







SMS Remote Control

# Instrukcja użytkownika

UWAGA PIEZO! Centrala alarmowa Enforcer zawiera syrenę 100dBA, prosimy o uwagę przy instalacji





A: Wprowadzenie		3
B: Klawiatury / Czytniki		4
C: Pilot		5
D: Uzbrajanie z klawiatury lub czytnika		6
E: Rozbrajanie z klawiatury lub czytnika		7
F: Uzbrajanie / rozbrajanie za pomocą tagu I czytnika		8
G: Otwieranie drzwi / Uzbrajanie / Rozbrajanie / Kontrola dostępu		8
H: Komendy SMS (GSM wersja 9.2 lub powyżej)		9
I: Aplikacja na smartfona Pyronix SMS Remote Control		12
J: Funkcja gongu		13
K: NAPAD		13
L: POŻAR		13
M: Opcje menu głównego użytkownika		14
N: Wejście do menu głównego użytkownika.		15
1: Menu głównego użytkownika: Omijanie wejść		15
2: Menu głównego użytkownika: Sterowanie wyjściami użytkownika		15
3: Menu głównego użytkownika: Data I czas		16
<ol> <li>Menu głównego użytkownika: Zmiana kodów</li> </ol>		17
<ol><li>5: Menu głównego użytkownika: Log zdarzeń</li></ol>		20
<ol><li>6: Menu głównego użytkownika: Kontakty SMS</li></ol>		21
7: Menu głównego użytkownika: Test przejścia	21	
8: Menu głównego użytkownika: Test syren		21
9: Menu głównego użytkownika: Menu połączenia z PC		22
10: Menu głównego użytkownika: Włączenie menu instalatora		22
11: Menu głównego użytkownika: blokada zdalnego uzbrojenia		23
12: Menu głównego użytkownika: Blokada UDL		23
13: Wyjście z Menu głównego użytkownika		24
O: Dane kontaktowe instalatora		25
P: Tabela wejść centrali		26
Q: Tabela użytkowników		28
R: Wyjścia		29
S: Informacje o produkcie		30
T: Notatki		31



#### Dwukierunkowe bezprzewodowe bezpieczeństwo bez kompromisów.

Enforcer jest bezprzewodowym systemem, który został zaprojektowany z myślą o Państwa bezpieczeństwie, z łatwą instalacją i zminimalizowaną obsługą serwisową. Zabezpiecza Państwa dom posiadając wiele unikalnych cech.

Przyglądając się w pełni zaletom dwukierunkowej technologii bezprzewodowej firmy Pyronix, należy zwrócić uwagę, że urządzenia bezprzewodowe systemu Enforcer stale komunikują się ze sobą, używając wysokiej klasy szyfrowanego bezprzewodowego protokołu. W porównaniu do konwencjonalnych systemów bezprzewodowych, gdzie urządzenia mogą być w trybie uśpienia nawet 5 minut, nie ma miejsca na kompromisy w kwestii Państwa bezpieczeństwa.

Dwukierunkowy bezprzewodowy system Enforcer zapewnia Państwu bezpieczeństwo w domu i biurze, w dowolnym czasie. Enforcer został zaprojektowany przez inżynierów firmy Pyronix jako łatwy w użytkowaniu bezprzewodowy system. Posiada następujące cechy:

#### Monitoring stanu baterii/Oszczędzanie baterii

System Enforcer używa zaawansowanej technologii by wydłużyć czas życia baterii każdego urządzenia bezprzewodowego. Jednocześnie Enforcer informuje Państwa, gdy bateria nadaje się do wymiany na miesiąc przed zatrzymaniem pracy urządzenia. Ta kluczowa cecha daje państwu wystarczającą ilość czasu, by wymienić baterię w odpowiednim urządzeniu. Systemy konwencjonalne bezprzewodowe nie dają sygnału ostrzeżenia o słabej baterii, co oznacza, że urządzenie może przestać działać, pozostawiając Państwa dobytek niechroniony

#### Szyfrowanie wysokiej klasy:

Wysokiej klasy bezpieczeństwa szyfrowany 128-bitowym kluczem protokół i inteligentna technologia detekcji bezprzewodowego zagłuszania.

#### Piloty przyjazne użytkownikom

W pełni dwukierunkowe bezprzewodowe piloty umożliwiają sprawdzenie statusu centrali poprzez 3-kolorową diodę LED.

System uzbrojony: CZERWONA dioda LED zaświeci się na chwilę.

System rozbrojony: ZIELONA dioda LED zaświeci się na chwilę.

Usterka systemu: BURSZTYNOWA dioda LED zaświeci się na chwilę.

