

Dokumentacja dla użytkownika

Czytnik RFID



1.	WPROWADZENIE	3
2.	PRACA Z CZYTNIKIEM	5
2.1.	Klasy użytkowników	5
2.2.	Tworzenie karty Master/Instalator	5
2.3. 2 2	Rodzaje menu czytnika .3.1. Symbole użyte w dokumentacji .3.2. Sygnalizowanie stanu czytnika	5 5
2.4.	Poruszanie się po menu	8
2.5.	Menu główne	8
2.6. 2 2 2 2 2 2 2	Menu Master .6.1. Dodawanie/usuwanie kart użytkownika. .6.1.1. Szybkie dodawanie/usuwanie kart . .6.1.2. Dodawanie kart na określoną pozycję. .6.1.3. Kasowanie kart z określonej pozycji. .6.2. Dodawanie praw dla karty istniejącej w bazie . .6.3. Usuwanie praw z karty istniejącej w bazie .	8 8 9 9 0
3.	MODUŁ KONTROLI DOSTĘPU1	1
3.1.	Konfiguracja1	1
3.2.	Blokada modułu kontroli dostępu1	1
4.	MODUŁ SYSTEMU ALARMOWEGO 1	1
4.1.	Konfiguracja1	1
4.2.	Obsługa systemu alarmowego1	1
5.	MODUŁ STEROWNIKA URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNEGO1	1
6.	CZYSZCZENIE PAMIĘCI KART I POWRÓT DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH 1	2

1. Wprowadzenie

UW-D4G jest czytnikiem kart RFID dla częstotliwości 125kHz typu UNIQUE, Q5, Hitag(1,2,s), HID ISO Prox II.

Posiada on funkcjonalność:

- Kontroli dostępu
- Systemu alarmowego
- Sterownika urządzeń zewnętrznych.
- Rejestratora (posiada pamięć zdarzeń z zegarem RTC)

Czytnik ten posiada interface RS-485 za pomocą którego można łączyć wiele modułów na jednej długiej magistrali. Za pomocą łącza RS zbiór czytników można podłączyć do nadrzędnego oprogramowania AccessConfig zainstalowanego na komputerze klasy PC.

Czytnik został tak zaprojektowany aby możliwe było pełne konfigurowanie go również bez użycia oprogramowania PC. Po zalogowaniu, dostęp do wszystkich opcji i ustawień odbywa się za pomocą odpowiedniej liczby wciśnięć przycisku umieszczonego z przodu obudowy.

Możliwości sprzętowe	
Zasilanie	DC 7-16 V 100mA DC 495 ymatikuisiany karania yviely ar taikáy iedaym
	 kablem o długości do 1 km
Wejścia/wyjścia elektryczne	 6 wejść/wyjść dla wersji UW-D4G
	 1 przekaźnik o obciążalności 3A
	wejście typu tamper sygnalizujące próbę zdjęcia czytnika
	 przycisk na frontowej części obudowy
Sterownik kolizji	 umożliwia łączenie dwóch czytników blisko siebie (np. dwóch czytniki na dwóch stronach tej samej cienkiej ściany)
sygnalizacja	 led trójkolorowy sygnalizujący tryb pracy i komunikaty
	 led zasilania
	• buzzer
Zarządzanie Kartami	
Ilość kart	 1000 kart z przypisanymi dowolnymi prawami i akcjami Kożda karta za akraźlana prawa (akcja) przypisana do
Edycja praw dostępu	 Kazda karta ma okresione prawa (akcje) przypisane do niej.
	 Każda karta może mieć zadeklarowaną dowolną kombinację praw (akcji)
Dodawanie i usuwanie kart	 Możliwość opcji szybkiego, masowego dodawania albo usuwania kart
	 Dodawanie/usuwanie kart na konkretną pozycję
	 Dodawanie/usuwanie kart przy pomocy programu narzędziowego
Bezpieczeństwo	
Bezpieczeństwo	 Dzięki zaimplementowanemu systemowi praw zmiana konfiguracji przez instalatora wymaga dodatkowo przyłożenia karty administratora lub właściciela Czytnik zabezpieczony jest przed odczytem po linii RS
	kodem PIN

