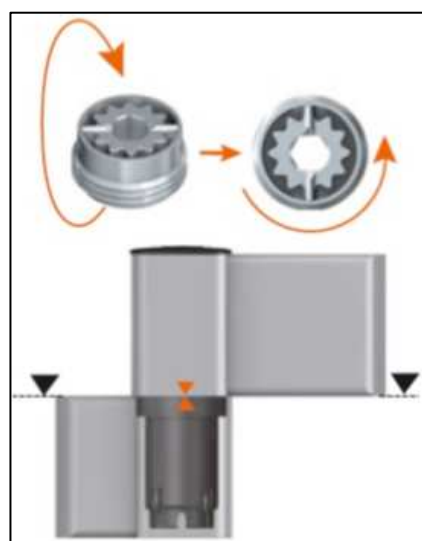
Seřízení přitlaku



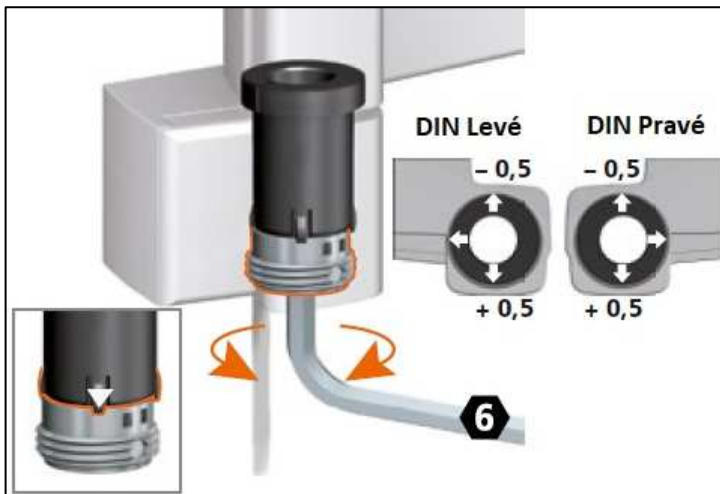
Sejmout plastovou krytku



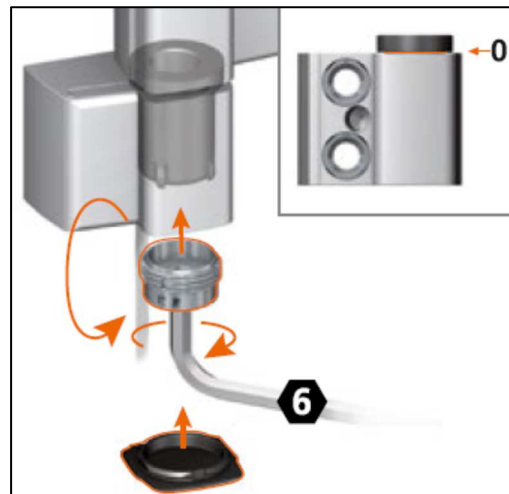
Vyšroubovat matici



Otočit matici

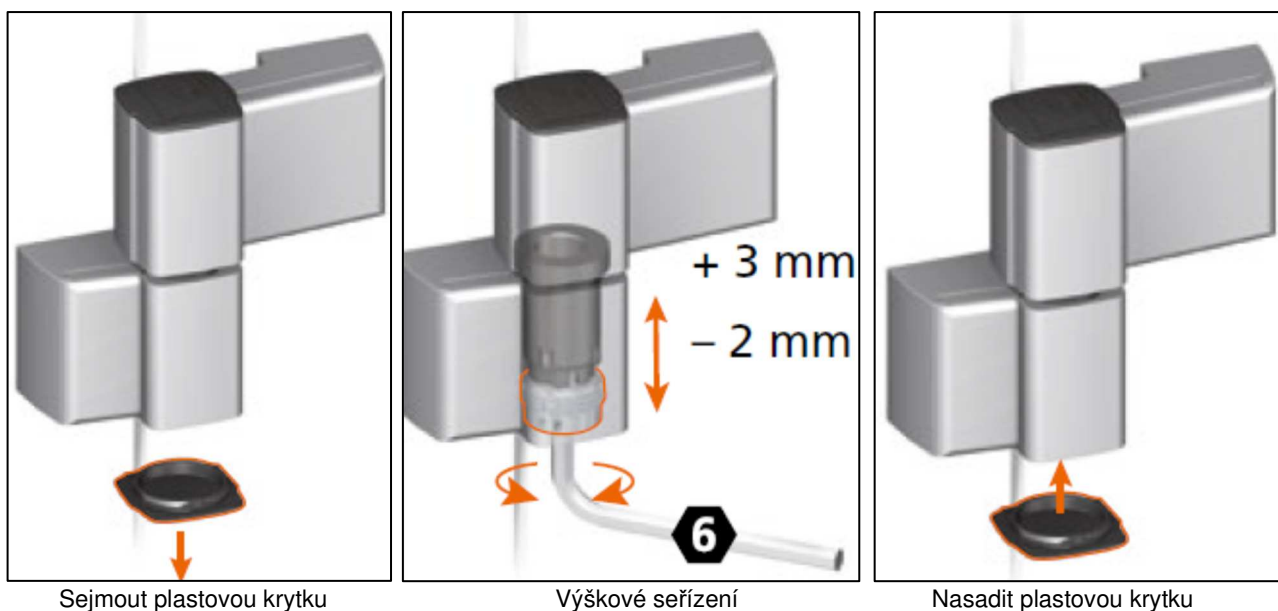


Nasadit matici zpět a seřídit přitlak (otočení o +/-90°)

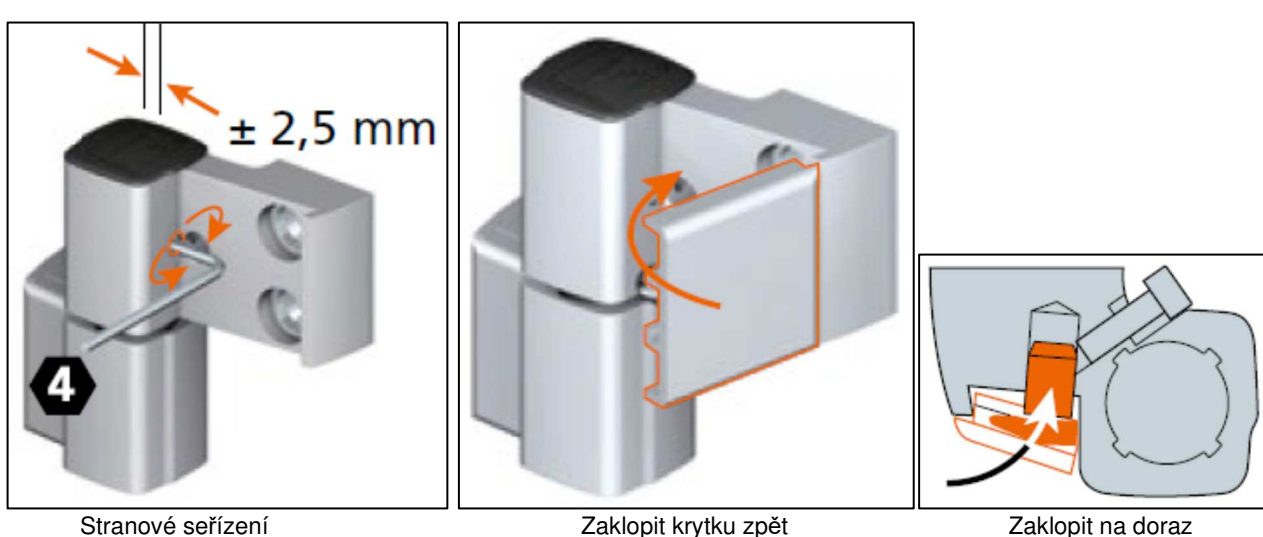
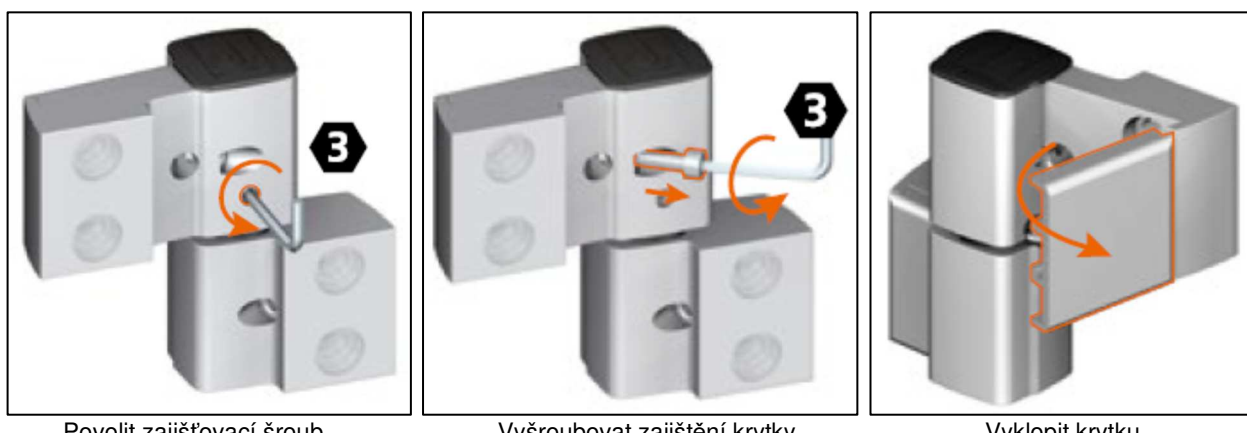


