

Witamy

Polski producent urządzeń elektronicznych



MicroMade



- 30 lat na rynku
- Całkowicie polski kapitał
- Inżynierska firma rodzinna
- Ponad 1600 instalacji w firmach, szkołach, urzędach, placówkach służby zdrowia, bankach, itp.
- Niezawodność urządzeń - znikomy % urządzeń serwisowanych
- 3 lata gwarancji
- Zdalne wsparcie w obsłudze programu
- Współpraca z instalatorami na terenie całego kraju

Gibinet

autorski system kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy

EQUACC

zaawansowany system KD i RCP z integracją i wizualizacją

KDM

otwarty system KD i RCP dla producentów oprogramowania

Gigánnet

sprawdzony system
kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy

- 10 000 użytkowników
- 256 grup pracowniczych
- 256 pionów
- czytniki kart zbliżeniowych RFID
- możliwe dodatkowe potwierdzenie karty kodem PIN: 4-6 cyfr
- 16 kalendarzy
- 256 schematów czasowych kontroli dostępu
- oprogramowanie pod Windows XP Prof., Windows Vista Business, Windows 7, 8, 10, Windows Server 2003, 2008, 2012.
- zabezpieczenie danych kluczem sprzętowym USB
- możliwość eksportu danych z systemu do oprogramowania zewnętrznego
- szyfrowana transmisja danych (podpis CMAC i algorytm szyfrowania AES128)
- szeroki zakres napięcia zasilania urządzeń: 10–28V DC
- skalowalność systemu
- możliwość pracy on-line i off-line
- synchronizacja czasu rzeczywistego wszystkich elementów systemu
- poziom bezpieczeństwa wg PN-EN 60839-11-1:2014-01 : GRADE 2

PRZEJŚCIE
elementarna jednostka systemu

WYJŚCIA

- rygiel
- przypomnienie o domknięciu drzwi
- alarm (np. przekroczenie czasu otwarcia)
- sterowanie CCTV

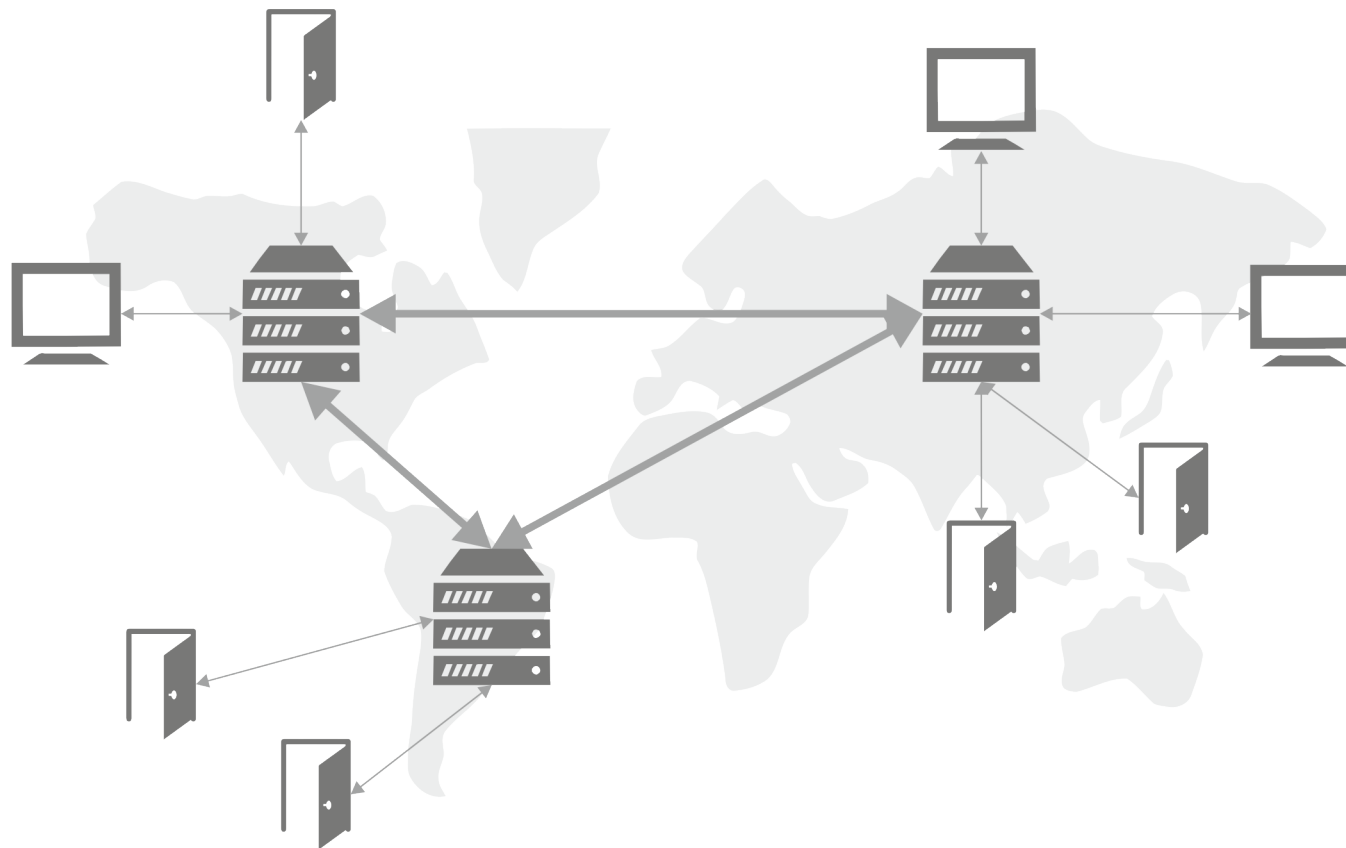
WEJŚCIA

- czujnik otwarcia
- przycisk wyjścia
- czujka alarmowa
- sabotaż

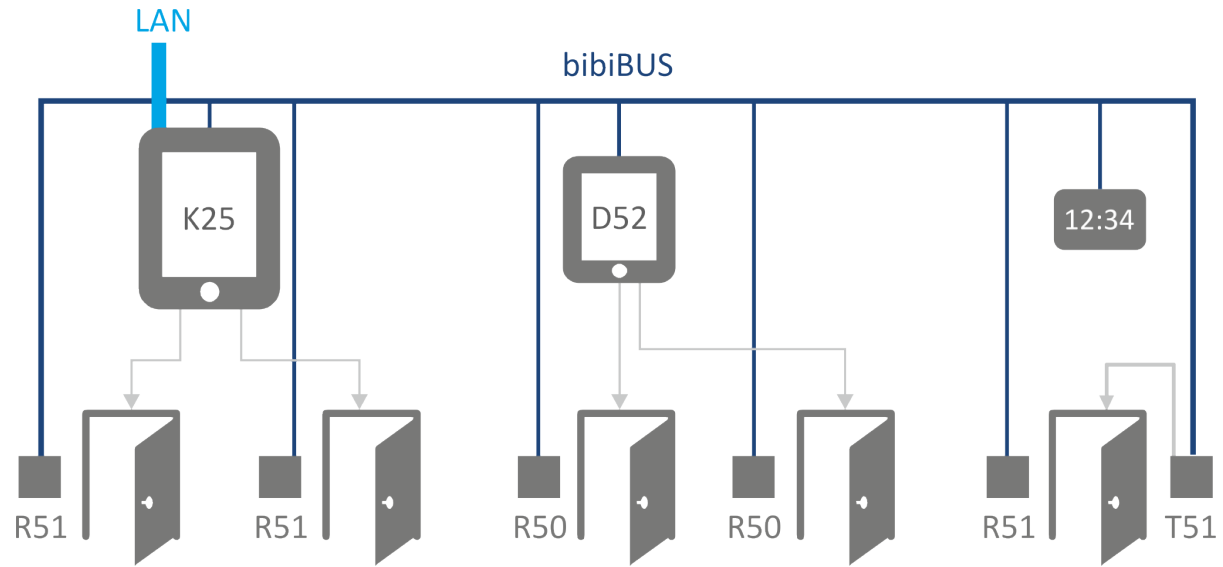
CZYTNIKI (maksymalnie 4). Można każdemu z nich przypisać:

