

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU DIALOCK



Zamki drzwiowe serii DT400 charakteryzują się bardzo elegancką stylistyką oraz kompaktową budową.

Przeznaczone do drzwi drewnianych oraz metalowych.



Zamki mogą być stosowane w drzwiach wewnętrznych oraz zewnętrznych w tym również metalowych. Kompletnie terminale posiadają certyfikat ognioodporności dzięki czemu mogą być stosowane w drzwiach o klasie odporności EI30 oraz EI60. Zamki wyposażone są w funkcję antypaniczną co pozwala na swobodne otwarcie drzwi od strony pomieszczenia.

Zamki zasilane są z baterii (4x1,5V) umieszczonych w wewnętrznym szyldzie drzwiowym, których żywotność wynosi 30 tysięcy cykli otwierań, co przekłada się średnio na 2 lata pracy terminala bez konieczności wymiany baterii.

Terminale drzwiowe mogą być z powodzeniem montowane w drzwiach ze standardowym gniazdem zamka, jednak wymagane jest stosowanie specjalnego zamka przeznaczonego wyłącznie dla terminali DT400/DT401.

Zastosowanie

DT400 - zamki drzwiowe do pomieszczeń administracyjnych

DT401 - zamki drzwiowe do pokoi hotelowych. Posiadają dodatkową funkcję „Do Not Disturb”

Otwieranie awaryjne

Terminale DT400/DT401 wyposażone są we wkładkę cylindryczną połówkową, która pozwala na awaryjne otwieranie drzwi za pomocą klucza mechanicznego. Wkładki cylindryczne mogą występować w dwóch wariantach: wkładki powtarzalne lub niepowtarzalne.

Personalizacja szyldu

Zamki oferują możliwość indywidualnego doboru folii frontowej, spośród 4 dostępnych modeli w standardzie lub nadruk spersonalizowany przy zamówieniu minimum 50 szt. Folia frontowa w zależności od wymagań może być pełna (zasłania całkowicie wkładkę cylindryczną klucza mechanicznego) oraz z wycięciem typu PZ, umożliwiającym otwieranie awaryjne bez konieczności demontażu folii w razie konieczności otwarcia awaryjnego.



Istnieje możliwość przygotowania indywidualnego projektu folii frontowej. Minimalna ilość zamówienia spersonalizowanych folii frontowych wynosi 50 szt..

Dostępne wzory klamek

Klamki wykonane są ze stali nierdzewnej z powierzchnią polerowaną, matową lub w kolorze mosiądzu polerowanego (PVD).



Zamki drzwiowe serii DT dedykowane są do stosowania w pomieszczeniach biurowych, administracyjnych oraz magazynowych.

Przeznaczone do drzwi drewnianych oraz metalowych, do zastosowań wewnętrznych.



Zamki drzwiowe DT przeznaczone są do stosowania w pomieszczeniach administracyjnych, magazynowych i technicznych. W terminalach serii DT sprzęgło klamki zostało wbudowane w konstrukcję terminala co powoduje, że może on współpracować ze standardowym zamkiem PZ z rozstawem 72mm.

Terminale zasilane są baterii (4x1,5V) umieszczonych w wewnętrznym szyldzie drzwiowym. Niski pobór prądu terminala powoduje, że komplet baterii wystarcza na 22 tysiące cykli otwierania, co przekłada się średnio na 2 lata pracy bez konieczności ich wymiany.

Zamki w wersji DT FH mogą być stosowane do drzwi ognioodpornych i dymoszczelnych. Szyldy drzwiowe zostały wykonane z tworzywa sztucznego ABS, natomiast klamki z aluminium (kolor srebrny lub złoty) lub stali nierdzewnej (w kolorze stali nierdzewnej matowej).

Dostępne klamki

Klamki standardowe z trzpieniem 8mm dla terminali DT oraz DT FH z trzpieniem o przekroju 9mm.



Zastosowanie

Terminale przeznaczone do pomieszczeń administracyjnych, biurowych, magazynowych itp.. Do drzwi wewnętrznych. Terminale DT FH posiadają certyfikat ognioodporności i dymoszczelności i mogą być stosowane bez przeszkód w drzwiach ognioszczelnych i dymoszczelnych.

Zamki drzwiowe serii DTSO/DTSH dedykowane są do stosowania w pomieszczeniach biurowych, administracyjnych oraz pokojach hotelowych.

