

Depozytor kluczy typu MDK-40M/80L MDK-160M/320L



Depozytor MDK-40M/80L wersja naścienna

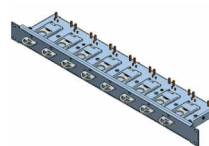


Depozytor MDK-40M/80L zintegrowany ze stojakiem



Depozytor MDK-160M/320L

Depozytor kluczy typu MDK-40M/80L lub MDK-160M/320L przeznaczony jest do przechowywania kluczy w centrali firmy dla obiektów rozproszonych. Klucze do obiektów deponowane są w depozytorze znajdującym się w centrali korporacji, obejmujący określony rejon lokalizacji obiektów. Dzięki szczegółowej identyfikacji pobierania i zdawania kluczy możliwe jest w pełni nadzorowanie dostępu do kluczy oraz zarządzanie uprawnieniami do pobierania określonych kluczy dla danego Użytkownika.



Panel bez blokady wyjęcia breloka z kluczem – PK8L – wysokość 1U



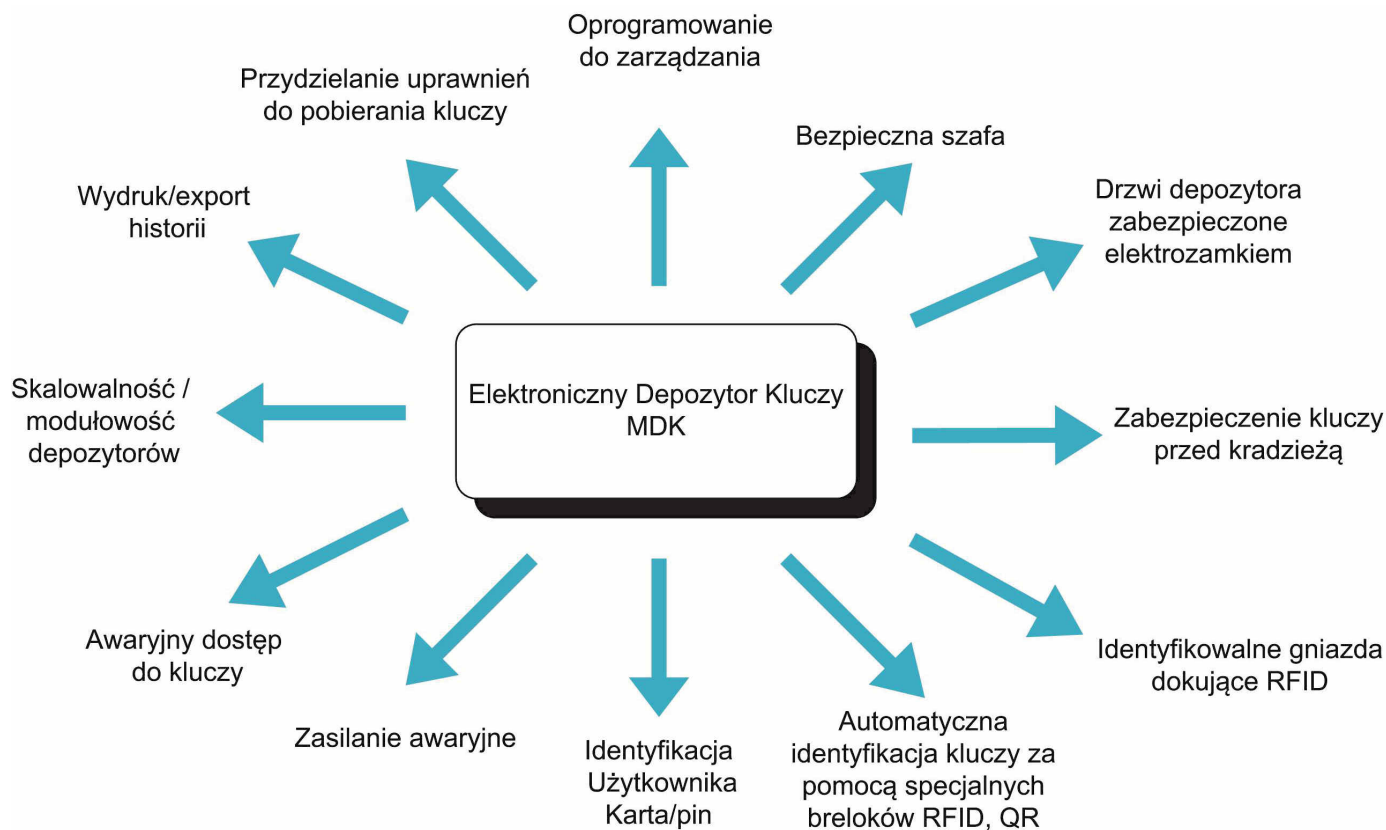
Panel z blokadą wyjęcia breloka z kluczem – PK8P – wysokość 2U



Brelok RFID z kluczem spinanym linką stalową z plombą

Depozytor MDK-160M/320L wykonany jest w postaci metalowej szafy z przestrzenią montażową na panele breloków o wysokości 40U, mieszczących do 320 gniazd dokujących bez blokady wyjęcia breloka lub do 160 gniazd dokujących z blokadą wyjęcia breloka. Depozytor MDK-40M/80L ma przestrzeń montażową o wysokości 40U, mieszczącej do 80 gniazd dedykujących bez blokady wyjęcia breloka lub do 40 gniazd z blokadą wyjęcia breloka.

FUNKCJONALNOŚCI



DANE TECHNICZNE

Maksymalna liczba gniazd dokujących w wykonaniu bez blokady zwolnienia breloka z kluczem	320
Maksymalna liczba gniazd dokujących w wykonaniu z blokadą zwolnienia breloka z kluczem	160
Wymiary depozytora MDK-160M/320L (szer.x wys.x głęb.)	740mm x 2160mm x 450mm
Wymiary depozytora MDK-40M/80L (szer.x wys.x głęb.)	740mm x 650mm x 450mm
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC
Maksymalny pobór mocy	155W
Znamionowe napięcie pracy akumulatorów	13,8V
Czas pracy przy zasilaniu z wewnętrznych akumulatorów	20 godz.
Komunikacja z systemem komputerowym	XML, TFTP, SNMP, GSM/GPRS
Kompatybilność elektromagnetyczna	PN-EN 50130-4
Warunki środowiskowe	PN-EN 50130-5
Dopuszczalna temperatura użytkowania	0 ÷ +40°C
Dopuszczalna wilgotność	80%