Matici vyjmout, otočit a našroubovat zpět; nasadit krytku

Seřízení výškové



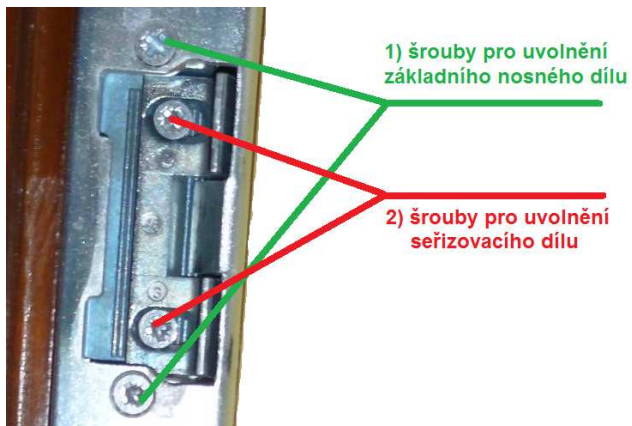
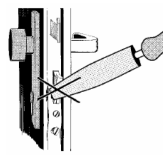
Seřízení stranové



3.14 Seřízení střelky vstupních a vedlejších dveří

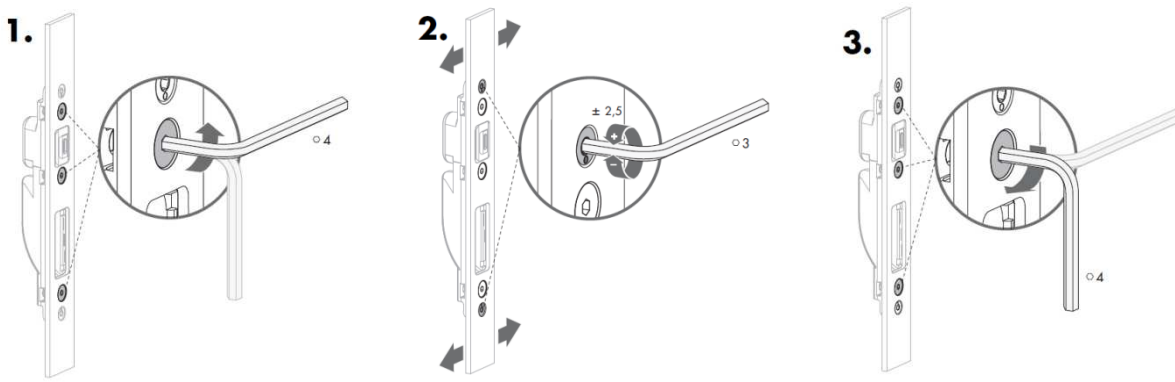
Střelku vstupních dveří lze seřídit pro úpravu přítlaku zacvaknutých dveří. Seřízení se provádí uvolněním dvou upevňovacích šroubů u protiplechu na rámu či vedlejším křídle a posunem seřizovacího dílu v požadovaném směru.

! Střelka ani závora zámku nesmí být nikdy mechanicky opracována



3.15 Seřízení protiplechů vstupních dveří

Způsob seřízení protiplechů vstupních dveří je závislé na konkrétním použitém zámku, způsob seřízení je však velmi podobný. U protiplechů se seřizuje přítlač dveřního křídla k rámu.



Povolit zajišťovací šrouby imbusovým klíčem 4mm

Seřídit otáčením excentrů požadovanou polohu (imbusový klíč č. 3)

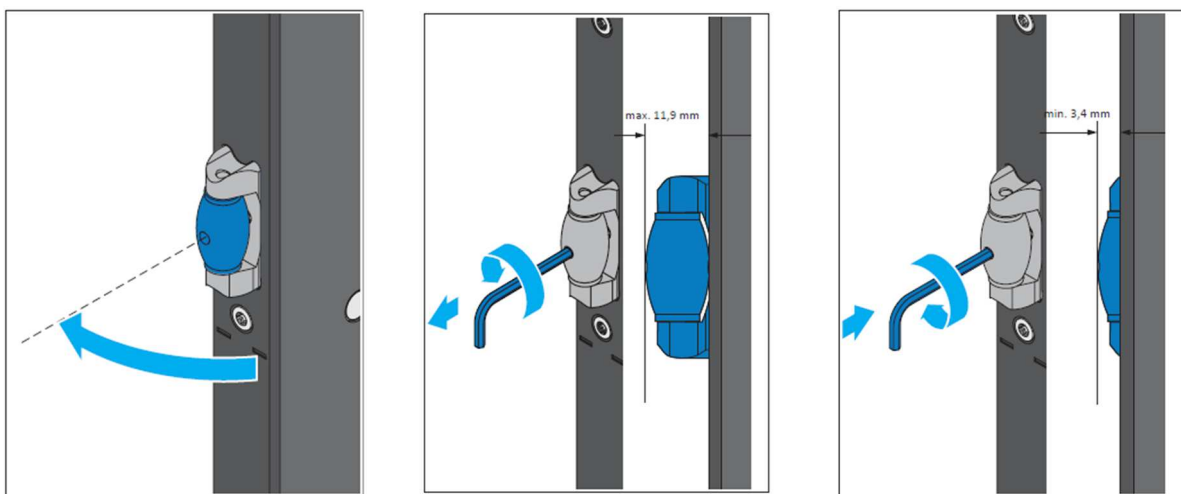
Utáhnout zajišťovací šrouby imbusovým klíčem 4mm

3.16 Seřízení protiplechů vedlejších dveří

U vedlejších dveří je použit pětibodový (případně čtyřbodový) rolničkový zámek. Seřízení přítlaku zavíracích bodů se provádí obdobně jako u okenního kování.

3.17 Seřízení válečkové střelky

V případě použití válečkové střelky lze pomocí imbusového klíče č. 2 seřídit velikost vysunutí válečku a tím v určitých mezích nastavit přídržnost uzavřeného křídla.

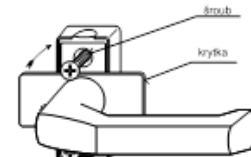


3.18 Demontáž a montáž křídla

Demontáž a montáž křídla není při standardním způsobu užívání potřeba provádět a vyžaduje manuální zručnost a fyzickou sílu. Při této operaci je zvýšené riziku úrazu a proto doporučujeme tuto operaci přenechat odborné firmě. Demontáž a montáž sklopne posuvného křídla vždy přenechejte odborné firmě.