Możliwe jest przypisanie do każdego pilota różnych funkcji takich jak uzbrojenie/rozbrojenie różnych stref, aktywacja wyjść, żądanie podania statusu, aktywacja alarmu napadowego. Aż do 32 pilotów może być dodanych do systemu Enforcer. Każdy bezprzewodowy pilot ma swoje własne ID użytkownika, które może być raportowane do stacji monitorującej (ARC) i zapisane do rejestru zdarzeń centrali. Pilot także umożliwia uzbrojenie/rozbrojenie każdej strefy indywidualnie, dając Państwu pełną kontrolę nad systemem.

#### Wyjścia automatyki użytkownika

Enforcer zawiera wyjścia automatyki użytkownika, które dają możliwość sterowania aż 20 urządzeniami, takimi jak bramy, oświetlenie, zraszacze itp. Poprzez klawiaturę lub zdalnie za pomocą pilota, rozszerzając zastosowanie Państwa systemu bezpieczeństwa.

#### Powiadomienia poprzez wiadomości SMS i zdalne sterowanie

System poinformuje Państwa poprzez wiadomość tekstową SMS w czasie rzeczywistym. Np. wyśle SMS, że Państwa dziecko powróciło do domu ze szkoły bezpiecznie lub informacjęo zalaniu mieszkania itp.



## B: Klawiatury / Czytniki

Domyślny kod głównego użytkownika: 1234 Domyślny kod instalatora: 9999

	ок	ŝ	16	▲		
	M <u>Pyronix</u>				Ø	
				_		
		2	3			
	7	8	9		•	
			×	D¥	•	
l	L L					

### Metody uzbrajania/Rozbrajania

Występują trzy różne urządzenia, które mogą być używane do procesu uzbrajania/rozbrajania system alarmowego. Są to klawiatura, czytnik zbliżeniowy tagów oraz pilot.

#### Działania przycisków

- A = Wyjście z trybu głównego użytkownika / wybór strefy A
- **B** = Przechodzi w tył do poprzedniej pozycji menu głównego / wybór strefy B

**C** = Wyświetla dodatkową informację w logu / przewija do poprzedniej opcji podmenu / wybór strefy C /włącza i wyłącza gong. Upewnij się, że wszystkie drzwi są zamknięte, by zmienić status gongu.

**D** = Przesuwa do przodu w logu / wybór strefy D

- 🐼 💿 = Używane do alarmu typu: POŻAR i NAPAD
- Przyciski kierunkowe (wybór opcji i przesuwanie kursora podczas edycji tekstu)
- Zaznacza pozycję i wchodzi w menu

x = Przesuwa do następnej pozycji w menu głównym i podmenu / wyjście opcji do podmenu oraz z podmenu do menu głównego

#### Jak nawigować przez menu:

- **x** = "NIE" Wciśnij, by przejść do przodu w trybie użytkownika
- **B** = "Z POWROTEM" Wciśnij, by cofnąć się w trybie użytkownika
- 🗹 = "TAK" Wciśnij, by wejść w podmenu lub opcje, gdy jesteś w trybie użytkownika
- **x** = Wciśnij, by przesunąć się z jednej opcji do drugiej w podmenu
- A = Wciśnij, by szybko wyjść z menu użytkownika, z dowolnej pozycji menu głównego (pisane wielkimi literami)
- **C** = "CANCEL" Wciśnij, by cofnąć się z jednej programowalnej opcji do poprzedniej.

Główne pozycje Menu są wyróżnione WIELKIMI literami, a na końcu jest znak zapytania (?), np. KONTAKTY SMS? . Podmenu są pisane małymi literami i też są zakończone znakami zapytania, np. Numery SMS?, Opcje programowalne nie kończą się znakiem zapytania, są pisane małymi literami, oferowana jest za to opcja Tak/Nie, np. Ominąć NAPAD/POZ .

Aby nawigować po menu, należy odpowiadać na pytania menu głównego i podmenu. Np. KONTAKTY SMS? wciśnięcie 🗹 (TAK) przeniesie Cię do opcji programowalnej tego podmenu. Wciśnięcie 또 (NIE) przeniesie z indywidualnej opcji do następnej pozycji podmenu albo z powrotem do menu głównego.



LEWA ZIELONA DIODA LED: Po zbliżeniu ważnego tagu ZIELONA DIODA LED zaświeci się wskazując status zasilania.



