



Bramofony IP – nowe możliwości Slican DPH.IP

Bramofony Slican serii DPH.IP dzięki swojej bogatej funkcjonalności mogą być używane między innymi w firmach, biurach, bankach, zakładach produkcyjnych, usługowych, urzędach, placówkach służby zdrowia, instytucjach państwowych, oświatowych, parkingach a nawet w domach i w wielu innych obiektach. Wszędzie tam gdzie można je podłączyć do dowolnej centrali Slican. Ich funkcjonalność wykracza poza typowe funkcje bramofonów, ograniczające wyłącznie dostęp z zewnątrz.

Dzięki rejestracji zdarzeń (wejść/wyjść) bramofony DPH.IP mogą pełnić rolę systemu kontroli dostępu – ACS (z ang. Access Control System). Dodatkowo mogą być wyposażone w kamerę. Posiadają rejestrację zdarzeń sabotażowych oraz wbudowany czytnik RFID, który obsługuje identyfikatory zbliżeniowe w standardzie Unique 125kHz (do 1000 użytkowników dla całego systemu ACS).



DPH.IP-KS4DRF

DPH.IP-KS1RF

DPH.IP-KS16DRF



UNIwersALNOŚĆ

Bramofony Slican DPH.IP, to idealne rozwiązanie zarówno dla różnego rodzaju biur, firm produkcyjnych jak również dla odbiorców indywidualnych. To idealne rozwiązanie dla odbiorców szukających nowoczesnych rozwiązań, realizujących szeroki zakres usług.



KOMFORT

Bramofony Slican DPH.IP dostępne są w wersji jedno, dwu lub szesnasto przyciskowej z czytnikiem identyfikatorów (RF). Użytkownik może wybrać wersję bramofonów do instalacji natynkowej, podtynkowej lub model, który można zamontować na ogrodzeniu. Dodatkowo, możliwa jest instalacja dodatkowych ramek i osłon ze stali inox chroniących bramofon przed warunkami atmosferycznymi. Bramofon DPH.IP-KS16DRF dostępny jest z menu w języku polskim, angielskim. Dzięki elastycznej i wytrzymałej obudowie wykonanej z materiałów najwyższej jakości, bramofony DPH.IP to produkty, które kupujesz raz na wiele lat. Obudowa jest odporna na zadrapania i zmianę kolorów. Bramofony pracują w temperaturze od - 20°C do +70°C.



BEZPIECZEŃSTWO

Bramofony Slican serii DPH.IP mogą pełnić rolę systemu kontroli dostępu ACS (z ang. Access Control System). System ACS przede wszystkim kontroluje dostęp do poszczególnych pomieszczeń i stref, dostarczy informacji jak wygląda przepływ osób między obszarami objętymi kontrolą, ilu pracowników znajduje się w danym miejscu, kto jako ostatni wyszedł z danego obszaru czy budynku. System umożliwi również ograniczenie wstępu dla osób nieupoważnionych na teren objęty szczególną ochroną. Bramofony mogą być wyposażone w kamerę, która pozwala na podgląd miejsca oraz osób korzystających z bramofonu za pomocą aplikacji Slican MessengerCTI. Posiadają rejestrację zdarzeń sabotażowych oraz wbudowany czytnik RFID, który obsługuje identyfikatory zbliżeniowe (do 1000 użytkowników dla całego systemu ACS). Uprawnienia użytkowników nadawane są indywidualnie lub dla danych grup użytkowników, co pozwala na dostosowanie systemu Slican ACS do danego profilu firmy, urzędu, instytucji itp.



Bramofony IP – nowe możliwości Slican DPH.IP

WYBRANE CECHY I RÓŻNICE FUNKCJONALNE

Wybrane cechy i funkcje	Typ urządzenia			
	DPH.IP-CR0RF	DPH.IP-KS1RF.C	DPH.IP-KS4DRF.C	DPH.IP-KS16DRF.C
Ilość przycisków	nie dotyczy	1-przyciskowy	4-przyciskowy	16-przyciskowy
Czytnik identyfikatorów	tak	tak	tak	tak
Rodzaj instalacji	natynkowa	natynkowa, podtynkowa i na ogrodzeniu	natynkowa, podtynkowa i na ogrodzeniu	natynkowa, podtynkowa i na ogrodzeniu
Czytelny, podświetlany wyświetlacz z prezentacją numerów	nie dotyczy	nie	tak	tak
Zmienna wielkość czcionki na wyświetlaczu, prezentacja długich nazw i opisów	nie dotyczy	nie dotyczy	tak	tak
10 programowalnych przycisków	nie dotyczy	nie	nie	tak
Menu użytkownika	nie dotyczy	nie	nie	tak
Możliwość przypisania do przycisku dowolnego numeru o długości 16 cyfr	nie dotyczy	tak	tak	tak
Dostęp na podstawie kodu PIN	nie dotyczy	nie	nie	tak
Sterowanie 2 wyjściami – elektrozamkiem (np. furtka) oraz automatyką (np. otwieranie bramy wjazdowej)	nie dotyczy	tak	tak	tak
Możliwość nawiązywania połączeń z telefonu do bramofonu, jak i z bramofonu do telefonu	nie dotyczy	tak	tak	tak
Możliwość otwierania bramy lub drzwi w trakcie trwania rozmowy	nie dotyczy	tak	tak	tak
Kontrolowany czas rozmowy – domyślnie 6 minut	nie dotyczy	tak	tak	tak
Wykrywanie sygnału zajętości – bramofon sam się rozłącza w przypadku zajętości linii	nie dotyczy	tak	tak	tak
Standardowe języki menu bramofonu	nie dotyczy	-	-	j. polski, j. angielski
Współpraca ze Slican NCP, MAC-6400, CCT-1668, IPL-256, IPM-032, IPU-14, IPS-08	tak	tak	tak	tak