3.19 Demontáž / montáž okenní kliky

Demontáž a montáž klyky je velmi jednoduchá a provádí se při otevřené poloze křídla. Nejdříve se v celé ploše nadzvedne krytka a pootočí se o 90°. Touto operací se zajistí přístup k upevňovacím šroubům, které lze pomocí křížového šroubováku vyšroubovat. Následně lze kličku vyjmout z křídla.



3.20 Demontáž / montáž dveřní klyky

Ke vstupním či vedlejším dveřím je dodáváno více typů klik, u kterých přesný postup montáže či demontáže může mírně lišit. Při demontáži je nutné nejdříve uvolnit či sejmout vnitřní kliku (nemusí být možné u některých typů klik). Ta je zajištěna proti posunutí pomocí pojistného šroubku na straně klyky. Po sejmutí klyky je možné provést uvolnění štítků kování. Nejdříve se sejme případný interiérový kryt jemným zapáčením na spodní straně štítku a poté je možno uvolnit uchycovací šrouby s následným sejmutím celé klyky.

! U únikových dveří může do kování zasahovat pouze odborná firma se zaškolením od výrobce kování.

? Jestliže pojistný šroubek příliš vyčnívá z klyky, tak ověřte orientaci čtyřhranu zasunutého v klice. Případná spára v podílně děleném čtyřhranu má jít proti pojistnému šroubku (červíku), případně tam může být otvor rovnoběžně s osou čtyřhranu.



3.21 Výměna zasklení

Při poškození zasklení je nutno zajistit jeho výměnu výrobcem oken či dveří.

3.22 Poznámky pro reklamační řízení a servisní zákroky

Na dodané výrobky či služby se vztahují všeobecné dodací podmínky, reklamační řád a návody na užívání, se kterými podpisem příslušné smlouvy zákazník projevuje souhlas.

Případnou reklamaci či servisní zákrok je možno uplatňovat u servisního oddělení, které následně provede příslušné kroky. Oznámení reklamace či potřeby servisního zákroku je možno provést prostřednictvím e-mailu, ve kterém musí být zejména uvedeny identifikační údaje ze smlouvy o dílo či předávacího protokolu, údaje o kontaktní osobě včetně telefonického spojení a podrobný popis závady.

Při dodání jsou výrobky řádně seřízeny a odzkoušeny na funkční vlastnosti. Z tohoto důvodu není seřízení oken, dveří a rolet v záruční době považováno za záruční vadu ve smyslu záruční opravy.

4 Ostatní

Dodané výplně otvorů je nutno používat pouze v souladu s tímto návodom. Veškeré zásahy do výrobku, které nejsou v návodu uvedeny se považují za neoprávněné s dopadem na ztrátu záruky na výrobek.

4.1 Likvidace oken a dveří

Stará okna je nutno likvidovat ekologickým způsobem prostřednictvím specializovaných firem.

5 Závady a jejich řešení (výběr)

| | |
|---|---|
| Rozbité sklo | Otvor opatrně dočasně překryt fólií či jiným prostředkem. Výměnu zasklení je nutné svěřit odborné firmě, která výplně otvorů dodala. při rozbitém skle je nutné dát pozor na pořezání. |
| Uvolněné horního uchycení otevřeného křídla | V případě uvolnění horního uchycení křídla při otevřené poloze postupujte následovně: stiskněte pojistku proti chybné manipulaci (umístění páčky v dolní části vodorovně s křídlem či stisknutím páčky u kliky), nastavte ovládací kličku do polohy „sklopeno“, opatrně zatlačte horní uvolněný roh křídla směrem k rámu, až se křídlo umístí do původní polohy. V tomto stavu opatrně otočte ovládací kličkou do polohy „otevřeno“. Uvolněte pojistku proti chybné manipulaci. |
| Uvolněná klička | Sejměte krytku a pomocí vhodného šroubováku utáhněte připevňovací šrouby |
| Otvíravé či sklopné křídlo nelze otevřít | Zkontrolujte správnost polohy ovládací kličky. Kontaktujte zákaznický servis pro opravu. Křídlo násilně neotvírejte. |

6 Značení výrobků značkou CE

Na výrobku byly vykonány počáteční zkoušky typu v souladu s NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADU (EU) č. 305/2011 a příslušných zákonných předpisů platných v ČR.

Na výrobek bylo vydáno Prohlášení o vlastnostech, tyto doklady jsou k dispozici na internetových stránkách www.vekra.cz.



SERVISNÍ ZÁZNAM

| Servis č. 1 | Datum | Jméno a podpis servisního technika |
|---------------------------|-------|------------------------------------|
| Popis servisního zákroku: | | |

| Servis č. 2 | Datum | Jméno a podpis servisního technika |
|---------------------------|-------|------------------------------------|
| Popis servisního zákroku: | | |

PŘÍLOHY

Příloha 1 - odolnost plastových rámů

Profily plastových oken Vekra mají velmi hladký a uzavřený povrch. To je chrání před mnoha druhy znečištění, nicméně usazeniny je nutné odstraňovat pravidelným čištěním. Při tom je důležité udržovat uzavřený povrch. Proto je bezpodmínečně nutné **vyvarovat se** těchto čistících prostředků:

- Čistící prostředky nebo chemikálie, narušující povrch, jako např. nitro ředitlo, benzín, kyselina octová, odstraňovač laku na nehty, alkohol apod.;
- Čistící prostředky s pomerančovým nebo citronovým aroma;
- Čističe obsahující amoniak a salmiak;
- Čističe obsahující síru (čistič dlaždic);
- Pískové nebo abrazivní čisticí prostředky;
- Nástroje jako ocelová vata, čisticí houba nebo drátěnka;

Zejména čistící prostředky na sklo mohou obsahovat amoniak nebo salmiak. Jejich použitím by mohlo dojít k poškození povrchu. Proto nesmí být používány žádné čističe, obsahující amoniak nebo salmiak!



Používání čisticích prostředků s citrusovým, pomerančovým nebo mátovým extraktem vede ke zbarvení plastových částí!

Příloha 2 - odolnost povrchu dřevěných oken a dveří

Povrchová úprava není odolná zejména látkám uvedeným níže a případným podobným složením. Tento výčet není možné považovat za konečný, neboť nejsou udělány široké testy odolnosti a kompatibility povrchu.

- omítkoviny s obsahem vápna či cementu
- penetrační omítkové nátěry
- acetátové látky a látky s vysokou koncentrací octu
- čističe s jiným než neutrálním PH
- čističe polyuretanové pěny
- čističe s obsahem abrazivních láttek
- agresivní kyseliny
- syntetická ředidla a rozpouštědla
- aceton
- lepidla obecně
- nevhodně volené maskovací pásky s nízkou odolností proti vysokým teplotám.

Příloha 3 – zapojení zámků s motorem G-U (hliníkové dveře)

Technické údaje (otvírač A)

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Jmenovité napětí | 12V AC 50Hz nebo 12-24V DC |
| Proud (spotřeba) | max. 1A |
| Krytí | IP40 |
| Zdvížná síla | 280N při 12V / 400N při 24V |

Pozor

K otvírači se nesmí paralelně připojovat žádné další spotřebiče (jako např. elektrický vrátný, světlo apod.). V případě potřeby ovládat další spotřebiče, je nutno použít oddělovací relé.