- TYP: kontrola dostępu, RCP normalne, RCP służbowe, RCP socjalne
- KIERUNEK: wejście, wyjście

- STANDARDOWY po przyznaniu dostępu rygiel jest aktywowany na ustalony czas
- OTWARTY rygiel jest aktywny cały czas
- ZAMKNIĘTY rygiel jest nieaktywny cały czas
- BISTABILNY każde uprawnione użycie karty zmieni stan rygła na przeciwny
- ASTABILNY rygiel jest aktywny jeżeli uprawniona karta jest w polu czytnika
- WG SCHEMATU rygiel jest aktywowany wg ustalonego schematu czasowego
- ŚLUZA kilka przejść działa zależnie od siebie

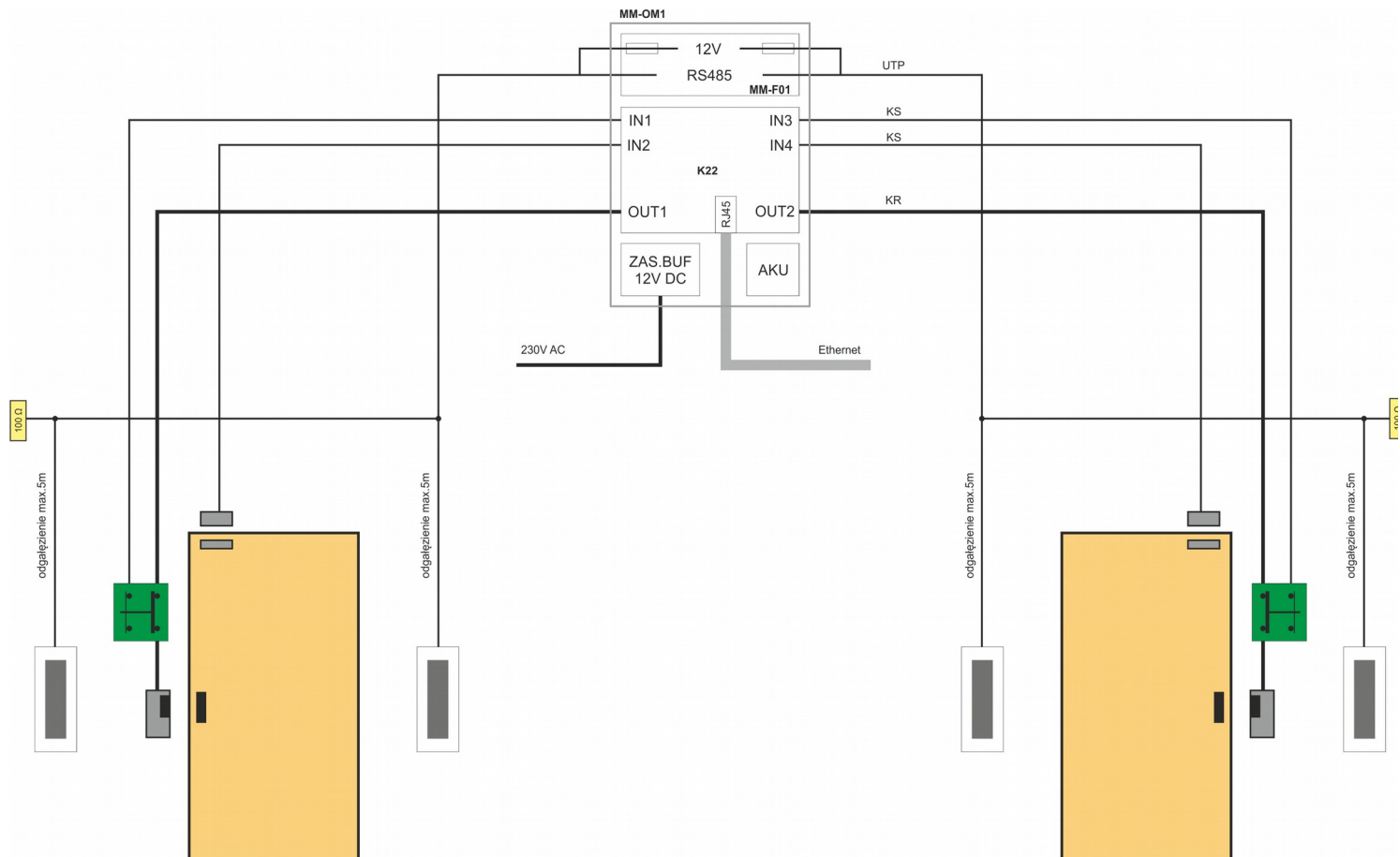


KONTROLERY



- 2 wyjścia przekaźnikowe
- 4 wejścia dwustanowe
- Tryby pracy przejść: normalny, otwarty, zablokowany, bistabilny, astabilny, wg schematu czasowego
- Rozpoznawanie osób: karta RFID, karta + kod PIN,
- Anti-passback lokalny
- Przejścia zależne (śluza)
- Otwieranie przez operatora
- Przypominanie o konieczności zamknięcia przejścia
- Praca w trybie on-line i off-line
- Bufor 65 000 zdarzeń
- Komunikacja z komputerem nadzorującym – sieć Ethernet
- Komunikacja z czytnikami i modułami rozszerzeń – magistrala bibiBUS (RS485)
- Zasilanie 12 – 24V DC
- Obudowa do montażu na szynę DIN
- Zarządzanie max.2 przejściami





- 2 wyjścia przekaźnikowe
- 4 wejścia dwustanowe
- Tryby pracy przejść: normalny, otwarty, zablokowany, bistabilny, astabilny, wg schematu czasowego
- Rozpoznawanie osób: karta RFID, karta + kod PIN,
- Anti-passback lokalny
- Przejścia zależne (śluzy) – max 8 przejść zależnych
- Otwieranie przez operatora
- Przypominanie o konieczności zamknięcia przejścia
- Praca w trybie on-line i off-line
- Bufor 65 000 zdarzeń
- Komunikacja z komputerem nadzorującym – sieć Ethernet
- Komunikacja z czytnikami i modułami rozszerzeń – magistrala bibiBUS (RS485)
- Zasilanie 12 – 24V DC
- Obudowa do montażu na szynę DIN
- Zarządzanie max.8 przejściami (przy pomocy dodatkowych modułów rozszerzeń)



- Rozpoznawanie osób: karta RFID, karta + kod PIN,
- Praca w trybie on-line i off-line
- Bufor 65 000 zdarzeń
- Komunikacja z komputerem nadzorującym – sieć Ethernet
- Komunikacja z czytnikami i modułami rozszerzeń – magistrala bibiBUS (RS485)
- Zasilanie 12 – 24V DC
- Obudowa do montażu na szynę DIN
- Zarządzanie max. 8 poziomami (przez moduł bibi-D53)



