

2. Nastavení číselného kódu: číselná kombinace je z výroby nastavena na 0 0 0.

Nasatvení libovolné vámi zvolené číselné kombinace:

- a) v pozici 0 0 0 stiskněte boční stavítko dle obr.3.
- b) nastavte číselný kód
- c) uvolněte boční stavítko, číselný kód je nastaven

Doporučujeme: zvolený číselný kód si dobře zapamatujte a napsaný jej uložte na bezpečné místo. Nastavený číselný kód nemůže zjistit ani výrobce.

3. Dle obrázku 4d sejměte pomocí šroubováku vrchní kryt zamykací skříňky. Závory musí být v uzamčené poloze.

4. Zamykací skříňku přiložte na okno v místě montáže 2 mm od hrany dle obr. 5. Jako pomůcka poslouží 2 mm silná plastová podložka.

5. Označte body pro vrtání A a B (u plastových oken i bod C). Pro vrtání použijte vrtáky dle výše uvedené tabulky. Tedy otvor A Ø 3 nebo 3,5 mm, otvory B a C Ø 4 nebo 4,5 mm. Obr.6.

6. Přišroubujte zamykací skříňku. V otvorech A šrouby 4,2 x 16 mm nebo 4,2 x 9,5 mm. Pro snadné šroubování použijte šroubovák s magnetickou špičkou. V otvorech B (C) šrouby 5,5 x 60 mm.

II. Montáž zavírací skříňky

Zamykací skříňka a zavírací skříňka musí ležet přesně vedle sebe v jedné rovině. Obr.3. Pro vyrovnání výše falcu se zavírací skříňka podloží. K tomu slouží šroubovací lišta a plastové podložky. Poté postupujte níže popsányými způsoby:

Výše falcu: od 14 mm

- | | |
|---|---|
| - na dřevěný a hliníkový rám | A |
| - na plastový rám bez vnitřního kovového rámu (použití sady IM 100) | C |

Výše falcu: 0 až 13 mm

- | | |
|---|---|
| - na dřevěný a hliníkový rám | B |
| - na plastový rám bez vnitřního kovového rámu (použití sady IM 100) | D |

Montáž zavírací skříňky bez použití dodatečné upevňovací sady ABUS IM 100 na dřevěný nebo hliníkový rám

A výše falcu od 14 mm

(se šroubovací lištou a případně plastovými podložkami)

1. šroubovací lištu (14 mm silnou) přiložíme na rám dle obr.7. Lišta musí být v jedné rovině se zamykací skříňkou. Odstup od zamykací skříňky 3 mm. Jako pomůcka poslouží 2 mm podložka s ražbou. Pro správnou polohu šroubovací lišty vůči zamykací skříňce pečlivě prostudujte obrázky 7 a 8.
2. Označte body pro vrtání C1 a C2 dle obr.8. Pro vrtání použijte vrtáky Ø 4 nebo 4,5 mm dle vrtaného materiálu.
3. šroubovací lištu podložte dle potřeby plastovými podložkami (pro případ výše falcu 14 mm a více). Šroubovací lištu připevněte dvěma šrouby 5,5 x 60 mm. Šrouby pevně dotáhněte. Ručně!

4. Otvory v bodech D vrtáme šikmo v daném úhlu vrtáky \varnothing 4 nebo 4,5 mm. Pokud to není možné vrtáme otvory kolmo. Následně musíme použít 2 šikmé podložky, které vložíme do otvorů D.
5. Šroubovací lištu v bodech D připevníme dvěma šrouby 5,5 x 60 mm.
6. Dle obrázku 9. odstraníme plasovou krytku ze zavírací skříňky.
7. Zavírací skříňku připevníme k liště 3 šrouby M6 x 25 mm.
8. Provedeme správnou funkčnost: Závory se musí při uzamykání volně pohybovat v zavírací skříňce. Nasad'te oba plastové kryty.

B výše falcu 0 až 13 mm
(s plastovými podložkami)

1. Ze zavírací skříňky sejmeme kryt dle obr. 9.
2. Zavírací skříňku přiložíme na montážní pozici v jedné rovině se zamykací skříňkou, odstup 3 mm od zamykací skříňky obr.10. Jako pomůcka poslouží 2 mm podložka s ražbou.
3. Body pro vrtání E1 a E3 označte dle obr.11 a vrtejte otvory vrtáky \varnothing 4 nebo 4,5 mm. (dle vrtaného materiálu)
4. Zavírací skříňku s podložkami připevníme 3 šrouby 5,5 x 60 mm a pevně ručně dotáhneme.
5. Prověříme správnou funkčnost: Závory se musí pohybovat volně v zavírací skříňce. Nasad'te oba plastové kryty.
6. Zvolený číselný kód po uzamčení zámku rozhod'te stejně jako při nezajištěném zámku. Zámek uzamykejte a odemykejte nepozorovaně. Chraňte svůj číselný kód.