Důležité

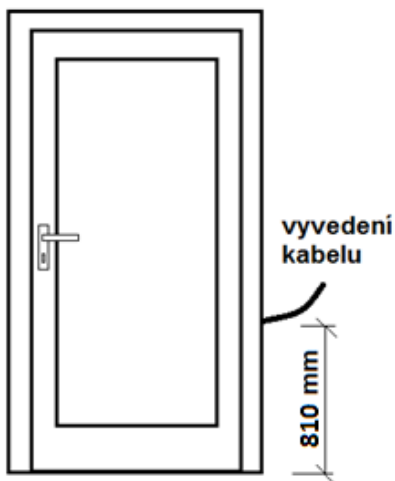
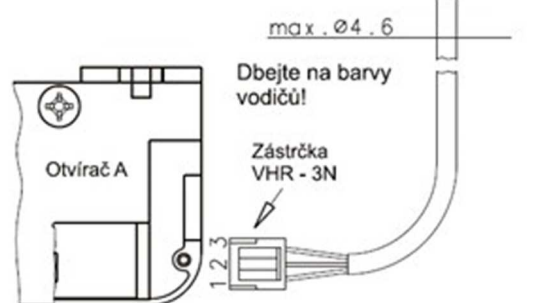
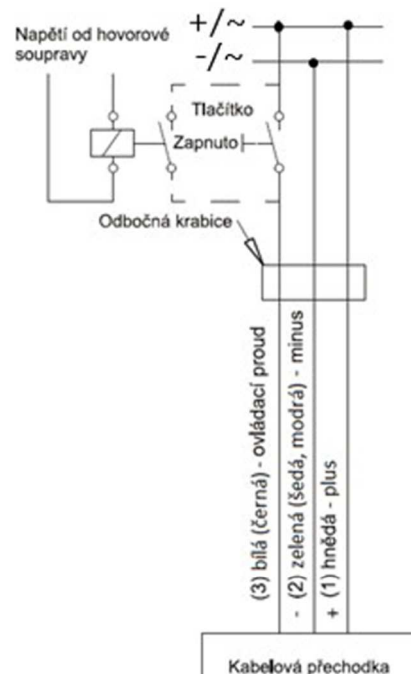
Smí se paralelně k tlačítku Zapnuto připojit i spínač pro „trvale otevřeno“ (funkce denního otevření střelky). Spínací doba je neomezená.

Připojovací kabel

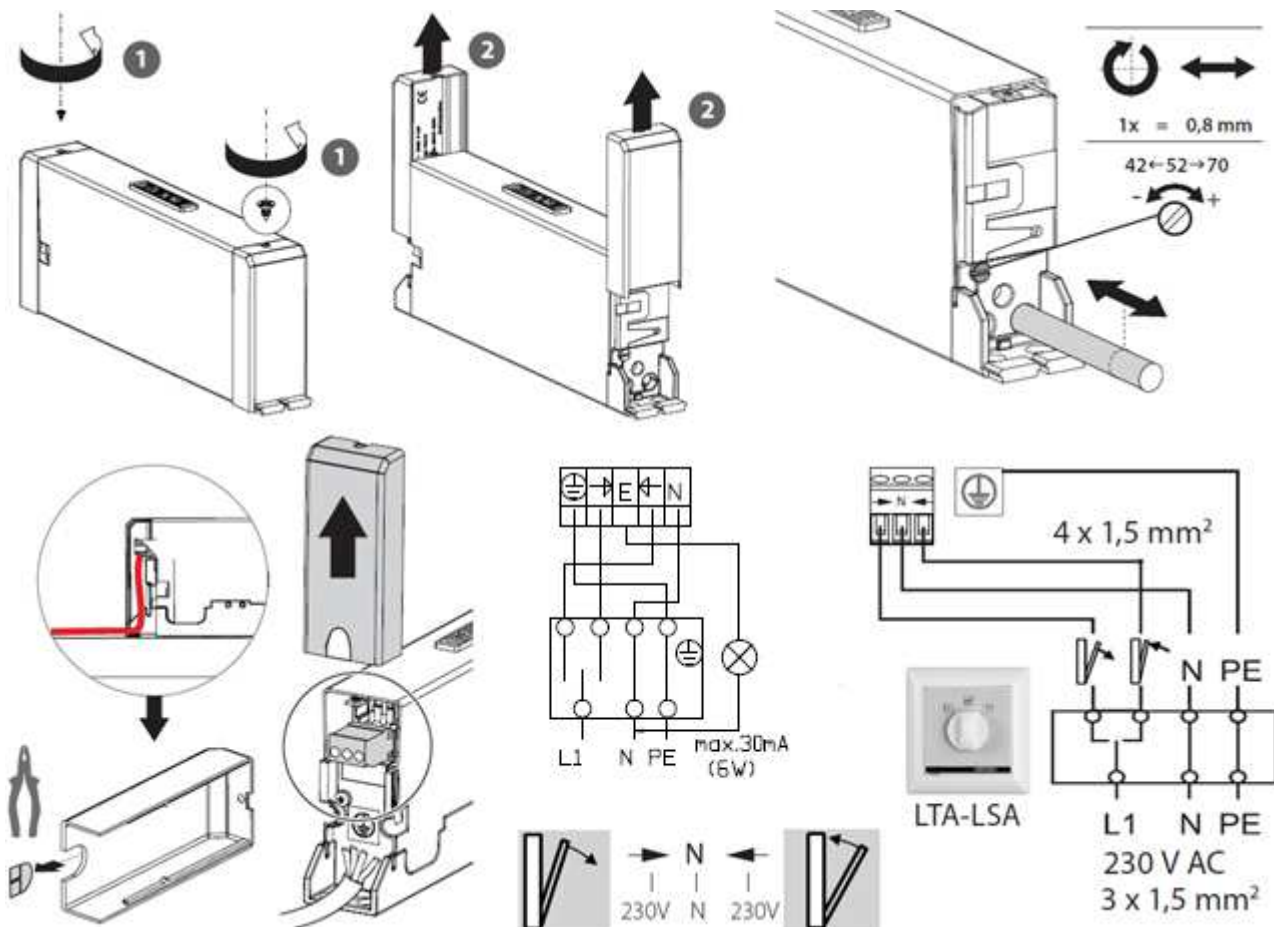
Od otvírače k odbočné krabici je kabel součástí dodávky. Celková délka kabelu je 6m, vodiče **nejsou** ukončeny nalisovanými dutinkami.

Od odbočné krabice je nutno použít třížilový kabel, s průřezem vodičů závislých na délce kabelu:

| | |
|----------------|----------------------|
| do 10 m délky | 0,50 mm ² |
| do 40 m délky | 0,75 mm ² |
| do 50 m délky | 1,00 mm ² |
| do 70 m délky | 1,50 mm ² |
| do 125 m délky | 2,50 mm ² |



Příloha 4 – zapojení motoru GEZE E212R1 (pohon pákových ovladačů)



Montáž

- 1) Otevřít boční krytky
- 2) Upevnit motor (doporučené šrouby: vrut 4 až 4,5x35, samořez 4,2 či 4,8xL, šroub záplustná hlava M5xL, délka musí být zvolena s přihlédnutím na přenášené síly)
- 3) Tyčku zašroubovat do matice (M8)
- 4) Připevnit přívodní kabel do svorkovnice (musí být dodrženy veškeré elektroinstalační předpisy)
- 5) Případně nastavit velikost posuvu
- 6) Zavřít krytky
- 7) Otočit správně logo GEZE (zvednou a otočit)

Nastavení velikosti posuvu

Nastavovací šroub je umístěn pod krytem z pohledu. Jedna otáčka odpovídá úpravě velikosti posuvu 0,8 mm. Velikost posuvu je výrobě nastavena na 52mm a odpovídá potřebě pákových ovladačů OL90 a OL95. Velikost posuvu se musí rovnat typizovanému posuvu ovládaného zařízení ménus 2mm. Nastavení je nutno zkontrolovat zkušebním provozem. Motor je vybaven ochranou proti přetížení.

UPOZORNĚNÍ

Elektrické zapojení může provádět pouze osoba s oprávněním dle platné legislativy. Motor a všechny pohyblivé díly musí být udržovány v čistotě a řádně 1x ročně mazány. Motor je nutno chránit před stavebním prachem a vodou.

