

Bezpečnostní kování RX1, RX4, RX 802 a RX 807 s posuvným čapom

Tento výrobok bol skúšaný a certifikovaný podľa ČSN EN 1906 – zaradený do tb3 a podľa ČSN P EN 1627 – zaradený do bt3. Podľa NBÚ – kategória tajné.

Návod na montáž:

- Po vytiahnutí kovania z krabice vyškrutkujte červík M5(7) z vnútornej kľúčky (2). Kovanie rozložte. U typu s madlom vyškrutkujte z madla trn so skrutkou a vyberte papierovú podložku pod madlem. Madlo otocite podľa typu dverí (pravé, ľavé) a trn so skrutkou zaskrutkujte napäť. U typu kľúčka-kľúčka otocite kľúčku vonkajšího štítu úplného (1) do funkčnej polohy podľa typu dverí (pravé, ľavé).
- Namontujte do zámku vo dverach cylindrickú vložku. Skrutka na jej upevnenie je súčasťou zámku. Dotiahnite ju iba voľnejšie. Do štvorhranného otvoru zámku vložte z vonkajšej strany trn s vonkajším štitom úplným (1). Z druhej strany dverí nasuňte na vychievajúci trn a cylindrickú vložku telo vnútorného štítu (4) a kľúčku (2), a označte miesta pre vyrávanie otvorov – horná poloha drážky je pre vzdialenosť hornej skrutky 78 mm, ktorá je nastavená od výrobcu. Dolná poloha drážky je pre vzdialenosť 68 mm, ktorá je nastavená od výrobcu. Spodná poloha drážky je pro rozteč horního šroubu je posuvný o 10 mm). Totéž provedte na druhej strane dverí.
- Označené otvory pre skrutky prevŕťajte cez dvere tak, aby boli rovnaké s označením otvorov na opačnej strane dverí. Vŕťajte priemer 10 mm. Z vonkajšej strany dverí prevŕťajte otvory na minimálne 13 mm do hĺbky 15 mm. **Vŕťajte kolmo!** Pozn. telo vnútorného štítu (4) je možné tiež použiť ako vŕiacu šablónu-použiť vŕtak priemer 8 mm.
- Do tela vnútorného štítu (4) vložte vrátný mechanizmus kľúčky (5) tak, aby bol umožnený chod kľúčky podľa dverí (pravé, ľavé) a vložením kľúčky (2) do potom prekontrolujte – viz. smer šípky na obrázku. Z vonkajšej strany dverí nasuňte vonkajší štit úplný (1), z druhej strany telo vnútorného štítu (4) s vrátnym mechanizmom (5). Na vychievajúci trn nasuňte kľúčku (2) a telo štítu vzentrujte. Priloženými skrutkami (6) zoskrutkujte – na hornú skrutku hlavy skrutky (8). Utáhovacie moment je stanovený na **max. 5 Nm + 2**.
- Kľúčku (2) dajte preč, na telo vnútorného štítu (4) nasuňte vnútorný štit (3) **jeho dolhou časťou a úderom ruky narazte vnútorný štit v jeho vrchnej časti.** Nasuňte kľúčku a dotiahnite skrutku vložky. Dotiahnite skrutku vložky.

Údržba:

- Min. 1x za rok dotiahnite červík kľúčky. Na užívanie náčin je potrebné používať namočenú handru. Kovanie sa **nesmie čistiť** abrazívymi a chemickými čistiacimi prostriedkami, ktoré by mohli poškodiť povrchovú vrstvu. V prípade matného kovania alebo saténa používajte leštidlo na hábrotek, ktoré obsahuje silikón.