(5) = Obszar tagu (gdzie należy zbliżyćtag by UZB/ROZB)

<sup>OK</sup> = Dioda LED Gotowy <sup>®</sup> = Dioda LED Alarm <sup>™</sup> = Dioda LED Sabotaż <sup>™</sup> = Dioda LED Usterka <sup>⊥</sup> = Dioda LED Rozbrojony





Bezprzewodowy pilot ma 4 klawisze, które mogą być zaprogramowane na następujące funkcje: pokaż status, uzbrój strefę, rozbrój strefę, aktywuj wyjście, wyjście czasowe oraz aktywacja alarmu napadowego.

Blokowanie pilota

Wszystkie cztery przyciski na pilocie mogą być "zablokowane"tak, by przypadkowe wciśnięcia nie wpłynęły na system alarmowy (zabezpiecza to przed przypadkowymi przyciśnięciami gdy pilot jest w pobliżu np. kluczy w kieszeni). Blokowanie klawiszy w pilocie wykonuje się przez jednoczesne wciśnięcie dowolnych przycisków leżących po przekątnej: (UZB-kłódka & II lub ROZB- otw. kłódka & I). Czerwona dioda LED mignie kilka razy wskazując, że pilot został zablokowany.

Aby odblokować, wciśnij przyciski jeszcze raz, dioda zielona mignie kilka razy wskazując, że pilot został odblokowany.

UWAGA: Gdy przyciski są zablokowane, informacja o statusie jest niedostępna.

#### Przyciski

Przyciski mogą być przyporządkowane wg potrzeby (opcja programowana w menu 'WPIS KODÓW UŻYTK. PILOTÓW I TAGÓW'). Poniżej są przykłady:

a = Zaprogramowany na "UZB Strefy" – gdy wciśnięty, jedna lub więcej stref uzbroi się

a = Zaprogramowany na "ROZB strefy". - gdy wciśnięty, jedna lub więcej stref zostaną rozbrojone

I = zaprogramowany jako 'uruchom wyjście'. Np. gdy wciśnięty, brama się otworzy. Gdy wciśnięty jeszcze raz, brama się zamknie.

II = Zaprogramowany jako "Pokaż status". . Np. gdy wciśnięty, dioda LED pilota wskaże status systemu: CZERWONY – uzbrojony, ZIELONY – rozbrojony, BURSZTYNOWY - usterka

#### Szybkie uzbrojenie

Jeśli jeden z przycisków zaprogramowany jest jako 'Uzbrój strefę', alarm może być uzbrojony pilotem. Klawiatura zacznie odliczać czas na wyjście (zależnie od tego, jaki tryb wyjścia ze strefy został wybrany przez instalatora). W czasie, gdy centrala jest w procesie uzbrajania, możlwie jest tzw. szybkie uzbrojenie systemu poprzez wciśnięcice jeszcze raz tego samego przycisku, co zredukuje czas na wyjście natychmiastowo. Dioda LED na centrali, informująca o statusie rozbrojony, zgaśnie, słyszalny będzie jeden dźwięk w momencie uzbrajania systemu, a dioda czerwona zaświeci się.



## D: Uzbrajanie z klawiatury lub czytnika



\* To jest możliwe tylko wtedy, gdy w menu "Kody użytk./Tagi/Nauka pilotów?" zaznaczono opcję 'Tak' w "Wybór strefy UZB". Jeśli wybrano 'Nie', to wszystkie strefy przyporządkowane do użytkownika zostaną uzbrojone. \*\* Przyciski pilota mogą być zaprogramowane w "Kody użytk./Tagi/Nauka pilotów?".



## E: Rozbrajanie z klawiatury lub czytnika





\* To jest możliwe tylko wtedy, gdy w menu "Kody użytk./Tagi/Nauka pilotów?" zaznaczono opcję 'Tak' w "Wybór strefy UZB". Jeśli wybrano 'Nie', to wszystkie strefy przyporządkowane do użytkownika zostaną uzbrojone. \*\* Przyciski pilota mogą być zaprogramowane w "Kody użytk./Tagi/Nauka pilotów?".



## F: Uzbrajanie / rozbrajanie za pomocą tagu i czytnika

Jeśli zainstalowany jest czytnik tagów w systemie, możliwe będzie uzbrojenie/rozbrojenie systemu alarmowego przy użyciu taga zbliżeniowego.



#### G: Otwieranie drzwi / Uzbrajanie / Rozbrajanie / Kontrola dostępu

Czytnik również może być używany do odblokowywania drzwi wejściowych.



Uzbrajanie: Przyłóż ważny tag do czytnika, zapali się ZIELONA LED na zewnętrznym czytniku, zabierz tag, drzwi się odblokują, wtedy przyłóż ten sam tag w ciągu 10s i zabierz, a system uzbroi się, a drzwi się zablokują.