Przeznaczone do drzwi drewnianych oraz metalowych.



Zamki drzwiowe DTSH/DTSO to linia produktów przeznaczona do pokoi gościnnych oraz pomieszczeń administracyjnych, magazynowych i technicznych. Terminale mogą być stosowane w drzwiach wyposażonych w standardowy zamek typu PZ z rozstawem 72mm.

W terminalach serii DTSO/DTSH sprzęgło klamki zostało wbudowane w konstrukcję terminala co powoduje, że może on współpracować ze standardowym zamkiem PZ z rozstawem 72mm.

Terminale zasilane są baterii (4x1,5V) umieszczonych w wewnętrznym szyldzie drzwiowym. Niski pobór prądu terminala powoduje, że komplet baterii wystarcza na 30 tysięcy cykli otwierania, czyli na średnio 2 lata pracy bez konieczności ich wymiany.



DTSO



DTSH

Zastosowanie

DTSO - zamki drzwiowe do pomieszczeń administracyjnych

DTSH - zamki drzwiowe do pokoi hotelowych. Posiadają dodatkową funkcję „Do Not Disturb”

Terminale w wersji FH (DTSO FH/ DTSH FH) posiadają certyfikat ognioodporności i dymoszczelności i mogą być stosowane bez przeszkód w drzwiach o odporności ogniowej Ei30 oraz Ei60.

Sandra



dostępna również w wersji ognioodpornej (FH)

Sofea



dostępna również w wersji ognioodpornej (FH)

Sabrina



Sissia



Vennia



Virginia



Leila



Saria



dostępna również w wersji ognioodpornej (FH)

Laura



Standardowy terminal ścienny do selektywnego załączania do 4 urządzeń elektrycznych.

Integracja z systemami zewnętrznymi za pośrednictwem 4 wejść i 4 wyjść. Możliwość monitorowania i zarządzania zdalnie za pośrednictwem portu komunikacyjnego RS232 i opcjonalnych modułów online.



Terminale ścienne WT7 to kompletne rozwiązanie kontroli dostępu za pomocą kart zbliżeniowych Tag-It-ISO. Czytniki posiadają dwie diody kontrolne sygnalizujące stan urządzenia oraz wbudowany port podczerwieni przeznaczony do programowania oraz odczytu zarejestrowanych zdarzeń.

Jednostka kontrolna

Jednostka kontrolna posiada 4 niezależne dwustanowe wyjścia przekaźnikowe oraz 2 wyjścia TTL typu otwarty kolektor. Przetwarzanie sygnałów wejściowych odbywa się za pomocą 4 wejść bezpotencjałowych, co umożliwia realizację dodatkowych zadań.

Jednostka kontrolna może być programowana za pomocą makr, dzięki czemu istnieje możliwość realizowania bardziej skomplikowanych funkcji.

Terminal ścienny WT (czytnik wraz z jednostką kontrolną)



Dodatkowy terminal ścienny



Opcjonalny terminal bierny energooszczędny



Zastosowanie

Terminal może być stosowany wewnątrz oraz na zewnątrz do sterowania elektrozaczepem drzwiowym, otwieraniem szlabanów parkingowych, bram, oświetleniem, systemami alarmowymi, monitoringiem itp..

Istnieje możliwość zastosowania dodatkowego czytnika kart po stronie przeciwnej.

Wersje stylistyczne czytników ściennych



WT7 Siedle

Czytnik specjalnie zaprojektowane do współpracy z systemem komunikacji budynku Vario Siedle lub do montażu na istniejącej ramie montażowej Siedle. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz.

Opcjonalnie: dodatkowy czytnik po stronie przeciwnej.



WT7 Merten

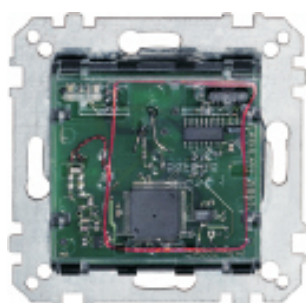
Terminale ścienne Dialock w wersji Merten są kompatybilne z łącznikami Merten System M.. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz.