Specifikačia:

- Horná skrutka je prestatvitelná posunutím čapu so závitom vo výstuhe v rozmedzi 10 mm.
- Pre dvere hrubky 40-50 mm (pokiaľ nie je na etikete uvedené niečo iné). Pre dvere hrubky väčšej ako 50 mm kontaktujte svojho predajcu – je nutný dlhší trn a spojovacie skrutky (pokiaľ je na etikete uvedený väčší rozmer, sú dlhší trn a skrutky súčasťou výroby).
- Pre typ RX 802 a RX 807: bezpečnostná cylindrická vložka odolná proti odvŕtaniu v bezpečnostnej triede 3.
- Pre typ RX 1 a RX 4: cylindrická vložka s predĺženými kľúčami.
- Zadlabávací zámok príslušnej vzdialenosť, hĺbka 80 mm.
- Pre typ RX 1 a RX 4: cylindrická vložka nemusí byť súčasťou výroby – viz. etiketa.

Upozornenie:

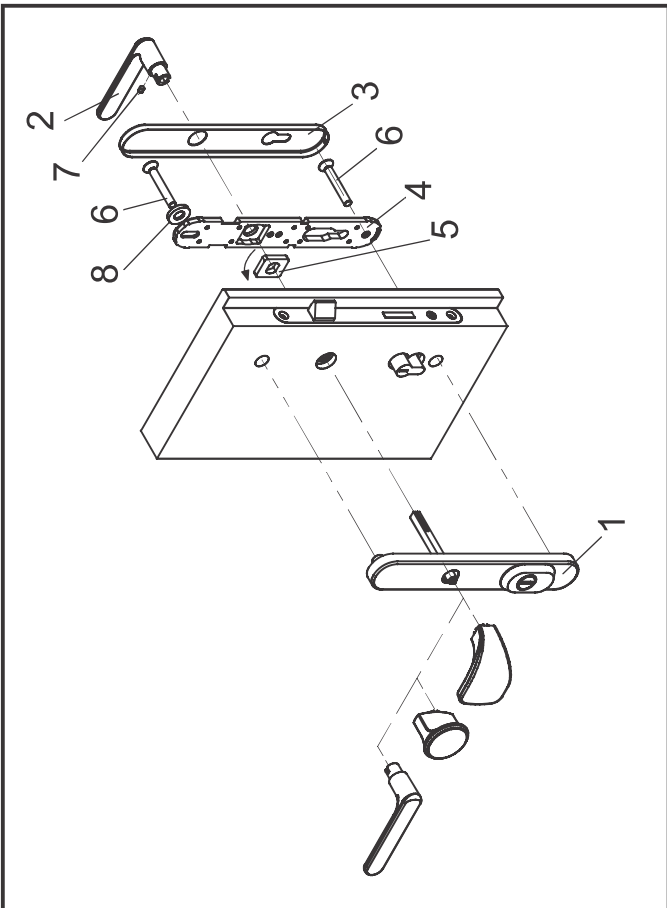
Montážné bezpečnostné kovanie sa používa na ochranu vchodu iba čiastočne. Chránená je iba oblasť zámku, ale v žiadnom prípade nie ostatné slabé miesta dverí. Bezpečnostné kovanie má význam, pokiaľ sú dvere zamknuté. Montáž bezpečnostného kovania doporučujeme, aby namontoval odborník. Výrobca neručí za funkčné vady, ktoré vzniknú pri nesprávnej montáži.

U bezpečnostného kovania typ RX 802 / RX 807 nesmie vychievat cylindrická vložka nad vonkajší štit viac ako 3 mm!

Všetky časti tohto výroby až s obalom sú recyklovateľné. Obal a opotrebovaný, nefunkčný alebo inak poškodený výrobok zneškodňte podľa miestnych platných smerníc, týkajúcich sa odpadu.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmény výroby s ohľadom na jeho funkciu a v záujme zákazníka.

