

Slican SKD

Slican SKD to system bramfonowy z funkcją zabezpieczenia dostępu do pomieszczeń. Współpracuje on z dowolnym serwerem telekomunikacyjnym lub centralą telefoniczną Slican. System Slican SKD poszerza funkcjonalność centrali oraz dodatkowo oferuje lepsze bezpieczeństwo w dostępie do, np. pomieszczeń biurowych.



■ SKD.RF-KN12N

■ SKD.RF-KN12P

■ SKD.RF-KD12P

Zaawansowane rozwiązania użytkowe i sprzętowe:

- bramfon SKD może pracować w trybie lokalnym lub globalnym: w trybie lokalnym nie jest on połączony z żadnym innym bramfonem, w przeciwieństwie do trybu globalnego, w którym wszystkie bramfony są połączone między sobą
- obsługa do 500 identyfikatorów przy pracy w trybie globalnym oraz do 500 identyfikatorów na jeden bramfon w trybie lokalnym
- rozproszony system programowania – dodanie nowego użytkownika (identyfikatora) w jednym bramfonie SKD powoduje automatyczną identyfikację przez cały system (globalny tryb pracy)
- możliwość tworzenia wielu sieci bramfonów (pracujących w trybie globalnym), co podnosi bezpieczeństwo firmy w różnych strefach pomieszczeń, np. osobna sieć bramfonów do pomieszczeń magazynowych, inna sieć do pomieszczeń biurowych
- w trybie pracy globalnej bramfonów możemy podłączyć max. 16 bramfonów (max. odległość pomiędzy skrajnymi bramfonami wynosi do ok. 1200 m)
- wybór abonenta centrali, z którym chcemy uzyskać połączenie za pomocą dotykowej klawiatury numerycznej (jak w telefonie)
- możliwość rozmowy z telefonu abonenta, po wybraniu numeru bramfonu SKD (nasłuch)
- kontrola czasu rozmowy – nie dłużej niż 3 minuty zarówno z bramfonu na telefon, jak i z telefonu na bramfon
- możliwość otwierania bramy lub drzwi bezpośrednio z telefonu w trakcie prowadzonej rozmowy
- możliwość otwierania bramy lub drzwi przy użyciu kodu dostępu PIN – jeden numer PIN dla wszystkich użytkowników
- możliwość otwierania bramy lub drzwi przy użyciu identyfikatorów w postaci kart lub breloków zbliżeniowych
- możliwość podłączenia dodatkowego przycisku bądź czujki ruchu, powodujących otwarcie drzwi od wewnątrz
- możliwość podłączenia czujnika otwarcia drzwi
- wbudowany czytnik identyfikatorów zbliżeniowych

- możliwość podłączenia jednego dodatkowego czytnika identyfikatorów - Slican SKD.CKZ-10
- możliwość regulacji czasu otwarcia elektrozamka (od 1 do 30 sekund)
- dźwiękowa sygnalizacja stanu, np. wciśnięcie przycisku, rozłączenie itp.
- możliwość nagrywania rozmów telefon – bramofon (dostępne tylko w serwerach MAC-6400, CCT-1668 oraz CXS-0424)
- możliwa regulacja głośności bramofonu (ustawienia serwisowe)
- zasilanie napięciem bezpiecznym 12V~ lub 12V=
- elementy obudowy oraz osprzęt odporne na działanie warunków atmosferycznych
- dostępne jako urządzenie podtynkowe i natynkowe

Model centrali / serwera	Maksymalna liczba bramofonów SKD lub BRV
Slican CMT	2
Slican PMS-08	2
Slican CCA-2720	równa połowie maksymalnej liczby analogowych linii wewnętrznych centrali
Slican NCT-1248	równa połowie maksymalnej liczby analogowych linii wewnętrznych centrali
Slican ITS	6
Slican CXS-0424	20
Slican CCT-1668	20
Slican MAC-6400	20