MODUŁY ROZSZERZEŃ KONTROLERÓW



- Wyświetlacz 7-segmentowy LED czerwony
- Wysokość cyfry 45 mm
- Pokazuje czas systemowy kontrolerów bibinet
- Komunikacja z kontrolerem - interfejs bibiBUS (RS485)
- Regulacja jasności świecenia w zależności od intensywności oświetlenia zewnętrznego
- Zalecany na przejściach ewidencji czasu pracy (gdy czytniki są bez wyświetlaczy)

- Udostępnia kontrolerowi dodatkowe 3 wyjścia przekaźnikowe
- Udostępnia kontrolerowi dodatkowe 6 wejść dwustanowych
- Komunikacja z kontrolerem – magistrala bibiBUS (RS485)
- Zasilanie 12 – 24V DC
- Obudowa do montażu na szynę DIN



- Udostępnia kontrolerowi dodatkowe 2 wyjścia przekaźnikowe
- Udostępnia kontrolerowi dodatkowe 8 wejść dwustanowych
- Komunikacja z kontrolerem – magistrala bibiBUS (RS485)
- Zasilanie 12 – 24V DC
- Obudowa do montażu na szynę DIN



- Udostępnia kontrolerowi dodatkowe 8 wyjść przekaźnikowych
- Udostępnia kontrolerowi dodatkowe 5 wejść dwustanowych
- Komunikacja z kontrolerem – magistrala bibiBUS (RS485)
- Zasilanie 12 – 24V DC
- Obudowa do montażu na szynę DIN
- Przeznaczony głównie do obsługi windy (z bibi-K28)



- Moduł komunikacji czujników bezprzewodowych
- Umożliwia podłączenie max. dwóch czujników
- Komunikacja z kontrolerem – magistrala bibiBUS (RS485)
- Zasilanie 12 – 24V DC
- Obudowa wodoszczelna
- Odporny na warunki atmosferyczne



- Umożliwia podłączenie do kontrolera bibinet maksymalnie 2 czytniki z interfejsem Wiegand'a
- Obsługa jednego przejścia kontrolowanego
- Komunikacja z kontrolerem – magistrala bibiBUS (RS485)
- Zasilanie 12 – 24V DC
- Obudowa do montażu na szynę DIN
- Przeznaczony do podłączania do systemu czytników innych producentów (np. czytników UHF dalekiego zasięgu)



CZYTNIKI IDENTYFIKATORÓW RFID (KART PLASTIKOWYCH, BRELOCZKÓW, OPASEK)

- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Odporne na warunki atmosferyczne
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Sygnalizacja: 2xLED + brzęczyk
- Zasilanie 12 - 24V
- Możliwe 3 sposoby montażu:
 - na puszcze instalacyjnej (kinkietowej)
 - natynkowy - na szyldzie w kolorze czytnika
 - wpuszczany (np. w obudowę kołowrotu)
- Dostępne trzy kolory: czarny



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Odporne na warunki atmosferyczne
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Sygnalizacja: 2xLED + brzęczyk
- Zasilanie 12 - 24V
- Możliwe 3 sposoby montażu:
 - na puszcze instalacyjnej (kinkietowej)
 - natynkowy - na szyldzie w kolorze czytnika
 - wpuszczany (np. w obudowę kołowrotu)
- Dostępne trzy kolory: czarny, lava



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Odporne na warunki atmosferyczne
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Sygnalizacja: 2xLED + brzęczyk
- Zasilanie 12 - 24V
- Możliwe 3 sposoby montażu:
 - na puszcze instalacyjnej (kinkietowej)
 - natynkowy - na szyldzie w kolorze czytnika
 - wpuszczany (np. w obudowę kołowrotu)
- Dostępne trzy kolory: czarny, lava, jasnoszary



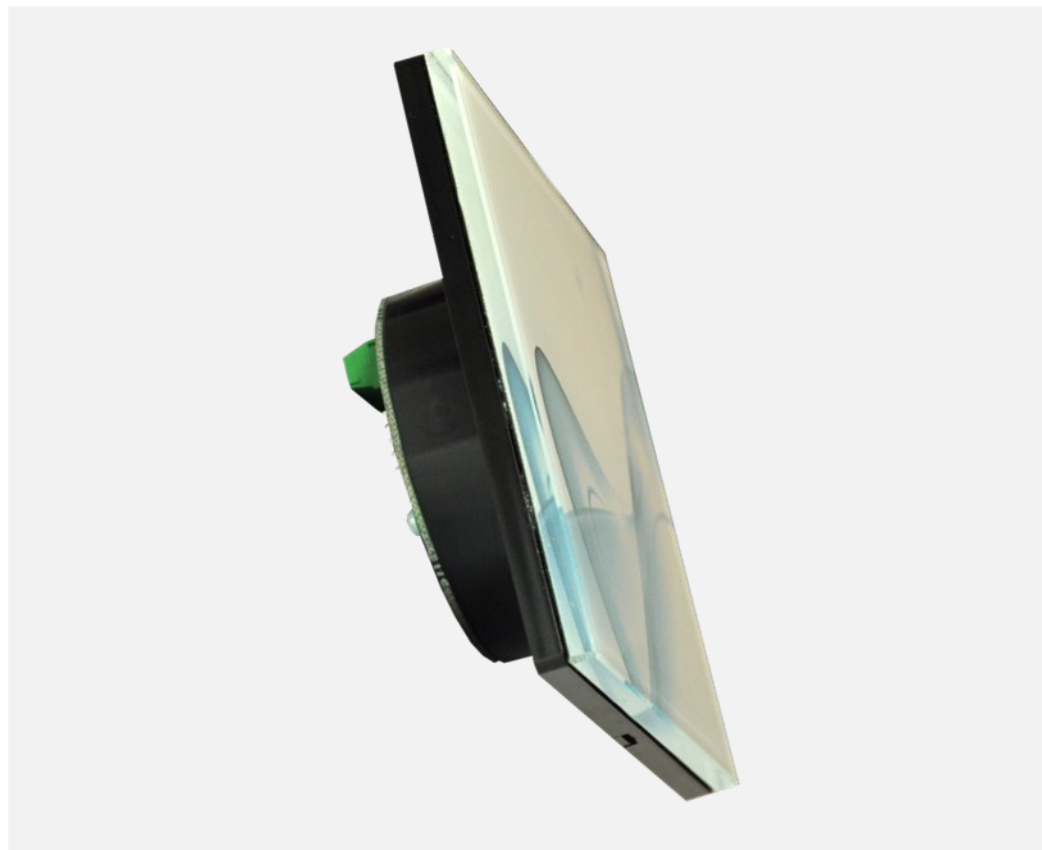
- Szyldy standardowe w kolorze czytnika
- Odsuwają czytnik 10 mm od podłoża – miejsce na połączenie kabli
- W jednym z krótszych boków ramki przewężenie na wprowadzenie kabla natynkowego
- Zestaw zawiera ramkę, tuleje dystansowe, wkręty
- Dostępne trzy kolory: czarny, lava, jasnoszary