Certifikát vziať www.rostex.cz



ČESKÝ

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vnější štit úplný / s kľúčou, knoflíkem nebo madlem | 1ks |
| 2. Vnější kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus kľuky | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štroubu | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|---|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčkom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

- | | |
|--|-----|
| 1. Vonkajší štit úplný (s kľúčom, gombíkom alebo madlom) | 1ks |
| 2. Vnútorná kľúčka | 1ks |
| 3. Vnější štit | 1ks |
| 4. Telo vnútorného štítu | 1ks |
| 5. Vrátny mechanizmus | 1ks |
| 6. Šroub M8 | 2ks |
| 7. Červík M5 (u typu RX4 a RX 807 2ks) | 1ks |
| 8. Podložka hľavy štrouby | 1ks |

Legenda k obrázku:

Safety Door Fittings RX1, RX4, RX802 and RX807 with a sliding pin

Sicherheitstürbeschläge RX1, RX4, RX802 und RX807 mit einem verstellbaren Bolzen

This product was tested and verified through certification in accordance with EN 1906 (indexed as tb3) and P EN 1627 (indexed as tb3). Considering that it was classified by the National Security Office in the safety class, category SECRET.

Assembly Instructions:

- Remove the door fittings from the box, remove the grub screw M5 (7) from the inside handle (2) and take the fittings into pieces. In case of the fittings handle-knob: remove the pin with its screw from the knob and also the paper plate under the knob. Turn the knob according to the door wing orientation (LH or RH) and then put the pin with its screw back. In case of the fittings handle-handle: turn the handle of the external shield (1) in its functional position according to the door wing orientation (LH or RH).
- Put the cylindrical insert in the door lock. The fixing screw, as a part of the lock, should be tightened slightly only. Put the pin into the square hole in the door lock together with the external shield (1). Put the internal shield (4) and the handle (2) on the protruding pin with the cylindrical insert from inside and mark drilling points intended for screws – the upper position of the groove applies to the upper bolt spacing of 78 mm which is already preset by the manufacturer. The lower position of the groove applies to the bolt spacing of 68 mm (the upper bolt can be displaced by 10 mm). Mark the drilling points similarly also on the opposite side.
- Drill holes Ø 10 mm through the door wing at the marked points so that they meet with markings on the opposite door wing side. Afterwards, reboore these holes from outside to a final diameter of 13 mm and approximately 15 mm deep. **Keep drilling upright!**
- Note: the internal shield (4) can be also used as a drill template – then drill bores 8 mm for pre-drilling.
- Put the retractor mechanism (5) in the bracing plate of the internal shield (4) respecting letters P/L stamped on the surface, in dependence on the LH or RH door wing, see figure. To check it up put the handle (2) in the shield. The arrow indicating the retractor mechanism must be in the same direction with the handle motion in the door lock. Put the external shield (1) on the outside wing door surface and the bracing plate of the internal shield (4) with the retractor mechanism (5) on the opposite side. Put the handle (2) on the protruding pin, true up the shield and fix it by means of the enclosed screws (6) – put a shim (8) on the upper bolt under its head – to the door wing surface (**max. permissible torque is 5 Nm + 2**).
- Remove the handle (2), put the internal shield (3) down on its bracing plate (4) and press the shield by hand on its top part. Insert the handle and fix it by means of the grub screw (7). Finally, tighten the screw of the cylindrical insert.
- Retighten the grub screw on the door handle once a year at least. To keep their surface clean we recommend using a piece of moist cloth only. Eggshell-gloss coated surfaces of our fittings should be maintained by means of furniture polishing agents with content of silicone. **Never use abrasive and chemical detergents!** They may damage the surface layer.

Maintenance:
Any installation of these safety door fittings can solve protection of the entrance way partially only. It protects only the door lock area but not other weak door points. This fittings assembly is useful provided the door is locked. Any assembly and installation of safety fittings should be preferably carried out by a specialist. The manufacturer **does not bear any responsibility** for functional failures caused by improper assembly and installation.