Kompletní uživatelský návod k motoru E212R1 je dostupný na internetových stránkách výrobce GEZE, kde jsou uvedena veškerá bezpečnostní upozornění a kompletní informace k produktu. Pětikonektorové provedení je u starší verze pohonu s výklopou krytkou. Pohon E212R má jiné zapojení a není zde uveden (standardně není dodáván, má čtyřkonektorové provedení).



Při provozu zařízení hrozí úraz způsobený přeskřípnutím části těla zavírajícím se křídlem.

Základní mechanická a elektrická data

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Velikost posuvu motoru max. | 70 mm |
| Velikost posuvu pro OL90 max. | 52 mm |
| Čas chodu při 52 mm | 35 s |
| Krytí | IP42 |
| Napětí | 230V AC |
| Proud | 0,2 A |
| Příkon | 50 W |
| Provozní teplota | -20 °C až 60 °C |
| Maximální tažná / tlačná síla | 1500N |
| Skupinové ovládání | max. 5 motorů |

Příloha 5 – Návod na ovládání a údržbu špaletových oken a balkónových dveří

Ovládání a údržba špaletových oken a balkónových dveří je odlišné od eurooken.

Ovládání

Ovládání dvoukřídlých oken

Ovládání dvoukřídlých oken se provádí otočením okenní kličky (olivy) o 90° a otevřením křídel v pořadí hlavní křídlo – vedlejší křídlo.

Ovládání jednokřídlých otvíravých oken

Ovládání jednokřídlých oken se provádí otočením okenní kličky (půlolivy) o 90° a otevřením křídla.

Ovládání jednokřídlých sklopnych oken

Ovládání jednokřídlých sklopnych oken se provádí otočením okenní kličky (půlolivy) o 90° a sklopením křídla. Exteriérové křídlo je pomocí speciálního kování spojeno s interiérovým a při sklopení interiérového křídla dojde i ke sklopení exteriérového křídla.

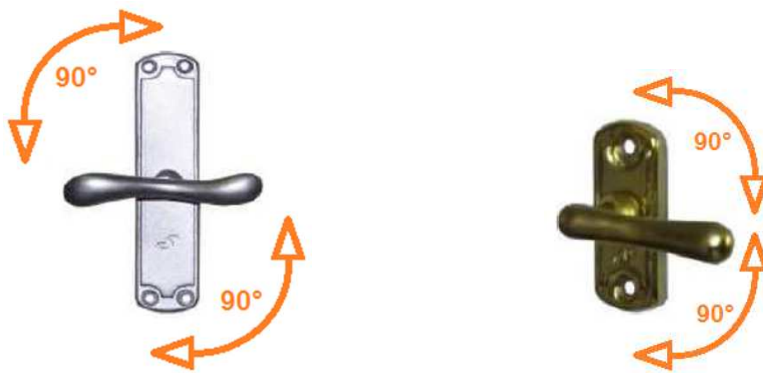
Doplňkové kování

V případě vybavení okna zarážkou křídla dojde při plném otevření křídla k jeho zajištění v otevřené poloze. Pro zajištění křídla je nutno vyvinout mírný tah na křídlo ve směru otevřívání. Uvolnění křídla ze zarážky se provede mírným tlakem na křídlo ve směru zavírání.

Ovládání balkónových dveří

Balkónové dveře jsou vybaveny dveřním kováním s oboustrannou klikou a cylindrickou vložkou a ovládají se tedy obdobně jako standardní vstupní dveře.

! V případě balkónových dveří s dovnitř otvíravými křídly nelze uzavřená křídla otevřít z exteriérové strany, neboť onteriérové křídlo brání v otevření exteriérovému.



Údržba

Údržba špaletových oken a balkónových dveří je obdobná jako u dřevěných oken a dveří. Rozdílné je pouze mazání kování.

Mazání závěsů

Závěsy se promazávají jednou ročně kapkou oleje aplikovanou na čep závěsu při vysazeném křidle. Křídlo lze opatrně vysadit jeho nadzvednutím a uvolněním z čepů závěsů. Vysazení je nutno provádět se zvýšenou opatrností a chránit okno před mechanickým poškozením.

Údržba kliček

Okenní kličky nevyžadují zvláštní údržbu. Při nadměrném znečištění převodového mechanismu v kličce dvoukřídlých oken lze kličku opatrně sejmout po uvolnění vrutů, mechanismus vyčistit, promazat a nasadit na zpět (pozor na rádné uchycení rozvorových tyčí do převodového mechanismu). Tuto operaci doporučujeme svěřit servisnímu oddělení Vekra.

Seřízení

Seřizovací body jsou následující:

- závěsy;
- protikus rozvorových tyčí dvoukřídlých oken;
- přítlač exteriérového sklopného křídla do rámu;
- protiplechy balkónových dveří.

Závěsy

Závěsy lze seřídit ve všech třech směrech. Seřizovací šrouby se nacházejí pod okrasnými krytkami, které lze ze závěsu opatrně sejmou tahem. Seřízení se provádí pomocí imbusového klíče.



Protikus rozvorových tyčí dvoukřídlých oken

Protikusem rozvorových tyčí lze seřídit přítlač křídla do rámu. Seřízení se provádí otáčením protikusu na jednu či druhou stranu.

Přítlač exteriérového sklopného křídla do rámu

Přítlač exteriérového sklopného křídla lze seřídit na speciálním kování spojující exteriérové a interiérové křídlo. Vzhledem ke složitosti a nebezpečí mechanického poškození okna při manipulaci s křídly doporučujeme tuto operaci přenechat servisnímu oddělení Vekra.

Nejprve se sklopí křídla a vyháknou se sklopné nůžky omezující velikost vyklopení. Poté se rozpojí mechanismus spřažení křídel a otáčením konce na spojovací tyči na jednu či druhou stranu zvýšit či snížit přítlač. Seřízení je potřebné provádět za pomoci dalších osob, které zajistí pomoc při sklopení a rozpojení křídel.

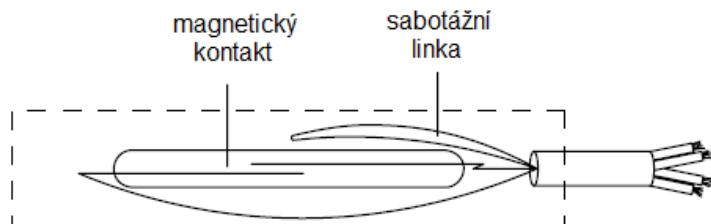


Protiplech balkónových dveří

Pomocí protiplechů balkónových dveří lze seřizovat přítlač křídla do rámu. Seřízení se provádí obdobně jako u vstupních dveří dle návodu v předchozích kapitolách.

Příloha 6 – Návod na zapojení elektromagnetického zabezpečení Siegenia

V případě použití elektronického zabezpečení výrobce Siegenia je na rámu v příslušném místě (záleží na konkrétním provedení prvku) umístěn magnetický kontakt. Ten je opatřen čtyřžilovým vodičem o délce 6m a průměru 4mm. Z důvodu bezpečnosti nejsou vodiče barevně rozlišeny. Zapojení je následující:



| | |
|---|------------------|
| Materiál pouzdra | ABS |
| Zatížení kontaktu | 10 Watt |
| Spinaci stejnosmerné napětí max. | 100 V DC |
| Spinaci stejnosmerný proud max. | 0,5 A |
| Prechodový odpor kontaktu max. | 0,15 Ohm |
| Teplota pri pevně uloženém kabelu | -20 °C do +70 °C |
| Teplota pri pohyblivém kabelu | -5 °C do +50 °C |
| Kategorie životního prostředí podle VdS 2110 | 3 |
| Druh krytí podle DIN 40050 vodotesne zalité | IP 68 |
| Minimální hodnoty pro pracovní kontakt jsou 0,05 mA a 1 V DC | |

Funkce

V závislosti na typu magnetu v kovací drážce a jeho umístění může k rozpojení kontaktu dojít v různých polohách křídla. Ve smlouvě je typ čidla uveden, ale v případech, kdy není možné použít zvolený typ, je automaticky osazen typ druhý. Tato informace nemusí být ve smlouvě uvedena.