Opcjonalnie:

- dodatkowy czytnik po stronie przeciwnej.
- terminal energooszczędny bierny (opcjonalnie z podświetleniem)



Opcjonalny bierny terminal energooszczędny



WT7 Merten bez płytki i ramki

Terminale ścienne Dialock w wersji Merten są kompatybilne z łącznikami Merten System M.. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz. Płytkę i ramkę można zamówić osobno (www.merten.com)

Opcjonalnie: dodatkowy czytnik po stronie przeciwnej.

Terminal ścienny do selektywnego załączania do 4 urządzeń elektrycznych, realizujący dodatkowo funkcje “Nie przeszkadzać” oraz “posprzątaj pokój”.

Integracja z systemami zewnętrznymi za pośrednictwem 4 wejść i 4 wyjść. Możliwość monitorowania i zarządzania zdalnie za pośrednictwem portu komunikacyjnego RS232 i opcjonalnych modułów online.



Terminale ścienne WT7 Gira to kompletne rozwiązanie kontroli dostępu za pomocą kart zbliżeniowych Tag-It-ISO. Czytniki posiadają dwukolorową sygnalizację stanu terminala oraz w standardzie podświetlane symbole “Nie przeszkadzać”, “Posprzątaj pokój” oraz “Service”. Istnieje możliwość wyświetlenia symboli określonych przez klienta oraz dowolne zaprogramowanie działania symboli w oparciu o potrzeby klienta.

Opcjonalne elementy systemu Gira

Jednostka kontrolna posiada 4 niezależne dwustanowe wyjścia przełącznikowe oraz 2 wyjścia TTL typu otwarty kolektor. Przetwarzanie sygnałów wejściowych odbywa się za pomocą 4 wejść bezpotencjałowych, co umożliwia realizację dodatkowych zadań.

Jednostka kontrolna może być programowana za pomocą makr, dzięki czemu istnieje możliwość realizowania bardziej skomplikowanych funkcji.



Przełącznik świecznikowy z elektryczną i mechaniczną blokadą



Sygnalizator pokojowy



Sygnalizator pokojowy



Terminal energooszczędny bierny

Kolorystyka ramek systemu Gira

Gira E2



Gira Event Opak



Gira Event Klar



Gira Event Esprit



Gira E22



System TX_ 44



Terminal energooszczędne przeznaczone do uaktywniania obwodów prądowych i uruchamiania urządzeń elektrycznych przy pomocy kluczy Dialock w formie karty kredytowej.



Terminal załącza obwód za pośrednictwem zintegrowanego zestyku przełączającego, przy czym nie jest rozróżniany typ wsadzonej karty.

Terminale bierne nie uwzględniają uprawnień posiadacza karty, nie są rozróżniane grupy użytkowników, ani żadne inne informacje zawarte na karcie. Każda karta w podobnym formacie jest zdolna do załączenia obwodu elektrycznego.

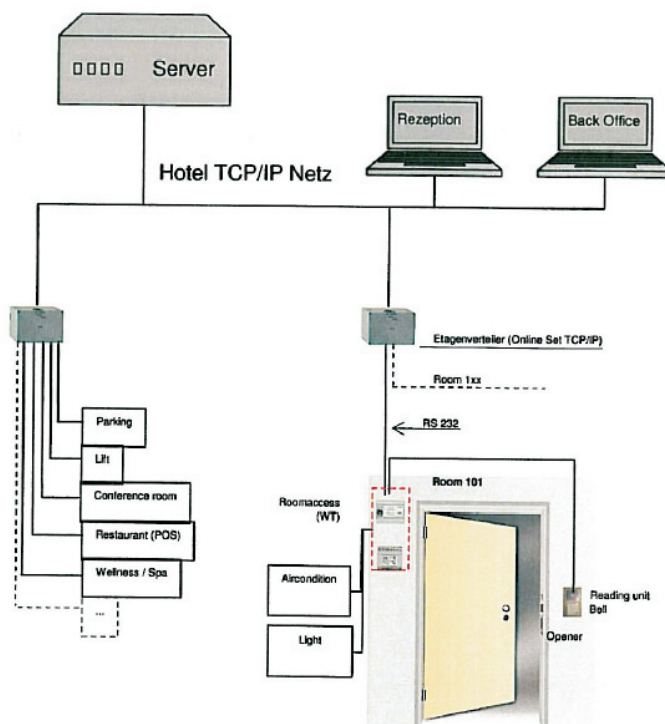
Moduł do komunikacji on-line z jednostkami kontrolnymi terminali ściennych za pośrednictwem sieci komputerowej. Urządzenie pozwala na dwukierunkową komunikację pomiędzy terminalem, a oprogramowaniem systemu dialock.



