

**Nový patent
platný do r.
2033**

Kaba expertT pluS - systém pro experty

Nový patent pro systém Kaba expertT pluS s platností do roku 2033

Seriózní patentová ochrana polotovaru klíče je zárukou plné kontroly nad výrobou legální kopie klíče. Polotovary klíče systému Kaba expertT pluS budou nyní chráněny pro kontrolovanou distribuci až do roku 2033.

Patentově chráněný twin code na špičce klíče nelze vyrobit pomocí běžně dostupných fréz. Pokud na špičce polotovaru není vyfrézován, klíč nemůže být zcela zasunut a nelze jím otáčet. Polotovary klíčů jsou k dispozici pouze od Kaby nebo prostřednictvím autorizovaných prodejců. Dovýroba klíčů k jednotlivým vložkám nebo v rámci uzamykacího systému možná výhradně na základě předložení oprávnění (bezpečnostní karta, legitimace, podpis apod.).

Cylindrická vložka je certifikována na nejvyšší stupeň odolnosti proti mechanickému napadení na RC 4 dle ČSN EN 1627 a je odolná proti bump key metodě a planžetování.

Oboustranný klíč od vynálezce

Původcem a vynálezcem systému oboustranného klíče je Kaba. První takový systém uvedla Kaba na trh a patentově ochránila již v roce 1932. Systém oboustranného klíče umožňuje vedle uživatelského komfortu zejména vysokou permutační kapacitu pro uzamykací systémy a nejvyšší bezpečnost proti nelegálním kopiím klíče a nelegálním manipulacím na vložce.

Certifikovaná bezpečnost

Systém Kaba expertT pluS je certifikován na třídu odolnosti RC 4 dle EN ČSN 1627 a je odolný proti bump key metodě dle certifikačního postupu NBÚ.

Výhody systému Kaba expertT pluS na první pohled

- > Ergonomicky správný systém oboustranného klíče
- > Patent platný do r. 2033
- > Polotovary klíčů nelze na trhu volně šířit
- > Kopie klíčů mohou být vyrobeny pouze oprávněnými osobami
- > Vhodný pro strukturované uzamykací systémy – jeden klíč pro všechno
- > Standardní rozlišovače ve 12ti barvách
- > Provedení s prodlouženým klíčem
- > Modulárně sestavitelný do všech běžných i speciálních profilů těles
- > Vysoká odolnost proti všem metodám nelegálního otvírání (vrtání, planžetování, bump key ...)
- > Kalená stavítka v insertu vložky zajišťují vysokou ochranu proti vytržení
- > Systém může být zakomponován do mechatronického nebo elektronického přísl. systému
- > Vlastní provedení cylindru dle požadavku zákazníka
- > Chráněné zákaznické kódy pro autorizované dealery

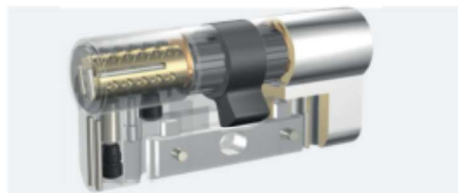
Zvláštní a bezpečnostní funkce



Kaba cylindry mají až trojí život. Ztratí-li se zelený klíč, zvláštní klíč vložku mechanicky překóduje na nový kód a funguje černý klíč. Obdobně při ztrátě černého klíče zvláštní klíč překóduje vložku na nový kód a funguje červený klíč. Zelený a černý klíč již vložku neovládají.



Oboustranně odemýkatelná vložka. Z vnější strany lze oprávněným klíčem vložku odemknout, i když je z vnitřní strany zasunut a pootočen klíč. To je významná bezpečnostní funkce pro školy, domy, byty a ústavy.



Personální funkce – nadřizený klíč ovládá střelku i závoru zámku. Funkce Classroom – z vnitřní strany lze vložku knoflíkem odemknout, nikoli však zamknout. Funkce Amok - vložku lze z vnější strany odemknout, i když je z vnitřní strany blokováno knoflíkem.

Implementace do mechatronických a elektronických systémů



Mechatrická vložka Kaba evolo expert plus nabízí dvojitou zabezpečení. Vyhodnocuje totiž jak mechanickou tak elektronickou část klíče. Vysoká kombinovaná bezpečnost mechanického klíče Kaba expert plus je tak kombinována s vysoce zabezpečenou RFID čipovou technologií v rámci systému Kaba evolo. Klíč s čipem může navíc ovládat i další elektronické komponenty jako je Kaba evolo digitální vložka, kování c-lever nebo čtečka. Veškeré komponenty mohou být implementovány do on-line přístupových systémů. To nabízí v podstatě neomezené možnosti při vytváření, rozšiřování nebo změnách v rámci uzamykacího systému.

Kovotechnika spol. s r. o.

Křídlovická 1a

603 00 Brno

Tel. : 543 233 655

www.kovotechnika.cz

e-mail:obchod@kovotechnika.cz

dormakaba 