	 Rejestracja zdarzeń, w razie nadużyć, umożliwia śledzenie kolejnych czynności użytkowników. Wbudowany w obudowę "tamper"
Elastyczność	
	 Dzięki systemowi praw każda karta może wykonywać inne akcje w czytniku a jeden czytnik może służyć jako Kontrola Dostępu, system alarmowy lub sterownik urządzeń zewnętrznych Dzięki możliwości zmiany praw dla Karty i możliwości tworzenia dowolnej kombinacji praw uzyskuje się dużą elastyczność Możliwość dowolnego przydzielania funkcji poszczególnym weiściom/wyiściom elektrycznym
System alarmowy	
	deklarowanie linii natychmiastowej
	deklarowanie linii opóźnionej
	 deklarowanie czasów wejścia i wyjścia
	 uzbrajanie i rozbrajanie za pomocą kart z nadanymi odpowiednimi prawami

Widok z przodu

UW-D4G



Oznaczenie na rysunku	Pełniona funkcja
LED MODE	Trójkolorowy LED Sygnalizacja świetlna trybu pracy / konfigurowalna
LED POWER	Sygnalizacja świetlna zasilania
Р	Przycisk frontowy

Led Mode oraz wewnętrzny buzzer służą do informowania o stanie w jakim znajduje się w danym momencie czytnik. Dodatkowo można zmienić konfiguracje, która wymusi dodatkowe

reakcje tych sygnalizatorów. Dodatkowe reakcje modyfikowane są za pomocą ustawień konfiguracji portów.

2. Praca z czytnikiem

2.1. Klasy użytkowników

Access control	Użytkownik mający prawo otworzyć chronione drzwi
Access blockadel	Użytkownik mający prawo zablokować możliwość otwierania drzwi
Alarm system	Użytkownik mający prawo załączyć oraz wyłączyć tryb czuwania systemu alarmowego
External device control	Użytkownik mający prawo załączyć urządzenie zewnętrzne
Master	Użytkownik mający prawo do wejścia w menu "master"
Installer	Użytkownik mający prawo do wejścia w menu "instalator"

Każdy z użytkowników może mieć dowolną kombinację klas (praw).

2.2. **Tworzenie karty Master/Instalator**

Konfigurację czytnika należy rozpocząć od utworzenia karty z prawami użytkowników klasy MASTER oraz INSTALLER. Aby tego dokonać należy:

- Włączyć zasilanie czytnika
- o Dokonać powrotu do ustawień fabrycznych poprzez przytrzymanie przycisku oznaczonego literą "F" na czas co najmniej 5 sekund. Proces ten sygnalizowany jest przez naprzemienne rozbłyski diody LED koloru niebieskiego i czerwonego. Koniec procedury potwierdza sygnał akustyczny.
- Pierwsza przyłożona karta będzie kartą o prawach:



2.3. Rodzaje menu czytnika

2.3.1. Symbole użyte w dokumentacji

- ★ rozbłysk niebieskiego LED'a
- ★ rozbłysk czerwonego LED'a
- ★ rozbłysk zielonego LED'a
- ♪ krótki sygnał dźwiękowy
- J długi sygnał dźwiękowy



X 🗺 - x krótkich przyciśnięć przycisku

📾; długie przyciśnięcie przycisku

2.3.2. Sygnalizowanie stanu czytnika

sekwencja	tryb wyświetlania	opis	
Sygnalizacja stanu czytnika			
brak sygnalizacji		normalna praca	
*	cyklicznie	blokada kontroli dostępu	
★★★♪♪	cyklicznie	uzbrajanie alarmu	
*	cyklicznie	alarm w stanie czuwania	
* *	cyklicznie	alarm w stanie czuwania + blokada kontroli dostępu	
****	cyklicznie	przywracanie ustawień fabrycznych + kasowanie pamięci kart	
★ 5	długi jednorazowy	sygnalizacja załączenia elektro-zamka (przy ustawieniach domyślnych)	
	Sygnalizacja trybu menu		
*	cyklicznie	menu główne	
**	cyklicznie	menu master	
** *	cyklicznie	menu master, opcja pierwsza	
** ***	cyklicznie	menu master, ilość zielonych błyśnięć oznacza numer opcji w której znajduje się czytnik	
***	cyklicznie	menu instalatora	
*** *	cyklicznie	menu instalatora, opcja pierwsza	
*** ***	cyklicznie	menu instalatora, ilość zielonych błyśnięć oznacza numer	
		opcji w której znajduje się czytnik	
Sygnalizowanie błędów			
★♫★	jednorazowy	błąd wprowadzonych danych	
★♫★★	jednorazowy	brak uprawnień	
★.J ★★★	jednorazowy	przekroczony czas	