Monitorowanie i zarządzanie w czasie rzeczywistym

Moduł zapewnia możliwość komunikacji z terminalami co pozwala na zdalną obsługę terminali, ich konfigurację oraz monitorowanie (rejestrowanie) zdarzeń. Oprogramowanie pozwala na śledzenie różnych zdarzeń jakie rejestruje jednostka kontrolna terminala:

- rejestr otwarć zawierający dokładny czas wejścia oraz informację jakiego użyto klucza
- przekazywanie informacji "nie przeszkadzać"
- przekazywanie informacji "posprzątać pokój"
- opcjonalnie: alarm otwartych drzwi



Inteligentne zamki do szafek basenowych, skrytek lub przechowalni z zasilaniem bateryjnym.

Zamki realizują funkcję “wyboru dowolnej szafki”, każdy klucz może zamknąć szafkę i ją później otworzyć. Istnieje możliwość takiego zaprogramowania, aby do zamka przypisana była na stałe konkretna karta.



Cechą charakterystyczną zamka jest możliwość otwarcia szafki za pomocą tego klucza, którego użyto do jej zamknięcia. Po zbliżeniu karty-klucza do zamka zapamiętuje on identyfikator karty i pozwala na zamknięcie szafki. Ponowne jej otwarcie możliwe jest za pomocą karty użytej do zamknięcia szafki.

Zasilanie bateryjne zwalnia z konieczności prowadzenia jakichkolwiek kabli w szafkach, a jednocześnie zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, brak możliwości porażenia prądem itp...

Wygoda i bezpieczeństwo

Zamki szafkowe LockerLock mogą być z powodzeniem stosowane wszędzie tam, gdzie wymagane jest tymczasowe zabezpieczenie własności, przechowanie rzeczy.

Jednostka kontrolna może być programowana za pomocą makr, dzięki czemu istnieje możliwość realizowania bardziej skomplikowanych funkcji.

Inteligentny terminal meblowy do sterowania zamkami elektrycznymi przy pomocy kluczy Dialock.

Przeznaczone do wewnątrz pomieszczeń znajdują zastosowanie jako elektroniczne zabezpieczenie mebli i szafek.



Terminal przeznaczony do montażu w szafkach meblowych, przeznaczony do sterowania zamkiem zapadkowym i automatycznego zamykania po upływie 3 sekund z możliwością zaprogramowania czasu otwarcia do 120 sekund za pomocą karty programującej "Set Open Time (#74).

Akustyczny sygnał zwrotny do potwierdzania zamykania.

Opcjonalnie

- wskazywanie np. niezaryglowanych drzwi przy pomocy zewnętrznych sygnalizatorów akustycznych lub optycznych.
- wskazywanie stanu zamknięcia przy pomocy zewnętrznej diody LED
- możliwość rozszerzenia funkcji standardowych za pomocą makr

Akcesoria



Zasilacz sieciowy

Zasilacz sieciowy przeznaczony do zasilania terminala meblowego DFT/B V2 z sieci elektroenergetycznej.



Antena

Czytnik kart transponderowych pracujący w systemie Tag-It-ISO wraz z diodami sygnalizującymi stan aktywności urządzenia. Antena z kablem o długościach 1,3 lub 5m.



Karty transponderowe

Karty transponderowe do łatwego i szybkiego programowania terminala. Karta programująca, karta kasująca oraz opcjonalne karty do konfiguracji.



Listwa rozdzielcza (zamki powtarzalne / listwa zasilająca)

Listwa przeznaczona do rozdzielania sygnału otwarcia zamka meblowego lub rozdziálu napięcia zasilającego z zasilacza. Listwa rozszerzająca umożliwia podłączenie do 6 zamków. Maksymalny, łączny prąd obciążenia wynosi 750mA.



Sygnalizator optyczny LED

Czerwono-zielony sygnalizator do optycznej sygnalizacji stanu aktywności terminala meblowego DFT/B V2, z przewodem o długości 10cm.



Sygnalizator akustyczny

Piezoelektryczny sygnalizator akustyczny do terminali meblowych DFT/b V2. Umożliwia akustyczną sygnalizację stanów terminala oraz emitowanie zaprogramowanych stanów alarmowych. Sygnalizator emituje dźwięk ciągły o częstotliwości 3,1kHz o sile 88 dB.



