



GEGE pExtra v provedení Snadno Přestavitelná Vložka

Stále jsou popisovány přednosti systémů Generálního Klíče, ale víte jak „zachránit“ bezpečnost takového systému **ve chvíli ztráty** některého z nadřazených – skupinových klíčů či dokonce klíče generálního? Právě obnova bezpečnosti je významná přidaná hodnota sofistikovaných systémů GK, eliminující největší nedostatek těchto mechanických systémů kontroly vstupu. Tím jsou ztráty důležitých nadřazených klíčů.

Přehled možných řešení a jejich časová náročnost:

2. místo

zachování jednotlivých (vlastních) klíčů
tzv. **2. život Jednotlivých Klíčů (JK)***
a přestavění vložek dotčené skupiny

Doba realizace od nahlášení ztráty
2 pracovní dny

1. místo vítězné řešení

– zachování klíčů* a použití
**Snadno Přestavitelné
Vložky** (SPV)**
pro rychlou změnu kombinace

Doba realizace od nahlášení ztráty
1 pracovní den

3. místo

výměna klíčů a přestavění vložek
(demontáž, změny kódu, složení)
dotčené skupiny

Doba realizace od nahlášení ztráty
3 pracovní dny

4. místo – výměna klíčů a vložek ztrátou dotčené skupiny vložek – realizace za 5 pracovních dní od nahlášení ztráty.

5. místo – výměna klíčů a vložek ztrátou dotčené skupiny vložek – realizace za 9 pracovních dní od nahlášení ztráty.

6. místo – výměna klíčů a vložek ztrátou dotčené skupiny vložek – realizace za 20 pracovních dní od nahlášení ztráty.

DNF – dodavatel nemá dostatek permutačního prostoru (podmínka výpočtu nových pozic) pro výměnu klíčů a vložek ztrátou dotčené skupiny vložek – **realizace není možná!**

Žádejte pro Váš nový systém mechanické kontroly vstupu vložku SPV!

Zajistíte si nízké provozní náklady a současně vysokou flexibilitu systému.

*technické řešení chráněno užitným vzorem č.25361 a patentovou přihláškou PV 2013-114

**technické řešení chráněno užitným vzorem č.29149 může provádět své pomocí i správce klíčového systému