- For RX 802 / RX 807: a safety cylindrical insert, resistant against drilling, in the safety class 3;
- for RX 1 and RX 4: a safety cylindrical insert with longer keys;
 - a mortise lock with corresponding spacing, depth of 80 mm;
 - for RX 1 and RX 4: a safety cylindrical insert must not be a part of the product – see the label.

Caution:

- All parts of this product, incl. package, are recyclable. Packages and worn, damaged or malfunctioning fittings parts should be disposed in accordance with local regulations valid for disposal of wastes.
- The manufacturer reserves the right to carry out technical changes on the product in the interest of technical progress and of the user without any prior notice.

Защитный дверной прибор RX1, RX4, RX802 и RX 807 с подвижной цапфой

Dieses Produkt wurde getestet und zertifiziert im Einklang mit EN 1906 (indexiert als tb3) und P EN 1627 (indexiert als bt3) und bezugnehmend darauf von der Nationalen Sicherheitsbehörde in der Sicherheitsklasse, Kategorie GEHEIM, klassifiziert.

Anleitung zur Montage:

- Den Türbeschlag aus der Packung herausnehmen, die Madenschraube M5 (7) aus der internen Klinke (2) ausschrauben und den Türbeschlag in einzelne Teile zerlegen. Bei den Türbeschlägen Klinke-Knopf: den Dorn aus dem Knopf mit der Schraube ausschrauben und die Papierunterlage unter dem Knopf herausnehmen. Den Knopf entsprechend dem Türflügel (Linkstür/Rechtsstür) richten und den Dorn mit der Schraube wieder einschrauben. Bei den Türbeschlägen Klinke-Klinke: die Klinke des Schildkörpers auf der Außenseite (1) in die Funktionsstellung entsprechend dem Türflügel (Linkstür/Rechtsstür) richten.
- Die zylindrische Schlossseilage in das Türschloss einbauen. Die entsprechende beigefügte Festigungsschraube nur leicht nachziehen. Den Dorn mit dem Schildkörper auf der Außenseite (1) in die vierkantige Öffnung des Türschlosses einschieben. Auf der Gegenseite den Schildkörper (4) mit der Klinke (2) auf den vorstehenden Dorn und die zylindrische Schlossseilage aufstecken. Danach die Stelen der zu bohrenden Löcher markieren – die obere Nutenstellung ist für einen Abstand von 78 mm der oberen Schraube bestimmt; dies ist schon vom Hersteller eingestellt. Die untere Nutenstellung ist für einen Schraubenabstand von 68 mm bestimmt (die obere Schraube kann sich um 10 mm verschieben). Analogisch sind auch die Löcher auf der Gegenseite zu markieren.
- Nun die markierten Löcher auf Ø10 mm durch die Tür ausbohren. Auf der Außenseite die markierten Löcher auf Ø13 mm und ca. 15 mm tief nachbohren. **Die Löcher immer senkrecht bohren!** Zur Bemerkung: Der Schildkörper (4) kann auch als eine Bohrschablone angewendet werden – gegebenenfalls den Bohrer 8 mm zur Vorbohrung einsetzen.
- Zur Bemerkung: Der Schildkörper (4) kann auch als eine Bohrschablone angewendet werden – gegebenenfalls den Bohrer 8 mm zur Vorbohrung einsetzen.
- Den Rückstellmechanismus (5) in den internen Schildkörper (4) einstecken und dabei die Buchstaben P/L respektieren, die auf der Mechanismusoberfläche aufgeschlagen sind: „P“ für Rechtsstür und „L“ für Linkstür; siehe Abbildung. Zur Kontrolle die Klinke (2) einschieben. Die Pfleirichtung auf dem Rückstellmechanismus muss mit der Bewegungsrichtung der Klinke in dem Turschlüssel gleich sein. An die externe Türseite den Schildkörper (1) und an die Gegenseite den Schildkörper (4) mit dem Rückstellmechanismus (5) anlegen. Die Klinke (2) auf den hervorstehenden Dorn aufschieben, den Schildkörper austrichen und mit den beigefügten Schrauben (6) fixieren (**max. Anzugsmoment beträgt 5 Nm + 2**) – die Scheibe (8) auf die obere Schraube unter den Schraubenkopf aufsetzen.
- Die Klinke (2) entfernen, den internen Schild (3) unten auf den Schildkörper (4) aufsetzen und danach ganz oben darauf leicht mit Hand schlagen. Die Klinke wieder einstecken und mit der Madenschraube (7) fixieren. Zum Schluss die entsprechende Schraube der zylindrischen Schlossseilage nachziehen.