W zależności od kombinacji i ilość praw na danej karcie dostępne są 3 rodzaje menu:

Rodzaj menu	Klasy użytkowników mające do niego dostęp	
Menu główne Użytkownicy z co najmniej dwoma prawami z grupy klas Access control		
	blockade, Alarm system, External device control	
Master	Master	
Installer	Użytkownik z prawami Master i Installer lub Installer za potwierdzeniem Master'a	



Stany czytnika oraz dopuszczalne akcje jakie czytnik może wykonywać będąc wprowadzonym w odpowiedni stan			
Stan Czuwania	Menu Główne	Menu Mastera	Menu Instalatora
Stan Czuwania Czytnik odczytuje przyłożone karty , wyszukuje je w pamięci kart oraz sprawdza przypisane akcje odczytanej karty. Jeżeli przypisana jest jedna akcja to wykonywana ona jest natychmiast.	Menu Główne [1] Drzwi kontrola dostępu [2] Blokada blokowanie bądź odblokowanie czytnika [3] System Alarmowy uzbrajanie bądź rozbrajanie systemu alarmowego [4] Sterowanie zewnętrznym urządzeniem	Menu Mastera [1] Szybkie dodawanie kart Kontroli dostępu [10]Wyjście do menu master [2] Szybkie kasowanie kart [10]Wyjście do menu master [3] Dodawanie praw [10]Wyjście do menu master [4] Kasowanie praw [10]Wyjście do menu master [5] Dodawanie na pozycję [10]Wyjście do menu master [6] Kasowanie na pozycję [10]Wyjście do menu master [9] skok do Menu Instalatora [10] Wyjście do stanu czuwania	Menu Instalatora [1] Ustawienie wejścia elektrycznego [10]Wyjście do menu master [2] Ustawienie wyjścia elektrycznego [10]Wyjście do menu master [3] Nr czytnika w sieci [10]Wyjście do menu master [4] Czasy alarmu [10]Wyjście do menu master [5] Nadanie prawa instalatora [10]Wyjście do menu master [10] Wyjście do stanu czuwania
Jeżeli przyłożona karta ma tylko prawo master (ew. instalatora)nastąpi bezpośrednie przejście do menu Master	[9] skok do Menu Mastera [10] Wyjście do stanu czuwania		

UW -**D**4

2.4. Poruszanie się po menu

Wszystkie operacje związane z przechodzeniem po kolejnych opcjach menu oraz z wprowadzaniem danych konfiguracyjnych obsługiwane są przez frontowy przycisk "P". Kolejne krótkie przyciśnięcia przycisku, które sygnalizowane są sygnałem dźwiękowym, powodują inkrementację pozycji w menu lub inkrementację wprowadzanej wartości liczbowej. Dłuższe wciśnięcie (ok. 1sek), sygnalizowane podwójnym sygnałem dźwiękowym, powoduje zatwierdzenie wyboru. Brak reakcji w ciągu 15 sekund powoduje skok do menu o jeden poziom wyżej.

2.5. Menu główne

Nr opcji	Nazwa opcji	Opis
1	Drzwi	Kontrola dostępu – otwarcie drzwi
2	Blokada	Blokowanie/odblokowanie kontroli dostępu
3	System Alarmowy	Uzbrajanie/rozbrajanie systemu alarmowego
4	Sterowanie	Włączanie / wyłączanie urządzenia zewnętrznego
9	Menu Master	Skok do menu mastera
10	Wyjście	Wyjście z menu głównego

d Przykład:

Jeśli przyłożona karta ma prawa jak na rysunku obok to nastąpi wejście do menu głównego, w którym aktywne są opcje 1,2,3,10. Przyciśnięcie przycisku frontowego w sekwencji 3 mm m spowoduje uaktywnienie opcji 3 czyli uzbrojenie systemu alarmowego. Próba wyboru opcji do której karta nie ma dostępu, czyli np. External device control spowoduje wygenerowanie komunikatu braku uprawnień.