- **pevný magnet**
 - **otvírává prvky** – magnet je obvykle umístěn na spodní straně křídla. Čidlo reaguje na otevření křídla na důležitý úhel otevření. Ten je dán šírkou křídla;
 - **sklopné otvírává prvky** - magnet je obvykle umístěn na spodní straně křídla. Čidlo reaguje na otevření křídla na určitý úhel otevření. Ten je dán šírkou křídla. Při sklopení křídla čidlo nereaguje;
 - **sklopné prvky** – magnet je umístěn dle velikosti okna na horní či spodní straně křídla a čidlo reaguje na sklopení křídla;
- **pohyblivý magnet**
 - v případě pohyblivého magnetu čidlo reaguje již na pohyb kování, tedy na otočení klikou. Čidlo reaguje na jakoukoli jinou polohu než uzavřeno. Čidlo má určitý rozsah činnosti a dovoluje určité potočení klikou bez reakce.

Seřízení

Magnet, umístěný na křidle, lze jeho potočením v určitém rozsahu seřizovat pomocí imbusového klíče č. 4, a případně tak korigovat reakci čidla na změnu polohy křídla či kování.

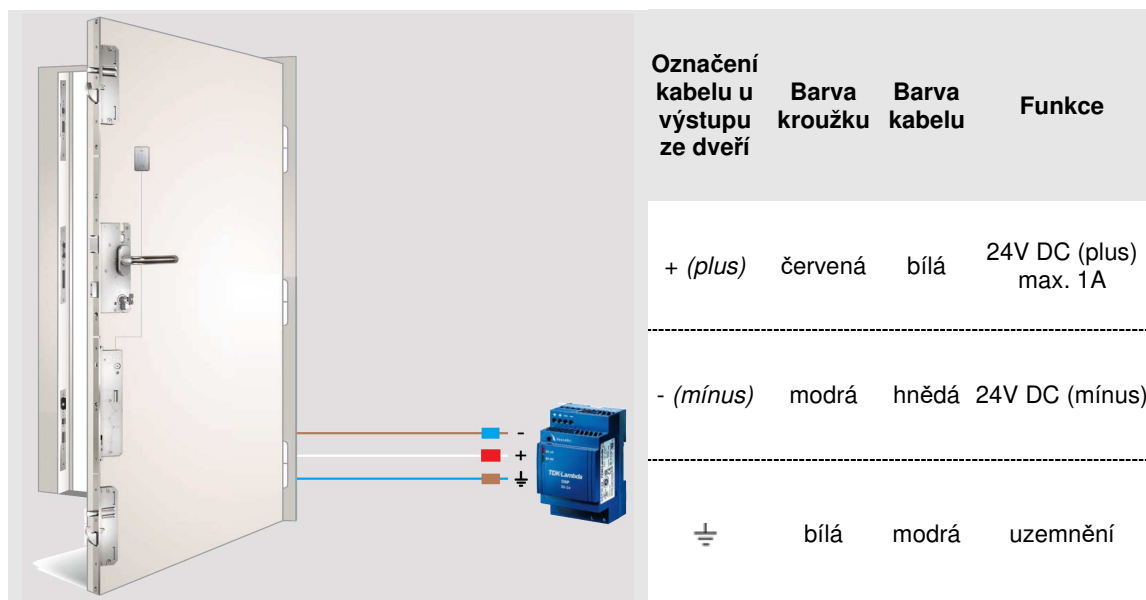


Příloha 8 – Návod na zapojení elektromotorických zámků KFV Genius a AS3600

Případné ovládání dveří integrované do dverního křídla neovlivňuje schéma zapojení dveří. Jedná se čtečku otisku prstů, kódovou klávesnicí a čipový systém.

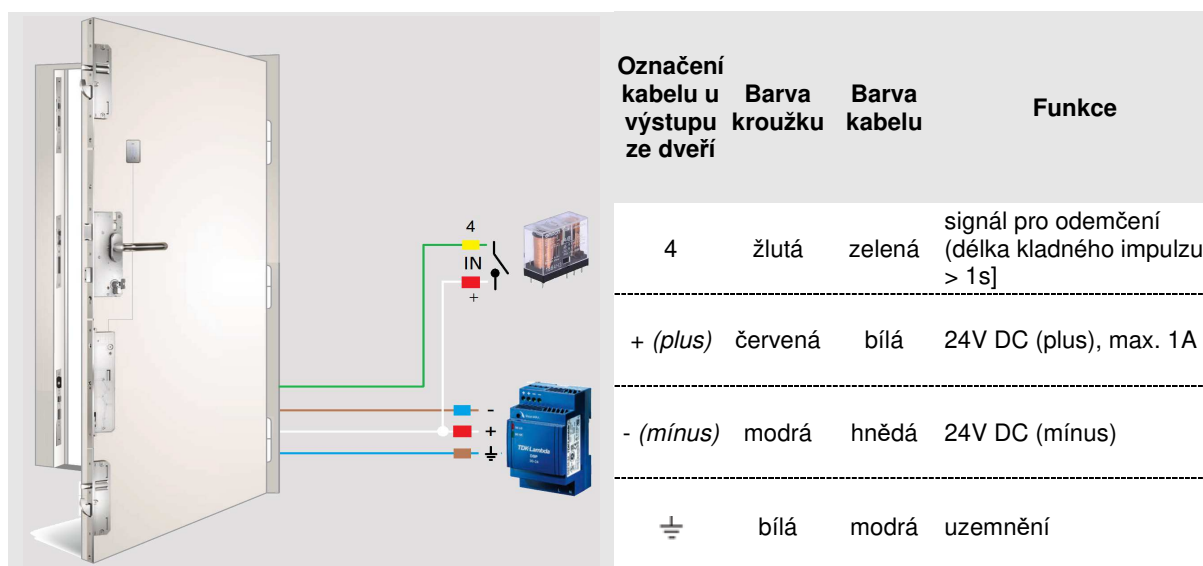
Samostatné dveře se čtečkou otisku prstů či kódovou klávesnicí se samozamykacím zámkem, Genius CA a Genius EA bez externího ovládání

Dodané dveře stačí napojit k napájecímu zdroji kabelem vyvedeným z rámu dveří a dle návodu na ovládání zařízení zprovoznit (naprogramovat).



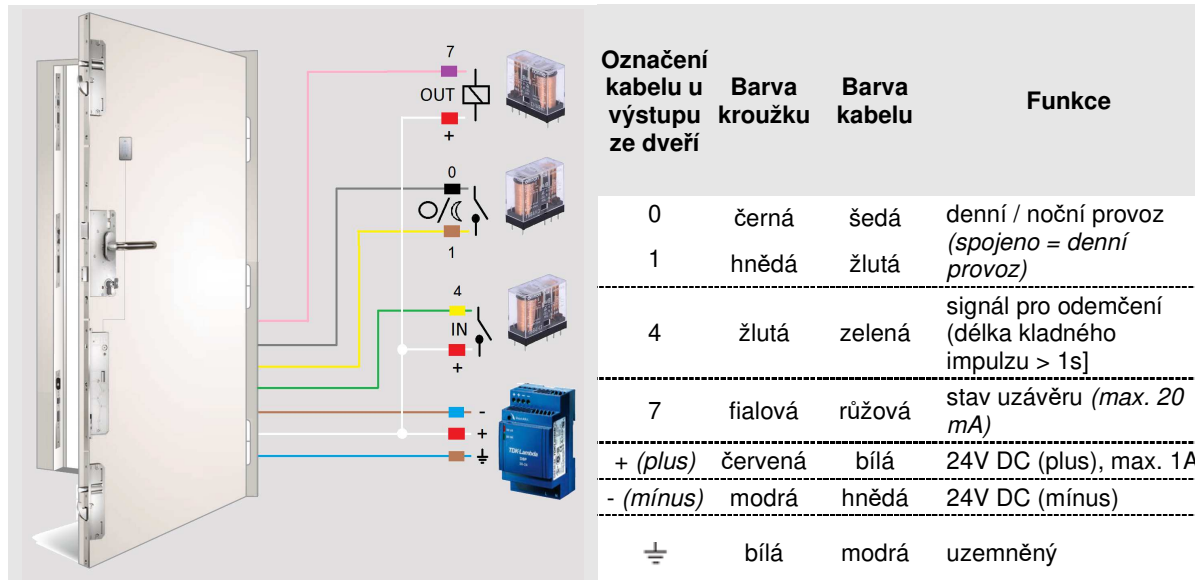
Samostatné dveře se čtečkou otisku prstů či kódovou klávesnicí se samozamykacím zámkem, Genius CA a Genius EA s externím ovládáním

Dodané dveře je nutné napojit k napájecímu zdroji kabelem vyvedeným z rámu dveří a zároveň připojit vývod s externím ovládáním zámku na příslušné zařízení. Toto zařízení musí mít bezpotenciálový kontakt (relé). Následně lze dle návodu na ovládání zařízení zprovoznit (naprogramovat).