Wartung:

Die Madenschraube der Klinke mindestens einmal jährlich nachziehen.
Zum Abwischen des Schmutzes empfehlen wir, nur einen feuchten Putzlappen zu verwenden.
Unsere Türbeschläge sind nur mit deratigen Reinigungsmitteln zu reinigen, die **keine aggressiven Chemikalien, bzw. keine abrasiven Stoffe** enthalten, da die aggressiven oder abrasiven Stoffe die Oberfläche der Türbeschläge beschädigen können. Es wird empfohlen, sie satinierte Oberfläche der Beschläge mit einer Politur zu pflegen, die auch Silikon enthält.

Spezifikation:

- die obere Schraube ist verstellbar durch Verschieben des Gewindegelenks in der Versteifung im Bereich von 10 mm.
- bestimmt für eine Türdick von 40-50 mm (soweit nicht anders festgelegt); bei einer Türdick über 50mm sich an Ihren Händler wenden – ein längerer Dorn und längere Schrauben sind erforderlich (falls auf der Etikette auch eine andere Türdick angeführt ist, sind ein längerer Dorn und längere Schrauben auch beigefügt);
für RX 802 und RX 807: eine hoherbeständige Sicherheitsschlossseilage in der Sicherheitsklasse 3;
- für RX 1 und RX 4: eine zylindrische Sicherheitsschlossseilage mit längeren Schüsseln;
- ein Einstellschlüssel mit entsprechendem Rastloch, Tiefe 80 mm;
- für RX 1 und RX 4: eine Standardlieferung muss nicht unbedingt eine zylindrische Schlossseilage umfassen – siehe die Etikette.

Zur Beachtung:

Die Montage der Sicherheitstürbeschläge kann den Schutz des Eingangs nur teilweise lösen. Der Schutz beschränkt sich nur auf den Schlossbereich, nicht auf die anderen schwachen Stellen des Türflügels. Die Sicherheitstürbeschläge sind behilflich nur bei der zugesperrten Tür. Es wird empfohlen, die Montage der Sicherheitstürbeschläge einem Fachmann zu überlassen. Die Garantie des Herstellers RX 802 / RX 807: die zylindrische Schlossseilage darf nicht über den Schild auf der Außenseite mehr als 3 mm übertragen.

Alle Produktteile, inkl. Packungen, sind verwertbar. Die Packung, bzw. das gebrauchte, beschädigte oder funktionsunfähige Produkt ist immer nur entsprechend den jeweiligen Vorschriften und durch die dazu autorisierten Abfallabsammlstellen zu entsorgen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jedwede technische Änderungen auf dem Produkt im Interesse des technischen Fortschritts und des Kunden auch ohne vorherige Anzeige vorzunehmen.

Certificates, see our website: www.rostex.cz

Это изделие было испытано и сертифицировано согласно EN 1906 – включено в зк3 и согласно Р EN 1627 – включено в зк3. По НУБ – разряд секретно.