\checkmark	Access	control

- ☑ Access blockade
- ☑ Alarm system
- External device control
- □ Master
- □ Installer

POS: 002

2.6. Menu Master

Nr	Nazwa opcji	Opis	
1	Szybkie dodawanie	Szybkie dodawanie kart kontroli dostępu. Kolejne przykładane karty zostają dopisane do bazy kart jako karty klasy Access control	
2	Szybkie kasowanie	Szybkie kasowanie kart. Kolejne przykładane karty zostają usuwane z pamięci bazy kart czytnika.	
3	Dodawanie praw	Dodawanie praw (klas) do istniejącej w bazie kart.	
4	Kasowanie praw	Kasowanie praw (klas) do istniejącej w bazie karty.	
5	Dodawanie na pozycję	Dodawanie kart kontroli dostępu na określoną pozycję ID.	
6	Kasowanie kart z pozycji	Kasowanie karty z określonej pozycji	
10	Wyjście	Wyjście z menu głównego	

2.6.1. Dodawanie/usuwanie kart użytkownika

2.6.1.1. Szybkie dodawanie/usuwanie kart



Metoda szybkiego dodawania polega na wpisywaniu unikalnego numeru ID kolejnych przyłożonych kart do pierwszej wolnej pozycji w pamięci czytnika. Używając tego trybu nie znamy pozycji pod którą zapisana jest karta, co powoduje brak możliwości usunięcia takiej karty w przypadku jej utraty.

Szybkie kasowanie istniejącej w bazie karty polega na przykładaniu kart, które zamierzamy usunąć.

2.6.1.2. Dodawanie kart na określoną pozycję

Dzięki tej opcji znamy położenie dodawanej karty w bazie kart, przez co możliwe jest jej usunięcie w przypadku jej utraty.

Przykład użycia:



Aby wykonać operacje zilustrowaną powyżej należy:

- Przyłożyć kartę z prawem MASTER
- Upewnić się, że jesteśmy w menu Master
- Wejść w opcję '5' poprzez sekwencje wciśnięć przycisku 5
- Wprowadzić pozycję dodawanej karty, w tym przypadku 125, poprzez:
 1 @;2 @;5
- Przyłożyć kartę, która ma być dodana
- Wyjść do menu master poprzez sekwencje wciśnięć 10 📾 📾 lub odczekać 15 sek.
- Wyjść z menu master poprzez sekwencje wciśnięć 10 📾 lub odczekać 15sek.

2.6.1.3. Kasowanie kart z określonej pozycji

Przykład użycia:



Aby wykonać operacje zilustrowaną powyżej należy:

- Przyłożyć kartę z prawem MASTER
- Upewnić się, że jesteśmy w menu Master
- Wejść w opcję '6' poprzez sekwencje wciśnięć przycisku 6 🖮 🖮
- Wyjść do menu master poprzez sekwencje wciśnięć 10

Wyjść z menu master poprzez sekwencje wciśnięć 10

2.6.2. Dodawanie praw dla karty istniejącej w bazie

Przykład użycia:



Aby wykonać operacje zilustrowaną powyżej należy:

- Przyłożyć kartę z prawem MASTER
- Upewnić się, że jesteśmy w menu Master
- Wejść w opcję '3' poprzez sekwencje: 3
- Wprowadzić numery praw, które zamierzamy dodać(w przykładzie są to 3 oraz 4) poprzez sekwencje wciśnięć 3 m f; 4 m fm,
- Przyłożyć kartę, której prawa dodajemy
- Wyjść do menu master poprzez sekwencje wciśnięć 10 5 5 6
- Wyjść z menu master poprzez sekwencje wciśnięć 10

2.6.3. Usuwanie praw z karty istniejącej w bazie

Przykład użycia:



Aby wykonać operacje zilustrowaną powyżej należy:

- Przyłożyć kartę z prawem MASTER
- Upewnić się, że jesteśmy w menu Master
- Wejść w opcję '4' poprzez sekwencje wciśnięć przycisku 4
- Przyłożyć kartę, której prawa odejmujemy
- Wyjść do menu master poprzez sekwencje wciśnięć 10
- Wyjść z menu master poprzez sekwencje wciśnięć 10

3. Moduł kontroli dostępu

3.1. Konfiguracja

Moduł do prawidłowej pracy wymaga:

- zarejestrowania kart użytkowników z klasy "ACCESS CONTROL"
- skonfigurowania przez instalatora wejść i wyjść powiązanych z kontrolą dostępu

3.2. Blokada modułu kontroli dostępu

Istnieje możliwość zablokowania modułu kontroli dostępu. W tym celu należy przyłożyć kartę z prawem "ACCESS BLOCKADE". Odblokowanie następuje przy ponownym użyciu karty z prawem "ACCESS BLOCKADE".