Elektroniczna listwa rozdzielcza OE (zamki niepowtarzalne)

Rozszerzenie wyjścia terminala ściennego MOT. Do wyboru z 8 wyjściami przekaźnikowymi (zestaw zwierny, zestaw bezpotencjałowy) lub 8 wyjściami typu otwarty kolektor. Poprzez szeregowo połączenie maksymalnie 16 elektronicznych listew rozdzielczych OE można sterować indywidualnie 128 zestawami.



Przewód połączeniowy

Przewód przeznaczony do łączenia Elektronicznej listwy rozdzielczej OE z terminaliem meblowym DFT/B V2 lub terminaliem ściennym MOT.



Jednostka przekaźnika DFT

Jednostka przekaźnikowa przeznaczona do sterowania urządzeniami o poborze prądu przekraczającym 750mA lub wymagającymi sterowania bezpotencjałowego. Umożliwia załączanie urządzeń o napięciu do 60V i poborze prądu do 5A.

ZAMKI DO SZAFEK



Zamek meblowy EFL

Zamek szafkowy elektromotoryczny, odporny na wpływ pola magnetycznego z wbudowanym mikroprzełącznikiem określającym zamknięcie zamka (zablokowany/odblokowany). Zamek w wersji EFL 3C posiada dodatkowy mikroprzełącznik umożliwiający sygnalizację czy zaczep jest w zamku (zamknięcie szafki).



Zaczep zamka może być zamocowany w 3 kierunkach względem zamka. W standardzie zaczep z otworami do przykręcania, opcjonalnie można stosować z zaczepem przeznaczonym do przyklejania.



Zamek meblowy FLC

Zamek meblowy FLC z trzpieniem zamykającym łożyskowanym pływająco, wyrównujący tolerancje montażowe. W standardzie z trzpieniem z tworzywa sztucznego.

Opcjonalnie trzpień metalowy z powierzchnią niklowaną, trzpień zamykający do drzwi szklanych, płytka mocująca.



Zamek kompaktowy 1049.10

Zamek elektromechaniczny normalnie zamknięty (w stanie bezprądowym). Trzpień zamykający z rozetą. Do jednego terminala DFT/B V2 możliwe jest podłączenie jednego zamka.

Gniazdo trzpienia zamykającego od czoła lub z boku zamka.



Zamek kompaktowy 1048.10 (odskakujący)

Zamek elektromechaniczny normalnie zamknięty (w stanie bezprądowym). Trzpień zamykający z rozetą. Wymagane zasilanie poprzez jednostkę przekaźnika DFT do której możliwe jest jednoczesne podłączenie do 5 zamków. Zamek przeznaczony do otwierania chwilowego - maksymalny czas otwarcia wynosi 10s.

Gniazdo trzpienia zamykającego od czoła lub z boku zamka.

Programowanie kuczy Dialock



Stacja kodująca kart transponderowych

Stacja umożliwiająca programowanie kart transponderowych przy współpracy z komputerem klasy PC oraz oprogramowaniem Dialock Software: aplikacja hotel, personel, service.

Stacja posiada wyświetlacz ułatwiający identyfikację odczytywanego klucza: numer pokoju oraz data ważności klucza (dla kluczy gości).

Urządzenie wyposażone zostało w port USB podłączany do komputera oraz interfejs IrDa do komunikacji z MDU. Nie wymaga zewnętrznego zasilacza.



Stacja kodująca MINI

Stacja umożliwiająca programowanie kart transponderowych przy współpracy z komputerem klasy PC oraz oprogramowaniem Dialock Software: aplikacja hotel, personel, service.

Urządzenie wyposażone zostało w kabel USB podłączany do komputera. Nie wymaga zewnętrznego zasilacza.