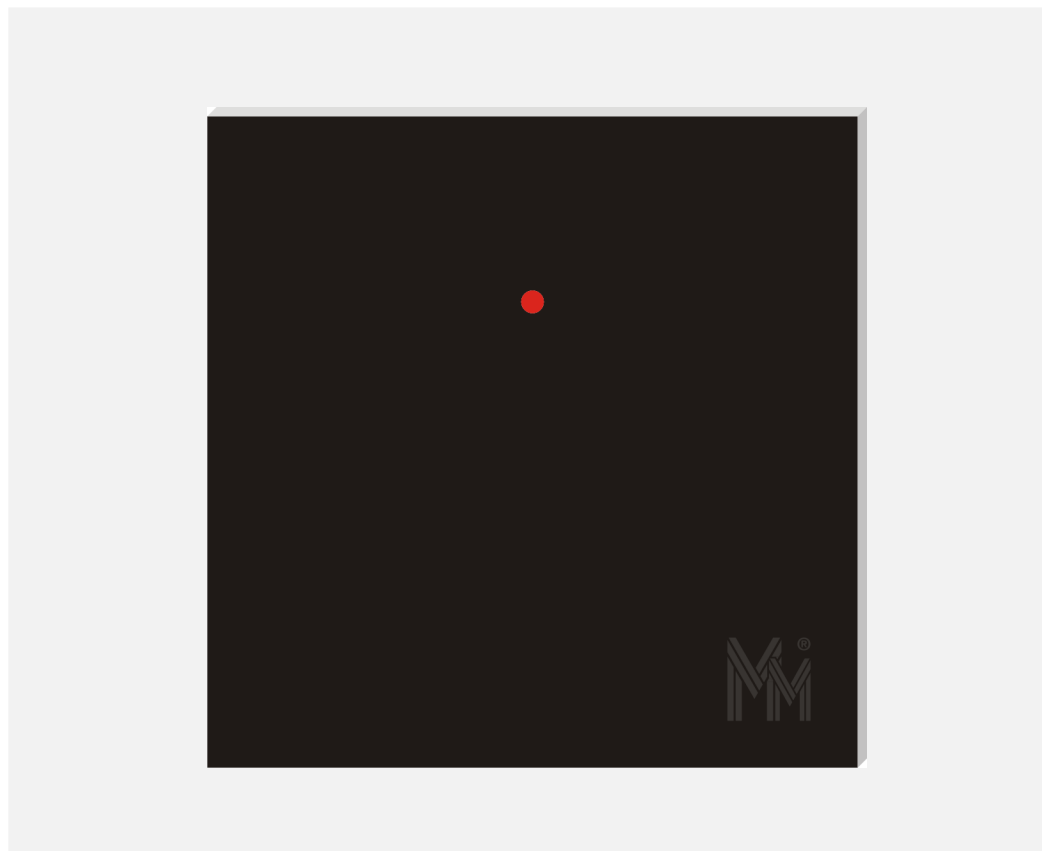
- Szyldy standardowe w kolorze czytnika
- Odsuwają czytnik 10 mm od podłoża – miejsce na połączenie kabli
- W jednym z krótszych boków ramki przewężenie na wprowadzenie kabla natynkowego
- Zestaw zawiera ramkę, tuleje dystansowe, wkręty
- Dostępne trzy kolory: czarny, lava, jasnoszary



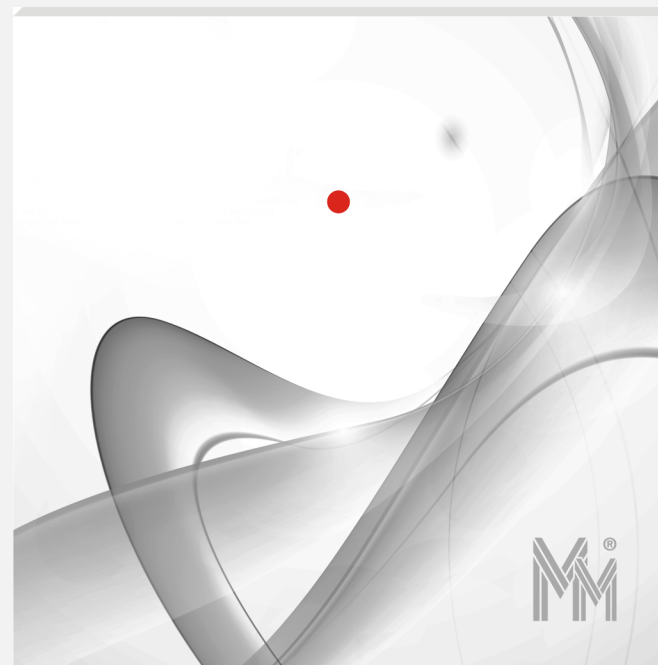
- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Super design – dowolny nadruk na szklanym froncie czytnika
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Sygnalizacja: LED + brzęczyk
- Zasilanie 12 - 24V
- Montaż na standardowej puszcze instalacyjnej
- Wzór zastrzeżony w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelktualnej (EUIPO) pod numerem 003075324-0001



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Super design – dowolny nadruk na szklanym froncie czytnika
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Sygnalizacja: LED + brzęczyk
- Zasilanie 12 - 24V
- Montaż na standardowej puszcze instalacyjnej
- Wzór zastrzeżony w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelktualnej (EUIPO) pod numerem 003075324-0001
- Standardowy nadruk: czarny



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Super design – dowolny nadruk na szklanym froncie czytnika
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Sygnalizacja: LED + brzęczyk
- Zasilanie 12 - 24V
- Montaż na standardowej puszcze instalacyjnej
- Wzór zastrzeżony w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej (EUIPO) pod numerem 003075324-0001
- Standardowy nadruk: czarny lub jasnoszary



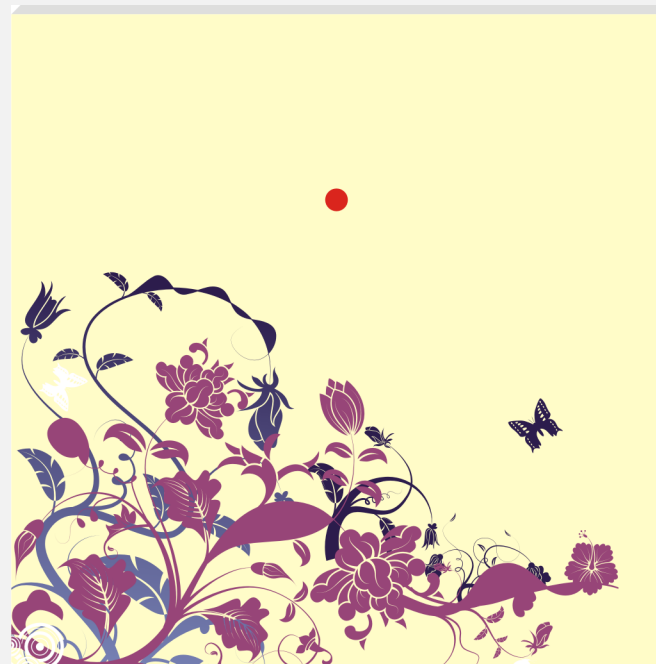
- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Super design – dowolny nadruk na szklanym froncie czytnika
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Sygnalizacja: LED + brzęczyk
- Zasilanie 12 - 24V
- Montaż na standardowej puszcze instalacyjnej
- Wzór zastrzeżony w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelktualnej (EUIPO) pod numerem 003075324-0001
- Standardowy nadruk: czarny lub jasnoszary a poza tym...



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Super design – dowolny nadruk na szklanym froncie czytnika
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Sygnalizacja: LED + brzęczyk
- Zasilanie 12 - 24V
- Montaż na standardowej puszcze instalacyjnej
- Wzór zastrzeżony w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelktualnej (EUIPO) pod numerem 003075324-0001
- Standardowy nadruk: czarny lub jasnoszary a poza tym...



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Super design – dowolny nadruk na szklanym froncie czytnika
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Sygnalizacja: LED + brzęczyk
- Zasilanie 12 - 24V
- Montaż na standardowej puszcze instalacyjnej
- Wzór zastrzeżony w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelktualnej (EUIPO) pod numerem 003075324-0001
- Standardowy nadruk: czarny lub jasnoszary a poza tym...