Руководство по монтажу:

- После демонтажа прибора из коробки выберите червячок M5 /7/ из внутренней ручки (2). Прибор демонтируйте. У типа с поручнем взвинтите из поручня оправку с винтом и выберите бумажную подкладку под поручнем. Поручень поверните по типу дверей /правые, левые/ и оправку с винтом поверните обратно. У типа ручка-ручка поверните ручку наружного щита полного 1/1 в функциональное положение по типу дверей /правые, левые/.
- В замок в дверь вставьте цилиндрический вкладыш. Винт для укрепления является частью замка. Слегка его подтяните. В четырехханочное отверстие замка вставьте с наружной стороны оправку с наружным щитом полным (1). С другой стороны дверей наденьте на выступающую оправку и цилиндрический вкладыш тело внутреннего щита (4) и ручку (2) и обозначьте места для сверления отверстий – верхнее положение таза (1) и ручку (2) и обозначьте места для сверления верхнего винта 78 мм, которое установлено производителем. Нижнее положение таза является для расстояния 68 мм /верхний винт регулируемый на 10 mm/. То же самое сделайте с другой стороны дверей.
- Предназначенные отверстия для винтов высуверите сквозь дверь так, чтобы соответствовали обозначению отверстий на другой стороне дверей. Сверлите диаметр 10 мм. С наружной стороны дверей высуверите отверстия на диаметр мин. 13 мм в глубину 15 мм. **Сверлите перпендикулярно!** Прим. тело внутреннего щита (4)/ можно применить в качестве сверильного шаблона – применийте сверло диаметра 8 мм.
- В корпус внутреннего щита (5) вставьте возвратный механизм ручки (4) вставкой образом, чтобы был возможен ход ручки по типу дверей /правые, левые/ и вставкой ручки (2) это проверьте – см. Направление стрелки на рисунке. Из наружной стороны дверей наденьте наружный щит полный (1), с другой стороны внутреннего щита /4/ с возвратным механизмом (5). На выступающую оправку наденьте ручку (2) и корпус щита центрируйте. Винтами (6/ б) наденьте шайбу головкой винта (8/). Стаканной момент установлен на **макс. 5 Nm + 2**.
- Ручку (2) снимите, на корпус внутреннего щита (4) наденьте внутренний щит /3/ его нижней частью и толкните внутренний щит в его верхней части.

Уход:

Минимально 1 раз в год подтяните червячок ручки. Для уборки рекомендуем применять мокрую тряпку. Прибор запрещается чистить абразивными моющими средствами, которые могут повредить поверхности стойки. В случае матового прибора или сатина, применение средства для мебели, содержащее спирт. Время от времени подтяните кронштейны ручек и щитов.

Спецификация:

- верхний винт регулируемый сменением контакта с резьбой в укреплении в диапазоне 10 MM
- для дверей толщины 40-50 mm / если на этикетке не приведено по другому/ Для дверей узких рекомендуем применять мокрую тряпку. Прибор запрещается чистить абразивными моющими средствами, которые могут повредить поверхности стойки. В случае матового прибора или сатина, применение средства для мебели, содержащее спирт.
- длины оправки являются частью изделия.
- для типа RX 802 и RX 807: в защите классе 3
- для типа RX 1 и RX 4: цилиндрическая втулка стойки против сверления в защите классе 3;
- врезной замок отвечающего расстояния, глубина 80 mm
- для типа RX 1 и RX 4: цилиндрическая втулка не должна обвязательно являться частью изделия – см. этикетка

Предупреждение:

Монтаж защите дверного прибора – это только частичная защита входа. Защищена только область замка, ни в коем случае оставные слабые места дверей. Защитный прибор имеет значение только в таком случае, что дверь закрыта. Монтаж защите дверного прибора должен проводить специалист. Производитель не отвечает за дефекты, возникшие неправильным монтажом. У типа прибора RX 802 / RX 807 не должна цилиндрическая втулка выступать над наружный щит больше чем 3 mm!

Все части этого изделия включительно упаковки можно рециклировать. Упаковку и изношенное, неработающее или поврежденное издали рекомендуется по действующим указаниям отвезти на место сборки или складу.

Производитель выделяет право на изменение изделия относительно К его функций и в интересах покупателя / клиентом.

Сертификаты см. www.rostex.cz