4. Moduł systemu alarmowego

4.1. Konfiguracja

Moduł systemu alarmowego do prawidłowej pracy wymaga:

- zarejestrowania kart użytkowników klasy "ACCESS CONTROL"
- zarejestrowania kart użytkowników klasy "ALARM SYSTEM"
- skonfigurowania przez instalatora wejść i wyjść związanych z systemem alarmowym

4.2. Obsługa systemu alarmowego

Uzbrojenie oraz rozbrojenie systemu alarmowego polega na przyłożeniu karty klasy "*ALARM SYSTEM*". Proces uzbrajania sygnalizowany jest cyklicznymi rozbłyskami diody koloru czerwonego oraz cyklicznymi krótkimi sygnałami dźwiękowymi. Stan czuwania sygnalizowany jest cyklicznymi rozbłyskami czerwonej diody LED. Reakcja na czujniki oraz sposób sygnalizowania alarmu będzie zgodna z ustawieniami wejść/wyjść. W systemie alarmowym rozróżnia się czujnik z natychmiastowym zadziałaniem oraz czujnik z opóźnionym zadziałaniem, który to nie załączy alarmu w czasie uzbrajania/rozbrajania systemu alarmowego.

5. Moduł sterownika urządzenia zewnętrznego

Dzięki modułowi sterownika urządzenia zewnętrznego mamy możliwość załączania oraz rozłączania dowolnego urządzenia podłączonego do jednego z wyjść IO czytnika, z zachowaniem zasady nie przekroczenia dopuszczalnego prądu danego wyjścia. Załączenie urządzenia polega na przyłożeniu karty typu "*external device control",* wyłączenie nastąpi po ponownym przyłożeniu tej samej karty.

Moduł do prawidłowej pracy wymaga:

- zarejestrowania kart użytkowników klasy "DEVICE CONTROL"
- skonfigurowania przez instalatora wejść i wyjść związanych z modułem sterowania urządzeniem zewnętrznym

6. Czyszczenie pamięci kart i powrót do ustawień fabrycznych

Aby powrócić do ustawień fabrycznych należy na czas ok. 5 sekund przycisnąć przycisk "F" znajdujący się z tyłu obudowy. Podczas powrotu do ustawień fabrycznych ustawiane są na stałe następujące parametry czytnika:

Nazwa parametru lub funkcjonalność	Wartość lub ustawienie
Adres na magistrali szeregowej	0x01
Prędkość danych na magistrali seregowej	9600 b/s
Cała wewnętrzna pamięć transponderów	0xff ff ff ff ff czyli pamięć wyczyszczona
wraz z kartą Master	
Hasło dostępu	0x31 32 33 34 00 co w zapisie znakowym oznacza "1234"
Port 00 – przycisk przedni	wyłączona opcjonalna funkcjonalność
Port 01 – IO1	wejście otwierające drzwi
Port 02 – led zielony	sterowany poprzez magistralę RS485
Port 03 – led czerwony	Sygnalizacja załączenia elektrozamka
Port 04 - buzzer	Sygnalizacja załączenia elektrozamka
Port 05 - przekaźnik	Sygnalizacja załączenia elektrozamka
Port 06 – led niebieski	sterowany poprzez magistralę RS485
Port 07 - Tamper	wyłączony
Port 08 – IO2	czujnik natychmiastowy systemu alarmowego
Port 09 – IO3	czujnik opóźniony systemu alarmowego
Port 10 – IO4	czujnik natychmiastowy systemu alarmowego
Port 11 – IO5	Wyjście alarmujące systemu alarmowego
Port 12 – IO6	Wyjście do załączania urządzenia zewnętrznego
Czas wejścia systemu alarmowego	10 sekund
Czas wyjścia systemu alarmowego	10 sekund
Karta Master	Brak karty Master w pamięci kart
Konfiguracja modułu "autoreader"	automatyczne, jednokrotne wysyłanie numeru ID
	przyłożonej karty w formacie ramki netronix wraz z sygnalizacją dźwiękową

Najnowsze wiadomości dotyczące produktów firmy

http://www.netronix.pl/