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Kolorowy ekran dotykowy 3,5"
- Możliwość rejestracji wejść i wyjść: normalnych, służbowych, socjalnych
- Możliwy wybór dwóch języków na ekranie
- Potwierdzenie odczytu: piktogram + dźwięk
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Zasilanie 12 - 24V
- Dostępne dwa kolory: lava



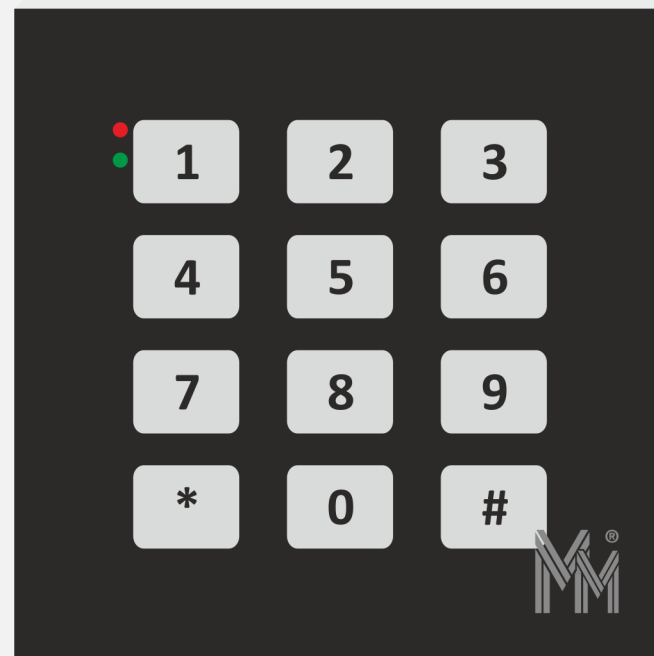
- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Kolorowy ekran dotykowy 3,5"
- Możliwość rejestracji wejść i wyjść: normalnych, służbowych, socjalnych
- Możliwy wybór dwóch języków na ekranie
- Potwierdzenie odczytu: piktogram + dźwięk
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Zasilanie 12 - 24V
- Dostępne dwa kolory: lava i jasnoszary



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Kolorowy ekran dotykowy 3,5"
- Możliwość rejestracji wejść i wyjść: normalnych, służbowych, socjalnych
- Możliwy wybór dwóch języków na ekranie
- Potwierdzenie odczytu: piktogram + dźwięk
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Zasilanie 12 - 24V
- Dostępne dwa kolory: lava i jasnoszary
- Możliwy wybór PIN-kodu na klawiaturze numerycznej



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Super design – dowolny nadruk klawiatury numerycznej na szklanym froncie czytnika
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Sygnalizacja: 2xLED + brzęczyk
- Zasilanie 12 - 24V
- Montaż na standardowej puszcze instalacyjnej
- Wzór zastrzeżony w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej (EUIPO) pod numerem 003075324-0001
- Standardowy nadruk: czarny lub jasnoszary



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Super design – dowolny nadruk klawiatury numerycznej na szklanym froncie czytnika
- Połączenie z kontrolerem - interfejs RS485
- Sygnalizacja: 2xLED + brzęczyk
- Zasilanie 12 - 24V
- Montaż na standardowej puszcze instalacyjnej
- Wzór zastrzeżony w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej (EUIPO) pod numerem 003075324-0001
- Standardowy nadruk: czarny lub jasnoszary a poza tym...



bibi-R44, bibi-R54

CZYTNIK BEZPRZEWODOWY

- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Max. odległość od stacji bazowej bibi-D54 do 100 m
- Protokół komunikacyjny: ZIGbee
- Sygnalizacja kierunku i odczytu: 3xLED
- Sygnalizacja stanu baterii
- Zasilanie 3 baterie AA
- Osłona przeciwudarowa
- Przełącznik piezoelektryczny
- Odporny na warunki atmosferyczne



REJESTRATORY CZASU PRACY

- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Kolorowy ekran dotykowy 3,5"
- Możliwość rejestracji wejść i wyjść: normalnych, służbowych, socjalnych
- Możliwy wybór dwóch języków na ekranie
- Zasilanie PoE 24V
- Potwierdzenie odczytu: piktogram + dźwięk
- Komunikacja przez sieć komputerową
- Bufor 65 000 zdarzeń
- Nie sterują otwieraniem przejść kontrolowanych
- Dostępne dwa kolory: lava



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Kolorowy ekran dotykowy 3,5"
- Możliwość rejestracji wejść i wyjść: normalnych, służbowych, socjalnych
- Możliwy wybór dwóch języków na ekranie
- Zasilanie PoE 24V
- Potwierdzenie odczytu: piktogram + dźwięk
- Komunikacja przez sieć komputerową
- Bufor 65 000 zdarzeń
- Nie sterują otwieraniem przejść kontrolowanych
- Dostępne dwa kolory: lava i jasnoszary





- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Kolorowy ekran dotykowy 3,5"
- Możliwość rejestracji wejść i wyjść: normalnych, służbowych, socjalnych
- Możliwy wybór dwóch języków na ekranie
- Zasilanie PoE 24V
- Potwierdzenie odczytu: piktogram + dźwięk
- Komunikacja przez sieć komputerową
- Bufor 65 000 zdarzeń
- Nie sterują otwieraniem przejść kontrolowanych
- Dostępne dwa kolory: lava i jasnoszary
- Oraz wersja wodoodporna IP66