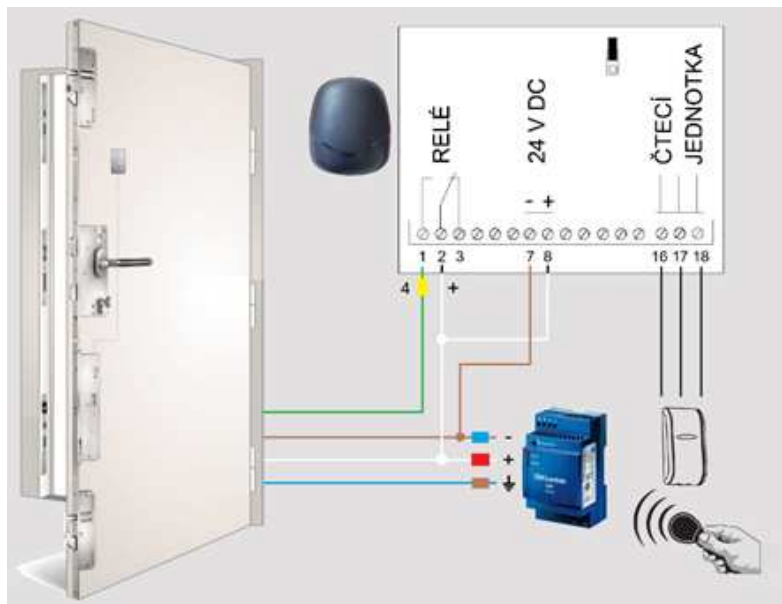
Samostatné dveře se čtečkou otisku prstů či kódovou klávesnicí se zámkem Genius CB a Genius EB s externím ovládáním

Dodané dveře je nutné napojit k napájecímu zdroji kabelem vyvedeným z rámu dveří. Zároveň připojit vývod s externím ovládáním zámku na příslušné zařízení, připojit řízení denního/nočního režimu a připojit k zařízení sledující vybraný stav zámku. Všechny napojení na externí zařízení musí být zajištěno galvanicky bezpotenciálovým kontaktem (relé). Následně lze dle návodu na ovládání zařízení zprovoznit (naprogramovat).



Dveře se samostatným čipovým přístupovým systémem a se zámkem Genius či samozamykacím zámkem

Součástí dodávky jsou dveře se zámkem a samostatné komponenty čipového systému, které je nutno zkombinovat a zapojit. Kabel vyvedený ze dveří se přivede k řídící jednotce, ke které se přivede i kabel z čtecího zařízení. Čtecí zařízení se obvykle umísťuje na exteriérovou stranu zdi u dveří. Řídící jednotka je umístěna ve funkčním dosahu dveří a čtecí jednotce. Max. katalogová vzdálenost od čtecí jednotky je 200 m, max. katalogová vzdálenost od dveří je 50 m. Délka kabelu u čtecí jednotky jsou 2 m. Případně je možno zapojit další zařízení pro externí ovládání zámku a při použití zámku Genius B je možno zapojit i řízení denního/nočního režimu a sledování stavu zámku (viz. zapojení zámku Genius CB a EB v předchozím bodě). Všechny napojení na externí zařízení musí být zajištěno galvanicky bezpotenciálovým kontaktem (relé). Následně lze dle návodu na ovládání zařízení zprovoznit (naprogramovat).



Napájecí zdroj

Jako volitelné příslušenství je dodáván napájecí zdroj s možností napájet dva zámky. Zdroj je možné osadit na DIN lištu v rozvodné skříně a zabere tři moduly.

| Označení | Data |
|---|--|
| Vstupní napětí | 85 - 264 VAC |
| Vstupní frekvence | 50 - 60 Hz |
| Regulovatelný rozsah výstupního napětí | 24 - 28 VDC (60 W) |
| LED-ukazatel | zelená LED svítí = výstupní napětí je OK |
| Rozsah provozní teploty | - 20 do + 71 °C |
| Relativní vlhkost vzduchu při provozu / skladování (nekondenzující) | 5 - 95% RH |
| Certifikované bezpečnostní standardy | UL508 Listed, UL60950-1, UL1310 třída 2 (LPS), NEC třída 2, CSA22.2 No.60950-1, EN60950-1, CE-označení |
| Specifikace vodičů mezi napájecím zdrojem a spotřebičem | Délka při 0,14 mm ² ≤ 24 m (LIYCY) Délka při 0,5 mm ² ≤ 50 m (LIYCY) |
| Rozměry (Š x V x H) | 54 x 91 x 55,6 mm |

Příloha 8 – Programování elektromotorických zámků KFV Genius, AS3600 a jejich doplňků

Kompletní návody na ovládání a programování jsou dostupné na internetové stránce www.vekra.cz. Zapojení, zprovoznění a programování zařízení není součástí dodávky, není-li smluvně ujednáno jinak.

Mechanický samozamykací zámek AS3600 s motorem

Programování lze provádět pouze při vyjmutém zámku a proto je nutné tuto operaci nechat provést odbornou firmou (Vekra). Programovat lze hlasitost bzučátku a spojení či odpojení zařízení od sběrnice Si-bus. Tato sběrnice není standardně vyvedena na vícežilový kabel.

Elektromotorický samozamykací zámek Genius

Programování se provádí pomocí tlačítka pro přepínání denního a nočního režimu. Veškeré možnosti a postup programování je uvedeno v samostatném návodu, který je dostupný na internetových stránkách www.vekra.cz.

U zámků verze 2.1 je instalována komunikační sběrnice Si-bus, která není standardně vyvedena na vícežilový kabel.

U zámků typu EA a CA lze programovat :

- hlasitost bzučáku;
- režim denního/nočního přepínání;
- režim funkce zatažené střelky;
- systémové služby (sběrnice Si-bus, tovární nastavení, nastavení dráhy pojezdu motoru);

U zámků typu EB a CB lze navíc programovat :

- nastavení funkce zpětného hlášení;
- nastavení kontaktu zpětného hlášení;

Čtečka otisku prstů

Zařízení je standardně umístěno na dveřním křídle ve výšce zhruba 1500mm od podlahy. Zařízení je možné programovat a administrovat pomocí telefonu s Bluetooth a Wi-Fi. Veškeré možnosti a postup programování je uvedeno v samostatném návodu, který je dostupný na internetových stránkách www.vekra.cz.

Klávesnice s Bluetooth

Zařízení je standardně umístěno na dveřním křídle ve výšce zhruba 1500mm od podlahy. Zařízení je možné programovat a administrovat pomocí telefonu s Bluetooth a Wi-Fi. Veškeré možnosti a postup programování je uvedeno v samostatném návodu, který je dostupný na internetových stránkách www.vekra.cz.