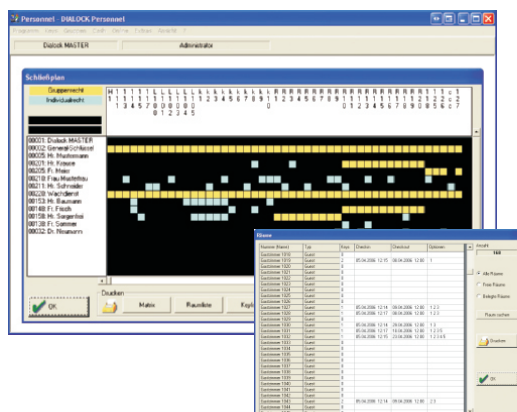


MDU - Urządzenie serwisowe

Urządzenie pozwalające na komunikację z większością terminali drzwiowych i ściennych za pośrednictwem portu podczerwieni. Umożliwia wgrywanie konfiguracji terminali, odczytywanie zarejestrowanych w terminalu zdarzeń oraz wykonywania operacji serwisowych (np. synchronizacja czasu, blokowanie terminala, itp..)

Urządzenie wyposażone zostało w pamięć oraz akumulator pozwalający na wielogodzinną pracę urządzenia. Czytelny wyświetlacz ułatwia wybór właściwej funkcji urządzenia. Wewnętrzna pamięć pozwala przechowywać zarówno parametry pracy terminali, jak również na zapisywanie zdarzeń (logów) terminali.

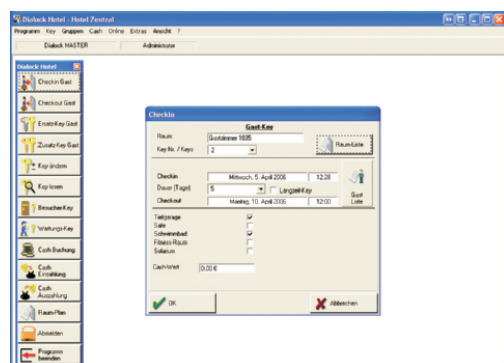
Komunikacja z komputerem PC odbywa się za pomocą zintegrowanego gniazda USB lub za pośrednictwem portu IrDa (poprzez stację kodującą z portem podczerwieni).



Oprogramowanie Dialock Personal SP

Oprogramowanie przeznaczone do zarządzania i generowania kluczy personelu.

- Definiowanie grupowych praw dostępu (grupy użytkowników)
- Definiowanie stref czasowych (ograniczenie dostępu w określonym czasie)
- Programowanie kluczy (klucze podstawowe, substytut klucza)
- Tworzenie, przeglądanie planów zamknięć
- Autoryzacja dostępu do oprogramowania, ustalanie uprawnień do oprogramowania dla personelu (5 poziomów uprawnień)



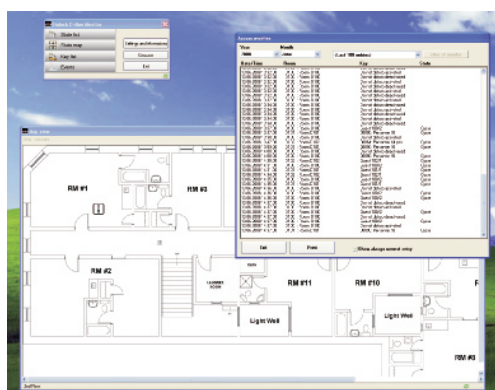
Oprogramowanie Dialock Hotel SH / Hotel+ SH+

Zarządzanie kluczami i pomieszczeniami.

- Definiowanie grupowych praw dostępu (grupy użytkowników)
- Definiowanie stref czasowych (ograniczenie dostępu w określonym czasie)
- Programowanie kluczy (klucze podstawowe, substytut klucza)
- Tworzenie, przeglądanie planów zamknięć
- Autoryzacja dostępu do oprogramowania, ustalanie uprawnień do oprogramowania dla personelu (5 poziomów uprawnień)

Możliwości rozszerzenia

- Uniwersalny interfejs HMS (Hotel Management Software) umożliwiający komunikację z systemem zarządzania hotelem (np. Protel Hotel Software), klucze gości można generować bezpośrednio z programu zarządzania hotelem (np. Protel, Fidelio)
- Network Interface umożliwiający integrację w czasie rzeczywistym z zewnętrznymi systemami (np. vendingowe, maszyny parkingowe, kioski check-in/check-out)



Dialock Online Monitor

Przeznaczony do zdalnego monitorowania terminali podłączonych online za pośrednictwem modułu Dialock OnLine Set.

