

Dveřní madla zamykací

Technopolymer, se zámkem nebo bez zámku

RUKOJEŤ

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch. Technopolymer na bázi acetalové pryskyřice (POM).

STATOR A ROTOR

Poniklovaná zinková slitina.

JAZÝČEK

Pozinkovaná ocel, tloušťka 2 mm.

DVA KLÍČE

Poniklovaná mosaz.

STANDARDNÍ PŘEVEDENÍ

| | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|---|---|----|---|---|
| ESC.90 | - | BM | - | K | - | 90 | - | F |
| | | ① | | ② | | ③ | | ④ |

① **BM:** zadní montáž.
FM: přední montáž.

② **K:** se zámkem.
SS: bez zámku.

Jen pro provedení K

- ③ **90:** zámek s klíčem (100 různých kombinací)
vysune se jen v zamčené poloze, rotace o 90°.
180: zámek s klíčem (200 různých kombinací)
vysune se ve dvou polohách po 180°, rotace o 180°.
- ④ **F:** různé kombinace.
U: zámek s jednou kombinací
(všechny zámkové mají klíč se stejnou kombinací).

Příklad objednání se zámkem:

225023 ESC.90-BM-K-90-F

Příklad objednání bez zámku:

225021 ESC.90-BM-SS

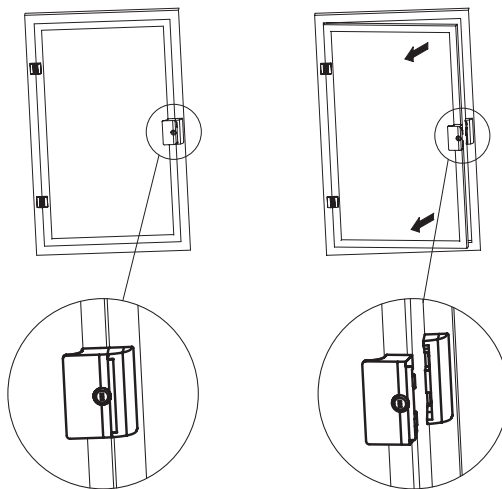
VLASTNOSTI A POUŽITÍ

- Dveřní madla zamykací ESC (ELESA patent) umožňují zamčení dveří v zavřené poloze. Jejich instalace je velmi snadná díky umístění na vnější straně dveří.
- Rozměry madla umožňují montáž na profily s minimální velikostí 25 mm a maximální velikostí 40 mm.
- Jakékoliv vychýlení dveří dokáže madlo eliminovat a vrátí dveře při zavírání zpět do správné polohy díky vodícím drážkám v madle.
- Madlo je chráněno z vnější strany proti nedovolené manipulaci a rozebírání. U madla (ESC.90-BM) je to díky zadní montáži a u madla (ESC.90-FM) s přední montáží je to díky krytkám šroubů, které není možno odejmout, pokud jsou dveře zavřené.
- Provedené testy prokázaly, že madla vydrží 40 000 pracovních cyklů, aniž by u nich došlo k nějakým změnám.



ERGOSTYLE®

Příklad použití



MONTÁŽNÍ POKYNY

Pro zajištění správné otevírací síly (45 N), která je garantována při správné montáži madla, doporučujeme umístit obě části madla během montáže tak blízko sebe, jak jen to je možné (Obr. 1).

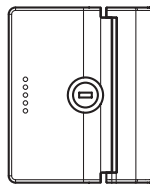
Zadní montáž pomocí šroubů M6 se šestihrannou hlavou DIN 933 nebo šestihranných matic M6 DIN 439B: umístěte šrouby dle obrázku (Obr. 2). Pro snadnější montáž pomocí matice doporučujeme nejprve připevnit matici tak, jak je ukázáno na výkrese.

Přední montáž pomocí šroubů M6 s válcovou hlavou: nastavte polohu dveří a rámu tak, aby krytky zamezily přístup ke šroubům (Obr. 3). Tím se zabrání nedovolené manipulaci a rozebírání.

Doporučený utahovací moment: 5 Nm.

Pouze tehdy, když jsou dveře otevřené, je možné odstranit krytky pomocí šroubováku na dveřích (Obr. 4) i na rámu (Obr. 5).

Obr.1



Nastavte tuto vzdálenost na min.

Obr.2
Zadní montáž (ESC.90-BM)

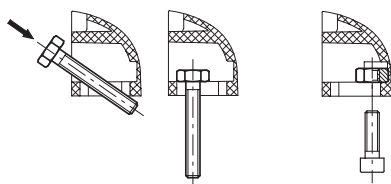
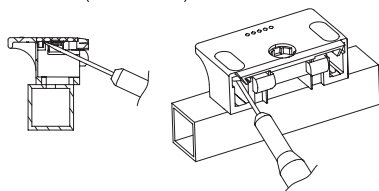


Fig.4
(ESC.90-FM)



Obr.3
Přední montáž (ESC.90-FM)

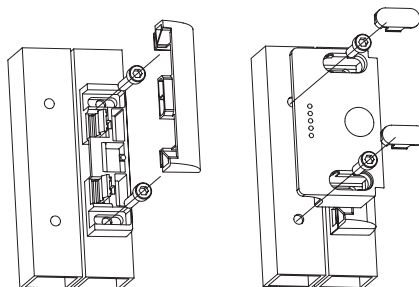
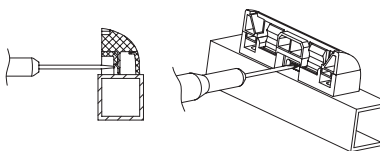
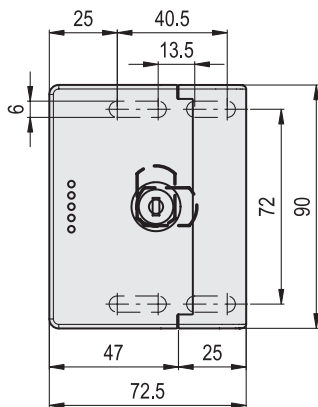


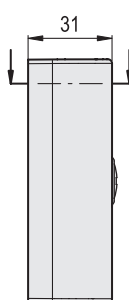
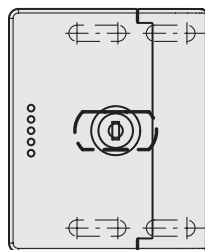
Fig.5
(ESC.90-FM)



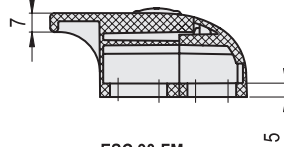
ESC.90....-90



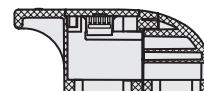
ESC.90....-180



ESC.90-BM



ESC.90-FM



| Kód | Označení | Δ |
|--------|-------------------|-----|
| 225021 | ESC.90-BM-SS | 83 |
| 225023 | ESC.90-BM-K-90-F | 115 |
| 225025 | ESC.90-BM-K-180-F | 115 |
| 225029 | ESC.90-BM-K-90-U | 115 |
| 225031 | ESC.90-BM-K-180-U | 115 |

| Kód | Označení | Δ |
|--------|-------------------|-----|
| 225022 | ESC.90-FM-SS | 83 |
| 225024 | ESC.90-FM-K-90-F | 115 |
| 225026 | ESC.90-FM-K-180-F | 115 |
| 225030 | ESC.90-FM-K-90-U | 115 |
| 225032 | ESC.90-FM-K-180-U | 115 |