Čipový systém VI200

Čipový systém VI200 je určen pro menší instalace s max. počtem čipů 99ks. Standardně jsou dodány jednotlivé komponenty, které je nutné umístit, zprovoznit a naprogramovat. Zapojení, zprovoznění a naprogramování si zajišťuje objednatel na svoje náklady, nestanovuje-li smlouva jinak. Čipový systém se skládá z řídící jednotky, která se obvykle umisťuje v interiéru, z čtecí jednotky, která se standardně umisťuje v exteriéru, a přístupových čipů. Veškeré možnosti a postup programování je uvedeno v samostatném návodu, který je dostupný na internetových stránkách www.vekra.cz.

Obsah

| | | |
|--------|--|----|
| 1 | Používání výrobku | 2 |
| 1.1 | Otvíráv sklopné okno (otvíráv či sklopné okno se ovládá obdobně) | 2 |
| 1.2 | Sklopné otvíráv okno | 3 |
| 1.3 | Skryté kování | 3 |
| 1.4 | Záplustný závěs u atypických výrobků | 3 |
| 1.5 | Okenní klička s dětskou pojistkou | 3 |
| 1.6 | Uzamykací klička | 3 |
| 1.7 | Sklopné posuvné kování | 3 |
| 1.8 | FS portal (skládací dveře) | 4 |
| 1.9 | HS portal (zdvižně posuvné křídlo) | 4 |
| 1.10 | Zámek Genius | 4 |
| 1.10.1 | Denní / noční režim | 4 |
| 1.10.2 | Komfortní klika | 5 |
| 1.10.3 | Stavový výstup | 5 |
| 1.11 | Samozamykací zámek KFV AS3600 | 5 |
| 1.12 | Únikové dveře | 5 |
| 1.13 | Pákový ovladač | 6 |
| 1.14 | Volitelné příslušenství | 6 |
| 1.14.1 | Letní / zimní větrání | 6 |
| 1.14.2 | Omezovač otevírání | 6 |
| 1.14.3 | Dveřní zavírač | 6 |
| 1.14.4 | Elektrický vrátný (elektrický zámek) | 6 |
| 1.14.5 | Aerocontrol (bezpečnostní magnetické kontakty na oknu) | 7 |
| 1.14.6 | Dveřní stavěč | 7 |
| 1.14.7 | Dětská pojistka | 7 |
| 1.14.8 | Interiérové žaluzie | 7 |
| 1.14.9 | Vetrací regulační prvek AERECO | 7 |
| 1.15 | Úplné sklopení sklopného okna | 8 |
| 1.16 | Upozornění pro bezpečné užívání oken a dveří | 8 |
| 1.17 | Větrání | 9 |
| 1.18 | Blower Door test | 10 |
| 2 | Údržba | 11 |
| 2.1 | Údržba povrchové úpravy plastových a hliníkových oken a dveří | 11 |
| 2.2 | Údržba povrchové úpravy dřevěných oken a dveří | 11 |
| 2.3 | Údržba povrchové úpravy dřevohliníkových oken a dveří | 12 |
| 2.4 | Údržba těsnění | 12 |
| 2.5 | Údržba zasklení | 12 |
| 2.5.1 | Počáteční čištění po instalaci skla (konec projektu) | 12 |
| 2.5.2 | Běžné čištění | 12 |
| 2.5.3 | Speciální čištění | 12 |
| 2.5.4 | Speciální instrukce pro skla s povlakem | 13 |
| 2.5.5 | Předcházení poškození zasklení | 13 |
| 2.6 | Údržba kování | 13 |
| 2.6.1 | Okna a balkónové dveře | 14 |
| 2.6.2 | PSK (sklopné posuvné křídlo) | 14 |
| 2.6.3 | HS portal (posuvné dveře) | 14 |
| 2.6.4 | FS portal (skládací dveře) | 15 |
| 2.6.5 | Pákový ovladač | 15 |
| 2.6.6 | Dveřní zámek | 15 |
| 2.6.7 | Závěsy vstupních dveří | 15 |
| 2.6.8 | Zábradlí a zábradelní výplň | 15 |
| 2.7 | Údržba volitelného příslušenství | 15 |
| 2.7.1 | Interiérové žaluzie | 15 |
| 2.7.2 | Vetrací prvek AERECO | 15 |
| 3 | Seřízení | 16 |
| 3.1 | Otvíráv sklopná, otvírává a sklopná okna a balkónové dveře | 16 |
| 3.1.1 | Co seřizovat | 16 |

| | | |
|---|---|----|
| 3.1.2 | Horní závěs pravoúhlých oken a balkónových dveří (otvírává a otvírává sklopné standardní kování) | 16 |
| 3.1.3 | Horní závěs šíkmých a obloukových oken a balkónových dveří..... | 17 |
| 3.1.4 | Spodní závěs oken a balkónových dveří | 17 |
| 3.1.5 | Seřízení přítlaku oken a balkónových dveří | 17 |
| 3.1.6 | Seřízení balkónové pojistky | 17 |
| 3.2 | Skryté kování | 18 |
| 3.3 | PSK portal (sklopně posuvné dveře) | 18 |
| 3.3.1 | Základní seřízení..... | 18 |
| 3.3.1 | Seřízení speciálních dílů PSK dynamic | 19 |
| 3.4 | FS portál (skládací dveře)..... | 20 |
| 3.5 | HS portál (posuvné dveře) | 20 |
| 3.6 | Pákový ovladač – nastavení přítlaku nůžek | 20 |
| 3.7 | Dveřní samozavírač | 20 |
| 3.7.1 | Sejmutí krytu | 20 |
| 3.7.2 | Seřízení funkce | 20 |
| 3.7.3 | Nastavení polohy arretace na ramínku | 21 |
| 3.8 | Zapojení elektrického zámku vchodových dveří (elektrický otvírač či vrátný) | 21 |
| 3.8.1 | Elektrický zámek (el. otvírač či el. vrátný) hliníkových dveří G-U ET8..... | 22 |
| 3.9 | Seřízení vstupních dřevěných dveří | 22 |
| 3.10 | Seřízení vstupních dřevohliníkových ven otvírávých dřevěných dveří | 23 |
| 3.11 | Seřízení dřevohliníkových dovnitř otvírávých dveří, dřevěných vedlejších dveří a dřevěných ven otvírávých balkónových dveří | 23 |
| 3.12 | Seřízení plastových vstupních a vedlejších dveří | 25 |
| 3.13 | Seřízení hliníkových vstupních a vedlejších dveří | 25 |
| 3.14 | Seřízení střelky vstupních a vedlejších dveří | 27 |
| 3.15 | Seřízení protiplechů vstupních dveří | 27 |
| 3.16 | Seřízení protiplechů vedlejších dveří | 27 |
| 3.17 | Demontáž a montáž křídla | 28 |
| 3.18 | Demontáž / montáž okenní kličky | 28 |
| 3.19 | Demontáž / montáž dveřní kliky | 28 |
| 3.20 | Výměna zasklení | 28 |
| 3.21 | Poznámky pro reklamační řízení a servisní zákroky | 28 |
| 4 | Ostatní | 29 |
| 4.1 | Likvidace oken a dveří | 29 |
| 5 | Závady a jejich řešení (výběr) | 29 |
| 6 | Značení výrobků značkou CE | 30 |
| SERVISNÍ ZÁZNAM | 31 | |
| PŘÍLOHY | 32 | |
| Příloha 1 - odolnost plastových rámů | 32 | |
| Příloha 2 - odolnost povrchu dřevěných oken a dveří | 33 | |
| Příloha 3 – zapojení zámků s motorem G-U (hliníkové dveře) | 34 | |
| Příloha 4 – zapojení motoru GEZE E212R1 (pohon pákových ovladačů) | 35 | |
| Příloha 5 – Návod na ovládání a údržbu špaletových oken a balkónových dveří | 36 | |
| Příloha 6 – Návod na zapojení elektromagnetického zabezpečení Siegenia | 38 | |
| Příloha 8 – Návod na zapojení elektromotorických zámků KFV Genius a AS3600 | 39 | |
| Příloha 8 – Programování elektromotorických zámků KFV Genius, AS3600 a jejich doplňků | 42 | |