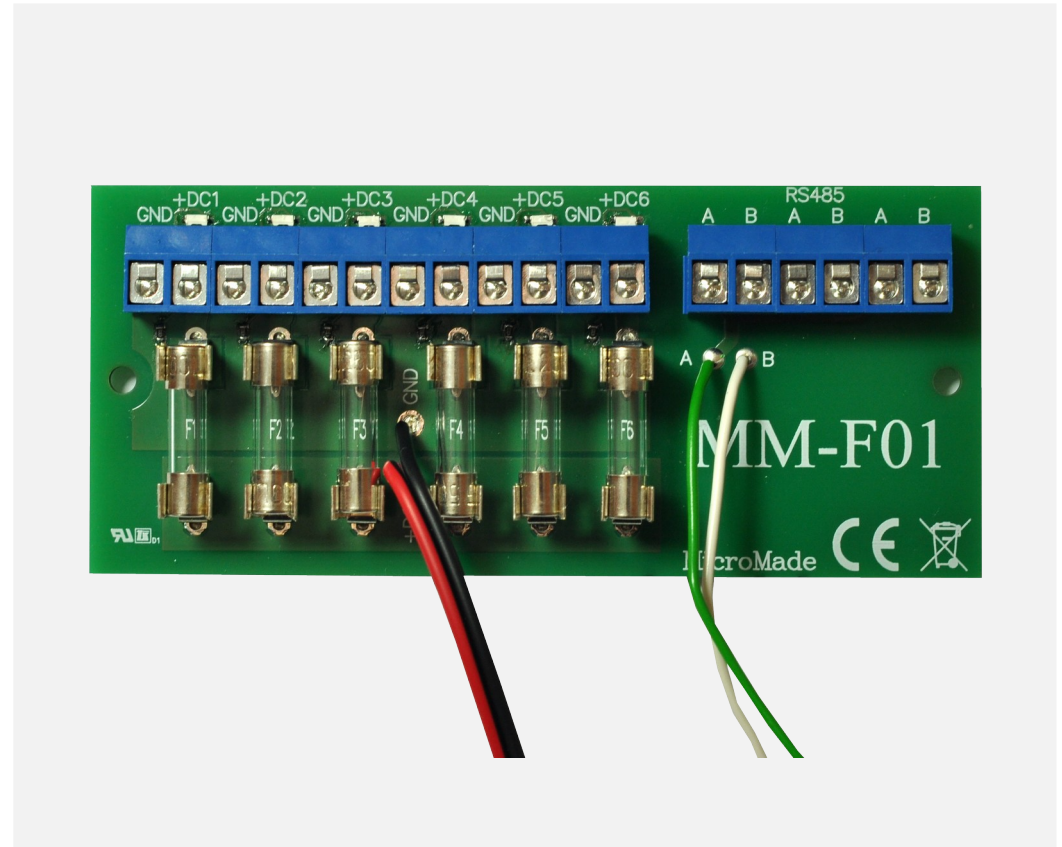


OSPRZĘT DODATKOWY

- Szyna DIN na max 3 moduły systemu bibinet
- Szyna DIN dla zasilaczy buforowych Mean Well 12 lub 24V
- Miejsce na 2 akumulatory 12V 7Ah lub jeden 12V 12Ah
- Miejsce na dwa moduły bezpiecznikowe MM-F01
- Bezpiecznik 230V AC
- Dwa czujniki sabotażowe
- Producent: PULSAR wg projektu MicroMade
- Umożliwia modułową budowę systemu kontroli dostępu



- Zapewnia separację zasilania czytników od zasilania elementów wykonawczych
- 6 bezzwłocznych bezpieczników 0,5A
- Sygnalizacja LED uszkodzenia bezpiecznika
- Dodatkowe 3 porty bibiBUS (RS485)
- Niezbędny przy stosowaniu rygli rewersyjnych i zwór elektromagnetycznych



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Ułatwia wprowadzanie kart do systemu
- Sygnalizacja LED
- Interfejs USB
- Nie wymaga instalacji sterowników



ZESTAWY

- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Czytnik początku i zakończenia pracy
- Wyświetlacz czasu
- Podtrzymanie awaryjne zasilania
- Gniazdo zasilania 230V AC
- Gniazdo sieci komputerowej
- Obudowa – walizka odporna na udary
- Przeznaczony do ewidencji czasu pracy pracowników na budowach, pracowników leśnych itp.



- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Rejestrator czasu pracy
- Zasilacz PoE rejestratora
- Program do rejestracji czasu pracy (max. 50 pracowników)
- 20 kart zbliżeniowych

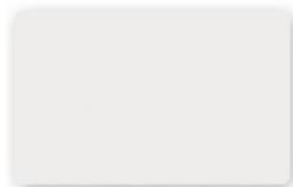


- Wersja dla Unigue (125 kHz) i Mifare (13,56 MHz)
- Rejestrator czasu rozpoczęcia i zakończenia zajęć
- Zasilacz PoE rejestratora
- Program do ewidencji i rozliczania czasu pobytu dziecka w przedszkolu (żłobku)



photo by Guillermo Ossa (www.sxc.hu)

IDENTYFIKATORY



karta ISO biała



karta z nadrukiem czarnym



karta z nadrukiem kolorowym



karta gruba (Clamshell)

KARTY



AB04



AB05.N



AB05.S



P06.C



P06.N



P06.Z

BRELOCZKI



OPASKI SILIKONOWE

PROGRAM DO KONTROLI DOSTĘPU
I REJESTRACJI CZASU PRACY

- bibi.KD – tylko kontrola dostępu, 1 komputer, 10000 użytkowników
- bibi.50 – KD + RCP, 1 komputer, 50 użytkowników
- bibi.150 – KD + RCP, 3 komputery, 150 użytkowników
- bibi.500 – KD + RCP, 3 komputery, 500 użytkowników
- bibi.XL – KD + RCP, 6 komputerów, 10000 użytkowników

Specjalna licencja dla przedszkoli:

- bibi.EDP – KD + RCP, 1 komputer, 10000 użytkowników

Specjalna licencja dla szkół

- bibi.EDU – KD + RCP, 1 komputer, 10000 użytkowników

Dodatki:

- bibi.DOD – dodatkowe stanowisko komputerowe
- bibi.WTU – wsparcie techniczne i upgrade programu przez rok

- Otwieranie drzwi, zwalnianie kołowrotu itp. przy pomocy karty lub breloczka (identyfikatora)
- Zapisywanie zdarzeń (wejść, wyjść uprawnionych i prób nieuprawnionych)
- Ustalanie dostępu dla poszczególnych grup pracowników do wyznaczonych stref dostępu (pomieszczeń, czytników RCP itp.)
- Możliwość określania okien czasowych dostępu (np. dostęp w dni powszednie od 6.30 do 15.30)
- Możliwość otwierania przejścia w wyznaczonym czasie np. wejście do urzędu otwarte w godzinach 8.00 do 14.00
- Sterownie urządzeniami np. systemem alarmowym – praca bistabilna
- Sterowanie maszynami – praca astabilna – zabranie karty z pola czytnika powoduje wyłączenie maszyny.
- Alarmowanie stanu niedomknięcia drzwi lub siłowego otwarcia drzwi
- Generowanie raportów kontroli dostępu

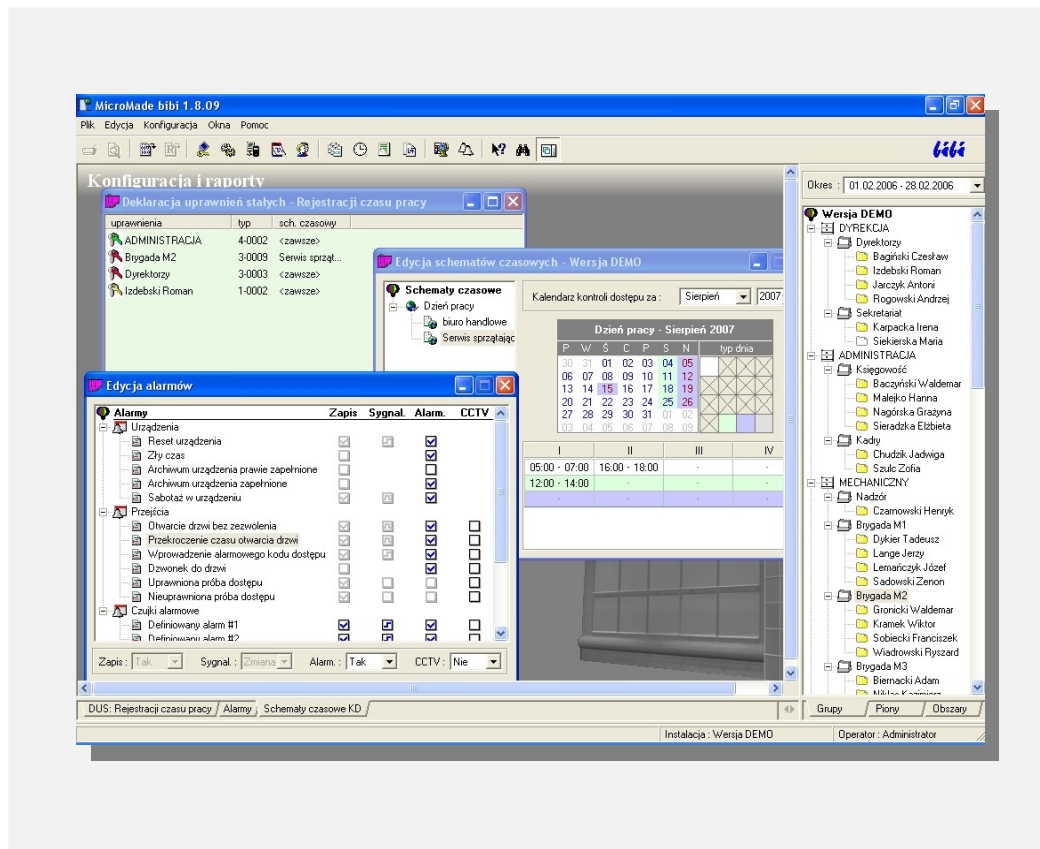
Kontrola dostępu

Edycja:

- stref dostępu,
- obszarów zabezpieczonych,
- schematów czasowych,
- uprawnień stałych i przepustek.