- Wizualizacja stanów i zdarzeń (również na podstawie planów budynków)
- Analiza wejść do pomieszczeń w czasie rzeczywistym (identyfikacja klucza)
- Zdalne otwieranie / zamykanie zamków w czasie rzeczywistym
- Zdalne sterowanie urządzeniami zewnętrznymi
- Generowanie alarmów otwarcia drzwi, itp....

Możliwości rozszerzenia

- Moduł Powiadomienia: Automatyczne powiadomienie SMS / email / wyskakujące okienko o dowolnie definiowanych stanach
- Moduł Generator list i makra Online: tworzenie indywidualnych list (lista drzwi, lista alarmów, lista stanów drzwi: "Nie przeszkadzać" / "Posprzątać pokój")
- Moduł Czas zajęcia: czasowo ograniczone prawa dostępu (bezwzględnie: od dnia do dnia, względnie: dzień-godziny-minuty)



Klucz Key Card KC



Etui na klucze Key Card KC



Klucz Key Fob



Klucz z paskiem na rękę KB

Klucz Key Tag KT
z ramką ze stali nierdzewnej



Klucz Key Tag KT

Z możliwością spersonalizowanego nadruku (cyfry, teksty lub logo)

Klucz Key Card z nadrukiem



Klucz Key Card z nadrukiem specjalnym



Karta programująca



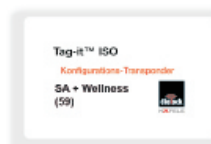
Karta kasująca



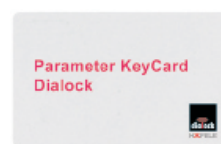
Karta specjalna
Ustawianie czasu otwarcia



Karta specjalna
Kasowanie ustawień



Karta specjalna
Konfiguracja SA + Wellness



Karta specjalna
Parametry / Makro

Ogólnie o systemie dialock

System kontroli dostępu dialock jest systemem o szerokim spektrum zastosowań oraz możliwości niesionych zarówno przez sprzęt jak również przez oprogramowanie. Terminale mogą pracować jako część większego systemu, również w trybie online, ale także jako samodzielne i niezależne urządzenia kontroli dostępu.

Programowanie terminali może przebiegać na dwa sposoby. Przy małych projektach można do tego celu stosować kartę programującą (do programowania kluczy) oraz kasującą do ich usuwania. W projektach większych polecamy jednak stosowanie odpowiedniego oprogramowania, stacji kodującej do generowania kluczy oraz urządzenia MDU do programowania terminali pracujących w trybie offline.

Specjalistyczne oprogramowanie Dialock to szereg narzędzi, rozszerzeń i interfejsów, które wspomagają prace związane z programowaniem terminali, nadawaniem uprawnień oraz zarządzaniem kluczami. Interfejsy aplikacji pozwalają na komunikację z systemami zewnętrznymi, oprogramowaniem do zarządzania hotelem lub gastronomią.

Skalowalność systemu pozwala integrować kontrolę dostępu z systemami automatyki budynku (BMS), a także różnego rodzaju urządzeniami jak maszyny vendingowe, szlabany parkingowe czy bramy rolowane. Inteligentne rozwiązania pozwalają aranżować różne działania w zależności od typu użytego klucza (gość / personel), daty i czasu (np. automatyczne otwarcie drzwi w zadanym przedziale czasu).

Autoryzacja dostępu do pomieszczeń odbywa się w dwóch trybach: indywidualnym (dla gości hotelowych) oraz grupowym dla personelu. Możliwe jest określenie terminu ważności klucza oraz ustawienie czasu w jakim pracownik ma dostęp do danego pomieszczenia.

Integracja systemu dialock z systemami zewnętrznymi

Oprogramowanie systemu dialock posiada możliwość komunikacji z systemami zewnętrznymi, np. oprogramowanie hotelowe (Protel, Fidelio), oprogramowanie do gastronomii (rmanager), oprogramowanie kiosków samoobsługowych check-in/check-out (Ariane Systems).

Integracja z systemami zewnętrznymi pozwala na automatyzację procesów biznesowych poprzez możliwość kodowania kluczy bezpośrednio z kiosku samoobsługowego, programu do zarządzania hotelem, obciążeniem rachunku gościa za wydanie kawy (posiłku), czy z tytułu skorzystania z płatnego parkingu.

KONTAKT

Vision Time Sp. z o.o.
ul. Gwarna 21, 50-001 Wrocław
NIP: 8942993293 REGON: 021195119