



Wkładka patentowa Astral Tekno z bezpiecznym sprzęgłem w standardzie



BEZPIECZEŃSTWO WKŁADKI

- Wysoka odporność na tzw. bumping, dzięki zastosowaniu systemu BKP (Bump Key Power).
- Wysoka odporność na włamanie z użyciem odcisków lub wosku, dzięki systemowi BKP i specjalnemu kształtowi sprężyn.
- Wysoka odporność na rozwiercenie, dzięki zastosowaniu elementów bębienka (wszystkie kołki i zapadki oraz kołki wzmacniające po obu stronach wkładki) z utwardzonej stali.

BEZPIECZEŃSTWO KLUCZA

- Opatentowany klucz, chroniony przed nielegalną produkcją.
- Karta Bezpieczeństwa konieczna do wykonania autoryzowanej duplikacji klucza, która może być wykonana w CISA i przez CISA Solution Partner.
- 10 kołków w 2 rzędach + profil podłużny klucza
- Ponad 1 600 000 możliwych kombinacji, czyli różnych kluczy.

POTENCJAŁ MASTER KEY

- 10-cio pinowy system klucza oferuje doskonałe możliwości dla tworzenia systemów kontroli dostępu. Dla przykładu: 63,000 różnych wkładek dostępnych w jednym systemie master key.

NIEZAWODNOŚĆ

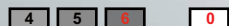
- 100,000 cykli (zgodność z EN 1303 - Trwałość 6)

EN 1303: 2005

Trwałość: 6

Odporność na atak: 0

Zabezpieczenie klucza: 6



ZASTOSOWANIE

Ze względu na budowę zawierającą 10 niezależnych ruchomych kołków, Astral Tekno posiada duży potencjał w budowaniu systemów master key przeznaczonych dla firm, centrów handlowych, uniwersytetów, szpitali, hoteli, osiedli domów jednorodzinnych i wielorodzinnych budynków mieszkalnych.

Astral Tekno łącząc w sobie dobre zabezpieczenie antywłamaniowe z 10 pinową budową, tworzy wkładkę patentową do wielu zastosowań zarówno jako indywidualną pozycję jak i rozbudowany system kontroli dostępu. Zastosowane bezpieczne sprzęgło jako standard, zwiększa jej funkcjonalność dwustronnego otwarcia mimo pozostawienia klucza we wkładce.

CECHY TECHNICZNE

CYLINDER:

- 10 pinów (6 aktywnych, 4 pasywne), korpus i popychacze z mosiądzu, wzmocnione stalowe kołki ze zmiennym kształtem.
- Samosmarujący zabierak (rozmiar DIN)
- Sprężyny z brązu fosforowego oraz stalowe.

KLUCZ:

- Symetryczny płaski klucz z ergonomicznym kształtem główki, kodowany numerycznie o długości szyjki 16 mm (kompatybilny z szyldem antywłamaniowym)
- Wykonanie: niklowany mosiądz

WYKOŃCZENIA:

- Standardowe : Mosiężny niklowany

OPCJE NA ZAMÓWIENIE:

- KA (pod jeden klucz), MK (klucz główny), GMK (generalny klucz główny)

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 3 klucze 1.00690.00.0.00.CL
- Instrukcja obsługi i konserwacji
- Karta bezpieczeństwa
- Śruba mocująca

PATENTY

- Patent application: EP1 867 810 B1
- BKP (antybumping) - PCT/WO 2007/074163A1