Raporty:

- indywidualny raport kontroli dostępu dla pracownika
- raport kontroli dostępu dla obszaru zabezpieczonego
- raport kontroli dostępu dla strefy dostępu
- rejestr wszystkich zdarzeń



- Ustalanie różnorodnych reguł obliczania czasu pracy
- Ewidencja usprawiedliwień (chorobowe, urlop, delegacja itp.) w wymiarze dziennym i godzinowym
- Wyliczenie nadgodzin, pracy w godzinach nocnych, w święta itp.
- Możliwość kontrolowania czasu przerw socjalnych
- Możliwość korekty wprowadzonych reguł obliczania i ponownego wygenerowania raportu
- Historia zatrudnienia (możliwość zmiany regulaminu pracy pracownika, np. zmiana brygady lub zmiana stanowiska)
- Automatyczne poprawianie niektórych błędnych rejestracji
- Rozbudowane możliwości raportowania: raporty indywidualne i zbiorowe
- Możliwość eksportu rejestracji do innych programów kadrowo-płacowych – specjalna aplikacja biExport
- Brak możliwości edycji (zmiany) zarejestrowanych zdarzeń
- Podgląd raportów pracowniczych przez przeglądarkę www
- Archiwizacja danych w postaci dokumentów pdf podpisanych cyfrowo
- Raporty RODO

Rejestracja czasu pracy

PROGRAM DO KONFIGURACJI I RAPORTOWANIA

Edycja:

- kalendarzy,
- regulaminów pracy,
- harmonogramów,
- nieobecności,
- usprawiedliwień.

Raporty:

- miesięczny raport pracownika
- miesięczne raporty zbiorowe (grupy, pionu, wydziału, zakładu)
- karta czasu pracy pracownika
- karta czasu pracy dla grupy pracowników
- raport nieobecności pracownika
- raport nieobecności dla grupy pracowników
- raport frekwencji dla grupy pracowników
- lista obecności grupy pracowników
- dane personalne pracowników
- raport przetwarzania danych osobowych

Export:

- wszystkich raportów do plików csv i pdf
- rejestracji do pliku tekstowego
- roczny dokument RCP w formacie pdf

The screenshot displays the 'Konfiguracja i raporty' window for the 'MicroMade bibi 1.8.09' application. The window title is '0065: Białas K. - od 01 lutego 2006 do 28 lutego 2006'. The main area shows a table with columns for 'Oznaczenie dnia', 'Zarejestrowany czas pracy', 'Normalny czas pracy', and 'Nadgodziny'. The table lists days from 01 to 21, including dates like 01 Środa, 02 Czwartek, 03 Piątek, 04 Sobota, 05 Niedziela, 06 Poniedziałek, 07 Wtorek, 08 Środa, 09 Czwartek, 10 Piątek, 11 Sobota, 12 Niedziela, 13 Poniedziałek, 14 Wtorek, 15 Środa, and 16 Czwartek. The table also includes columns for 'wejście', 'typ', 'zarejestro...', 'norma', 'Z', 'zaliczony', 'N', 'N 50%', 'N 100%', and 'bil'. At the bottom of the table, there are summary rows for 'Suma z dni okresu', 'Rozliczenie bilansu', and 'Rozliczenie okresu'. The right side of the window shows a tree view for 'Wersja DEMO' with various employee names and groups. The bottom status bar shows 'Instalacja : Wersja DEMO' and 'Operator : Administrator'.

Oznaczenie dnia	regulamin	wejście	typ	wejście	typ	zarejestro...	norma	Z	zaliczony	N	N 50%	N 100%	bil
01 Środa	reg-M2.E2	21:49	N	06:11	N	08:20	08:00	×	08:00				
02 Czwartek	reg-M2.E2	21:50	N	06:09	N	08:18	08:00	×	08:00				
03 Piątek	reg-M2.E2	21:47	N	06:08	N	08:25	08:00	×	08:00				
04 Sobota	reg-M2.E2			06:12	N								
05 Niedziela	reg-M2.E2												
06 Poniedziałek	reg-M2.E2	14:00	N	22:11	N	08:11	08:00	×	08:00				
07 Wtorek	reg-M2.E2	13:48	N	22:09	N	08:21	08:00	×	08:00				
08 Środa	reg-M2.E2	13:49	N	22:10	N	08:21	08:00	×	08:00				
09 Czwartek	reg-M2.E2	Wycieczka		14:00 - 14:00									
10 Piątek	reg-M2.E2	Wycieczka		22:00 - 22:00									
11 Sobota	reg-M2.E2	Norma - Max		08:00 - 08:00									
12 Niedziela	reg-M2.E2	Przerwa		00:00 - 00:00									
13 Poniedziałek	reg-M2.E2	<0nd> Opieka nad dzieckiem						×					
14 Wtorek	reg-M2.E2	05:51	N	14:12	N	08:21	08:00	×	08:00				
15 Środa	reg-M2.E2	05:48	N	14:09	N	08:21	08:00	×	08:00				
16 Czwartek	reg-M2.E2	06:01	N	14:28	N	08:27	08:00	✓	08:00				
Suma z dni okresu						158:36	160:00		152:00		00:00	00:00	+0
Rozliczenie bilansu							152:00						+0
Rozliczenie okresu						158:36	152:00		152:00		00:00	00:00	+0

Rejestracja czasu pracy

PROGRAM SZEFA

Program do podglądu aktualnego stanu:

- Osób obecnych,
- Osób nieobecnych,
- Osób spóźnionych,
- Możliwość wydruku aktualnej listy osób
- Stan liczebny osób (np. na wypadek ewakuacji)

The screenshot displays the 'Raporty dzienne' application window. The title bar reads 'Raporty dzienne'. Below the title bar, there is a sub-header 'Szczegółowa lista obecności' with a status bar showing '043' (absent), '005' (late), and '016' (present). The main content is divided into two sections: a left sidebar and a main grid.

