

## Depozytor skrytkowy MDK-8

Depozytor skrytkowy typu MDK-8 przeznaczony jest do budowy systemów kontroli dostępu i zarządzania kluczami do pomieszczeń obiektów technicznych w rozproszonych lokalizacjach.

Depozytor uniemożliwia nieuprawnione powielanie kluczy, poprzez umieszczenie ich w zamykanych skrytkach. Zmiana konfiguracji pęku kluczy przez osoby nieupoważnione jest niemożliwa, dzięki zastosowaniu specjalnych plomb. Dostęp do poszczególnych skrytek i możliwość ich obserwacji mają tylko uprawnione do tego osoby. Co więcej, pobrany zestaw kluczy może być zwrócony tylko i wyłącznie do tej samej skrytki. Daje to pełną gwarancję stałej kontroli i eliminuje możliwość fizycznej zamiany zestawu kluczy. Względnie duże rozmiary skrytek umożliwiają przechowywanie kompletu kluczy w zasadzie dowolnych rozmiarów, co ułatwia zarządzanie nimi bez konieczności zmiany dotychczasowych zabezpieczeń mechanicznych. Depozytor gromadzi dane o tym kto, kiedy i jak długo korzystał z określonych kluczy. Każdy użytkownik pobiera klucze po pomyślnej identyfikacji za pomocą karty magnetycznej i/lub kodu PIN. Depozytor posiada możliwość zdalnego odblokowania dowolnej skrytki z Centrum Nadzoru. Poziom dostęp dla każdego użytkownika jest definiowany przez administratora, który ustala dostępność poszczególnych skrytek dla danego użytkownika. Depozytor może korzystać z dowolnego rodzaju kart zbliżeniowych, stosowanych u Klienta. Konstrukcja depozytora jest skalowalna, istnieje możliwość rozbudowy depozytora do 64 skrytek poprzez dodawanie modułów 4 skrytkowych.



Depozytor skrytkowy typu MDK-8

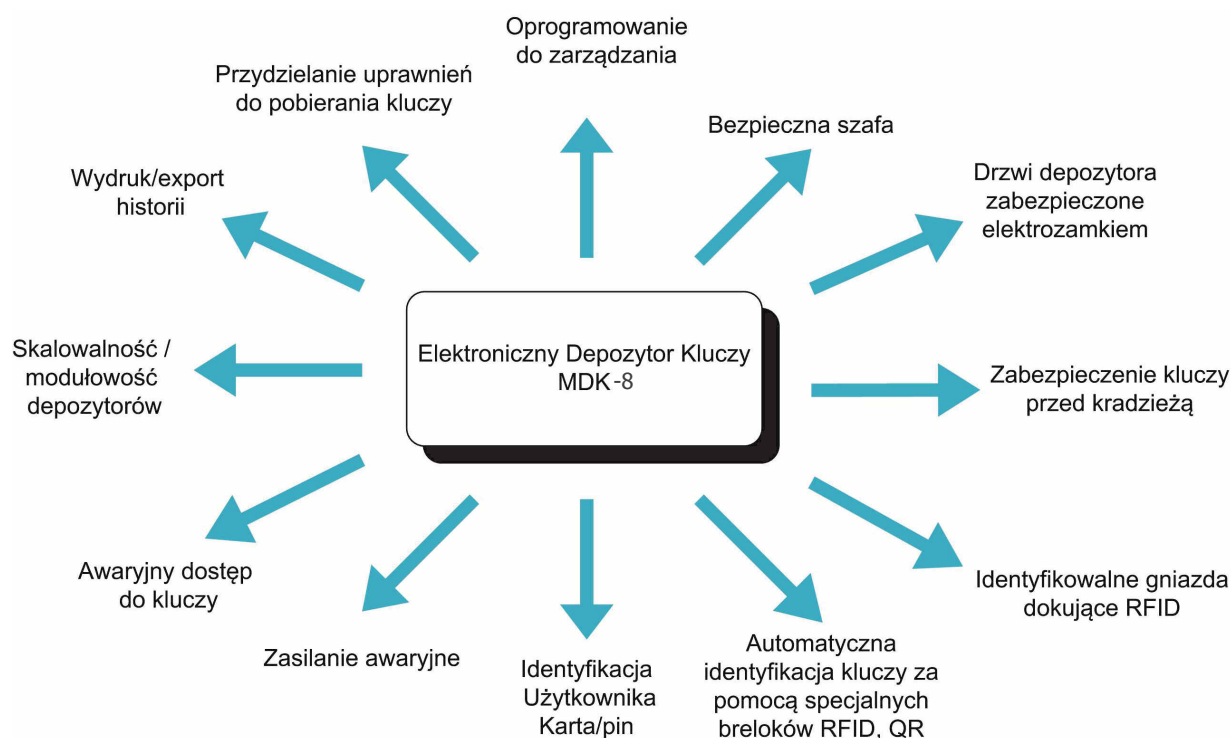


Depozytor kluczy RDK-8M  
– depozytor dodatkowy



Moduł depozytora DK-4-  
z czterema skrytkami na klucze

# FUNKCJONALNOŚCI



## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	230V AC lub 48V DC
Dopuszczalny zakres zmian napięcia zasilania	90÷264V AC lub 36÷72V DC
Maksymalny pobór mocy	200VA lub 155W
System operacyjny	TiOS
Interfejsy komunikacyjne	Ethernet, (PSTN, GSM/GPRS - opcjonalnie)
Wspierane protokoły komunikacyjne	TCP/IP, do V42bis, HTTP, TFTP, SNMP, XML, Wiegand
Liczba wejść dwustanowych	12 dla urządzeń zewnętrznych
Liczba wyjść dwustanowych	6 dla urządzeń zewnętrznych
Liczba wejść czytników kart zbliżeniowych	1 wewnętrzny + 1 zewnętrzny
Dopuszczalna obciążalność wyjść	1A, 60V DC, 125V AC, 30W, 60VA
Obsługiwane formaty kart zbliżeniowych	HID H10301/H10304 (26 i 37 bitów)
Integracja z zewnętrznym systemem SWiN	poprzez RS232 - Satel Integra z wykorzystaniem modułu INT-RS
Akumulator wewnętrzny	12V 18Ah
Materiał obudowy/rodzaj obudowy	metalowa/naścienna
Stopień ochrony obudowy	IP 20
Wymiary	495 x 550 x 220 mm
Masa	25 kg
Zakres temperatury pracy	-10°C÷60°C
Liczba skrytek pojedynczego depozytora	8
Maksymalna ilość depozytorów połączonych w jeden system/maksymalna ilość skrytek	8/64
Dopuszczalna wilgotność	90% bez kondensacji
Wymiary skrytki na klucze	80 x 150 x 60 mm
Maksymalna liczba zdarzeń w pamięci nieulotnej	4096
Maksymalna ilość zapamiętanych zdjęć w pamięci nieulotnej	4096