



DPE-C16S + DPD-D8/R8 + DPD-SKPKD.8.200/Z2

Depozytor kluczy dormakaba: Bezpieczna gospodarka kluczami

Elektroniczno-mechaniczny depozytor kluczy dormakaba jest przeznaczony do bezpiecznego zdawania, przechowywania i pobierania szczególnie ważnych kluczy, które nie powinny opuszczać obiektu. Jako jedyne tego typu urządzenie w Polsce

depozytor dormakaba posiada Certyfikat ABW klasyfikujący go do przechowywania informacji niejawnych stanowiących tajemnicę państwową, do oznaczonych klauzulą „TAJNE” włącznie. Depozytor legitymuje się też badaniami na znak zgodności z CE.

Dane techniczne

Napięcie zasilania 230V lub 110V
Częstotliwość 45-60 Hz
Zasilanie awaryjne 2 x 17Ah = 72 roboczo-godzin
Zakres temperatur +5°C do + 45°C
Wymiary (wys./szer./gł.)
650x450x205/310 mm
Waga (DPE-C16S) ok. 50 kg.

Bezpieczne i elastyczne zarządzanie kluczami

Zastosowanie

Jeśli w obiekcie jest system Master Key w depozytorze mogą być przechowywane np. klucze główne i grupowe oraz klucze do pomieszczeń szczególnego przeznaczenia (serwerownia, archiwum, kasa itp.). Każde pobranie i zdeponowanie takiego klucza jest protokołowane: data, czas, numer użytkownika. Każdy zdeponowany w urządzeniu klucz jest zabezpieczony w taki sposób, iż nie jest możliwe odczytanie jego profilu i nacięć na grani roboczej przez osobę nieupoważnioną. Natomiast każda próba siłowego pobrania zdeponowanego klucza prowadzi do jego nieodwracalnego uszkodzenia.

Nowości

- Nowy typ stanowisk umożliwia deponowanie kluczy nietypowych o długości do ok. 200 mm, np. do sejfów i drzwi kancelaryjnych
- Klucze wyposażone są w specjalne breloki, umożliwiające ich programową i optyczną (ledy) identyfikację zdeponowania na właściwym stanowisku
- Zwiększona do 16 liczba tzw. stref kluczowych zapewnia jeszcze większą elastyczność w konfigurowaniu depozytora
- Opcjonalnie, do pobrania z depozytora szczególnie ważnego klucza, wymagana jest podwójna identyfikacja – pracownika ochrony i innego, upoważnionego użytkownika
- Pojemniki na klucze lub pęki kluczy mogą zostać dopisane i poddane reżimowi tzw. służby kluczowej zewnętrznej.

Właściwości*

- Możliwość współpracy z różnymi typami czytników kart zbliżeniowych
- Sposób identyfikacji osoby: tylko PIN-kod, tylko karta, karta i PIN-kod
- Nadzór nad 192 stanowiskami, takimi jak: gniazda kluczowe, skrytki drzwiczkowe – opcjonalnie z dodatkowymi pojemnikami na pęki kluczy (obecność pojemnika w skrytce jest monitorowana), specjalne skrytki na tzw. klucze długie, skrytki rurowe z możliwością zastosowania do ich otwarcia zasady czterech oczu
- Zabezpieczenia przed próbami wczytywania „obcej” karty lub wyszukiwaniem PIN-kodu
- Możliwość wywołania tzw. cichego alarmu
- 7 wyjść bezpotencjałowych umożliwiających przyłączenie depozytora m.in do systemu alarmowego, systemu rejestracji obrazu, itp.
- Maksymalna liczba użytkowników – 254 lub 998 (w zależności od wersji)
- Rejestracja około 8000 ostatnich zdarzeń
- Możliwość przeglądania i sporządzania wydruków wg różnych kryteriów (np. dla wybranego zakresu czasowego, dla wybranego stanowiska, itd.)
- Możliwość przypisania użytkownikowi dwóch z 8 przedziałów czasowych, aktywowanych w wybrane dni tygodnia
- Elastyczne przypisywanie użytkownikom uprawnień do stanowisk
- Złącza komunikacyjne: RS-485, RS-232 lub LAN (komputer) i RS-232 (drukarka)

- Możliwość obsługi do 32 depozytorów poprzez dodatkowe oprogramowanie komputerowe: administracja, odczyt historii zdarzeń, automatyczne raporty, zwalnianie/otwieranie stanowisk
- Funkcja tzw. oficera dyżurnego, upoważnionego jedynie do zdawania kluczy
- Funkcja tzw. służby kluczowej zewnętrznej, uniemożliwiająca wyniesie klucza poza obiekt
- Funkcja tzw. służby kluczowej wewnętrznej, uniemożliwiająca – po pobraniu szczególnie ważnego klucza – pobranie innego, aż do czasu zdeponowania pierwszego
- Możliwość pełnej integracji z systemem kontroli dostępu Kaba Exos 9300.