Sidebar (Left):

- Dane pracownika: Izdebski Roman
- Wydział: DYPREKCJA
- Grupa: Dyrektorzy
- Regulamin: reg.dyrekcja
- węście: 00:00 - 23:59
- wyjście: 00:00 - 23:59
- przerwa: [empty]
- Wyj. służb.: TAK
- Rejestracja czasu pracy: [empty]
- Czas zarejestrowany: 00:00
- Norma dzienna: 08:00
- Czas zaliczony: 00:00
- Wyklicia służbowe: 00:00
- Bieżące rejestracje:
 - 09:21:09 Kątegowość
 - 09:20:19 ADM
 - 08:20:35 Węście Główne

Main Grid (Right):

Baczyński Waldemar	Małgo Hanna	Zajda Wojciech
Bagiński Czesław	Nagórka Grażyna	Zelonka Teresa
Bałas Krzysztof	Niklas Kazimierz	
Bernacki Adam	Orplik Andrzej	
Buczowski Adam	Pasterz Bernard	
Chudzik Jadwiga	Pozda Zygmunt	
Cieszyński Antoni	Piotrowski Jerzy	
Czarnowski Henryk	Resiak Gertruda	
Czechowicz Anna	Reszka Alojzy	
Duszyński Bernard	Rogowski Andrzej	
Dyker Tadeusz	Rolicz Lucja	
Fabisz Bogusław	Rompa Anna	
Garbowska Eugenia	Ross Katarzyna	
Gronicki Waldemar	Ryś Leszek	
Idziak Teresa	Sadowski Zenon	
Izdebski Roman	Sielarska Maria	
Jablonski Zbigniew	Sieradka Elżbieta	
Jankowska Sabina	Smolicki Edward	
Jarczyk Antoni	Sobiecki Franciszek	
Kaczen Michał	Soboń Bartosz	
Karpacka Irena	Stencel Henryk	
Klepacz Henryk	Szukalski Marian	
Kozłowski Kazimierz	Szuk Zofia	
Kramek Wiltor	Tokarska Dorota	
Kuczkowski Piotr	Waluśuk Wiesław	
Kwaśnica Marek	Walczak Józef	
Lamparski Bogdan	Wenta Stefan	
Lange Jerzy	Włodrowski Ryszard	
Lemańczyk Józef	Włodziska Czesława	
Leszczyński Krzysztof	Więczorek Adam	
Mach Janusz	Wolski Brunon	

Operator : Administrator Instalacja : Wersja DEMO

Rejestracja czasu pracy

PROGRAM BRAMKA

Program do podglądu osób przechodzących przez przejście:

- Tryb szczegółowy,
- Tryb pełnoekranowy – tylko zdjęcie
- Program przeznaczony dla służb ochrony

The screenshot shows the 'Bramka bibliotek' software interface. On the left, there is a table with columns for 'godzina', 'osoba', and 'miejsce'. The table lists several people passing through the gate, with Roman Izdebski highlighted in blue at the bottom. On the right, a detailed view for Roman Izdebski is shown, including a photo, personal data, and a work schedule chart.

godzina	osoba	miejsce
07:17:29	Czarnowski Henryk	Wejście Główne
07:17:36	Zadła Wojciech	Wejście Główne
07:17:42	Rompa Anna	Wejście Główne
07:17:47	Wieczorek Adam	Wejście Główne
07:17:48	Kuczkowski Piotr	Wejście Główne
07:20:17	Buczkowski Adam	Wejście Główne
07:20:19	Duszynski Bernard	Wejście Główne
07:20:21	Garbowska Eugenia	Wejście Główne
07:20:22	Reszka Alojzy	Wejście Główne
08:11:32	Piotrowski Jerzy	Wejście Główne
08:11:36	Niklasz Kazimierz	Wejście Główne
08:11:38	Kramek Wiktor	Wejście Główne
08:11:40	Sobiecki Franciszek	Wejście Główne
08:13:28	Zielonka Teresa	Wejście Główne
08:13:29	Smolnicki Edward	Wejście Główne
08:15:31	Wladrowa Ryszard	Wejście Główne
08:15:34	Jankowska Sabina	Wejście Główne
08:15:37	Pasda Zygmunt	Wejście Główne
08:20:36	Izdebski Roman	Wejście Główne

Dane personalne osoby : Izdebski Roman

Pion <nie przypisany>
Wydział DYREKCJA
Grupa Dyrektorzy
Regulamin reg-dyrekcja
wejście 00:00 - 23:59
wyjście 00:00 - 23:59
przerwa
Wyj. służb. TAK
Strefa dost. Rejestracji czasu pracy

Dyrektor Techniczny

Zarejestrowane zdarzenia

08:20:36 | Wejście Główne | zdarzenie normalne RCP

20 marca 2006 08:13:54

Instalacja: Weissa DEMO Operator: Administrator

Rozbudowane funkcje pomocy:

- Wbudowany w aplikację TeamViewer
- Pomoc przy konfiguracji systemu
- Pomoc przy edycji regulaminów
- Pomoc w rozwiązywaniu problemów
- Pomoc przy rozbudowie systemu



Raport indywidualny

Numer pracownika: 00003
Pracownik: **Pilipas Jan**
Wydział: SKOK | Grupa: Dział Zabezpieczeń Obiektów

bibinet

Raport indywidualny Karta czasu pracy Wnioski i ustawienia 01.03.2011 - 31.03.2011

dzień	Oznaczenie dnia	Zarejestrowany czas pracy					przerwa	Norm. czas pracy			Nadgodziny			Dodatkowe dane					
		wejście	typ	wyjście	typ	zarej.		norma	Z	zal.	N	N 50%	N 100%	bilans	slużbowe	p. nocna	wolne		
01	Wt	Regulamin		07:36	N	15:36	N	08:00		08:00	✓	08:00							
02	Śr	Regulamin																	
03	Cz	Zwolnienie L4 1342/2011																	
04	Pi	Regulamin																	
05	So	Regulamin																	
06	Ni	Regulamin																	
07	Pn	Regulamin		07:38	N	10:38	S	09:22		08:00		08:15	✓	00:10	00:00	+00:05	00:37		
				11:15	S	17:00	N												
08	Wt	Regulamin		06:30	N	06:45	P	08:45	00:01	08:00	✓	08:44				+00:44			
				07:01	P	15:15	N												
09	Śr	Regulamin		10:10	N	16:18	N	06:08		08:00		06:08				-01:52			
10	Cz	Regulamin		10:10	N	17:00	N	06:50		08:00		06:50				-01:10			
11	Pi	Regulamin		08:10	N	17:22	N	09:12		08:00		08:15	✓	00:15	00:00				
12	So	Regulamin		21:23	N			08:37		00:00	✓	08:37	✓	00:00	08:37			08:00	08:37
13	Ni	Regulamin				06:00	N	02:00		00:00	✓	02:00				+02:00		02:00	
				12:00	N	14:00	N												
14	Pn	Zamiana		22:05	N			07:56		08:00	✓	07:56				-00:04		07:55	
15	Wt	Zamiana				06:01	N	00:00		08:00		00:00				-08:00			
16	Śr	Regulamin																	
17	Cz	Regulamin																	
18	Pi	Regulamin																	
19	So	Regulamin																	
20	Ni	Regulamin																	
21	Pn	Regulamin																	
22	Wt	Regulamin																	
23	Śr	Regulamin																	
24	Cz	Regulamin																	
25	Pi	Regulamin																	
26	So	Regulamin																	
27	Ni	Regulamin																	
28	Pn	Regulamin																	
29	Wt	Regulamin																	
30	Śr	Regulamin																	
31	Cz	Regulamin																	
		Suma z dni okresu				066:50	00:01	064:00	064:45				00:25	08:37	-08:17	00:37	02:00	15:55	08:37
		Rozliczenie bilansu						064:00							-08:17				
		Rozliczenie okresu				066:50	00:01	064:00	064:45				00:25	08:37	-08:17	00:37	02:00	15:55	08:37

0 - notatka ✖ - brak przerwy N - zdarzenie normalne S - zdarzenie służbowe P - zdarzenie socjalne ■ - zdarzenie dopisane

©2010 MicroMade. Niniejsza witryna jest częścią systemu **bibinet** firmy **MicroMade**.

INNE SYSTEMY KONTROLI DOSTĘPU

Kontrola dostępu do pomieszczenia bankomatu/wpłatomatu



Zapraszamy na naszą stronę internetową

www.micromade.pl

aktualne wersje programów

karty katalogowe urzędzeń

opisy

listy referencyjne

adresy dystrybutorów

cennik

...