Rozbrajanie: Przyłóż ważny tag do czytnika i zabierz, pokaże się status (symbol alarmu na wewnętrznym czytniku podświetli się pokazując, że system jest uzbrojony, a na zewnętrznym czytniku zaświeci się CZERWONA LED), przyłóż ten sam tag w ciągu 10s ponownie, a system rozbroi się, a drzwi odblokują się. Kontrola dostępu: Czytniki mogą być używane także wyłącznie do otwierania drzwi, bez możliwości uzbrajania i rozbrajania. Proszę skontaktować się z instalatorem w celu uzyskania dalszych informacji.



## H: Komendy SMS (GSM wersja 9.2 lub powyżej)

Jeśli nabyliście Państwo wersję GSM systemu Enforcer, możliwe jest wysyłanie do centrali komend SMS poprzez telefon komórkowy co umożliwi m. in. zdalne uzbrajanie/rozbrajanie systemu. W tabeli poniżej zostały zamieszczone dostępne komendy SMS.

UWAGA: Dowolna komenda tekstowa musi zaczynać się ważnym kodem użytkownika.

UWAGA: Wielkość liter w komendach SMS nie ma znaczenia, z wyjątkiem nazwy sterowanego wyjścia.

UWAGA: Jeśli komenda SMS nie zostanie rozpoznana przez centralę Enforcer, wyśle on informację, że komenda jest błędna.

UZBRAJANIE poprzez komendy SMS							
Przykładowa komenda SMS:	Opis:	Przykładowa odpowiedź SMS:					
123456 UZB A	123456 = Kod użytkownika. UZB A = Uzbroi Enforcer w strefie A	Ostat. UZB; Strefa A					
123456 UZB ABCD	123456 = Kod użytkownika. UZB ABCD = Uzbroi Enforcer w strefie ABCD.	Ostat. UZB; Strefa ABCD					
UWAGA: Jeśli nie wyspecyfikowano strefy,	wszystkie strefy zostaną uzbrojone (domyślnie). W trybie "system jednej strefy" domyślną strefą będzie A.						
ROZBRAJANIE poprzez komendy SMS							
Przykładowa komenda SMS:	Opis:	Przykładowa odpowiedź SMS:					
123456 ROZB A	123456 = Kod użytkownika. ROZB A = Rozbroi Enforcer w strefie A	ROZB; Strefa A					
123456 ROZB ABCD	123456 = Kod użytkownika. ROZB ABCD = Rozbroi Enforcer w strefie ABCD.	ROZB; Strefa ABCD					
NOTE: Jeśli nie wyspecyfikowano strefy, w	, szystkie strefy zostaną rozbrojone (domyślnie). W trybie "system jednej strefy" domyślną strefą będzie A.						
UZBRAJANIE z omijaniem wejść poprzez komendy SMS							
Przykładowa komenda SMS:	Opis:	Przykładowa odpowiedź SMS:					
123456 UZB A Omin 4	123456 = Kod użytkownika. UZB A Omin 4 = Uzbroi Strefę A i ominie wejście nr 4.	Wejscie ominiete; Strefa A Wejscie 04. Wymus-UZB: Strefa A					
123456 UZB A Omin Kuchnia	JUZB A Omin Kuchnia       123456 = Kod użytkownika. UZB A Omin Kuchnia = Uzbroi Strefę A i ominie wejście nazwane         Kuchnia       Kuchnia						
OMINIĘCIE wejść poprzez komendy SM	S						
Przykładowa komenda SMS:	owa komenda SMS: Opis: Pr						
123456 Omin 6	123456 = Kod użytkownika. Omin 6 = W następnej procedurze uzbrajania wejście numer 6 będzie Wejscie ominiete; Strefa A ominięte.						
123456 Omin Brama       123456 = Kod użytkownika. Omin Brama = W następnej procedurze uzbrajania wejście nazwane Brama będzie ominięte.       Wejscie ominiete; Strefa A B		Wejscie ominiete; Strefa A Brama					
UWAGA: Nazwa wejścia musi być jednym s odpowiedniej komendzie SMS również.	UWAGA: Nazwa wejścia musi być jednym słowem, napisanym dokładnie tak jak wpisano w centralę. Np. użycie Drzwi Garażu nie jest możliwe. Musi być np. Drzwi-Garażu w centrali i w odpowiedniej komendzie SMS również.						

# H:Komendy SMS (GSM wersja 9.2 lub powyżej)

SPRAWDZANIE statusu systemu poprzez komendę SMS						
Przykładowa komenda SMS:	Opis:	Przykładowa odpowiedź				
123456 Status	123456 = Kod użytkownika. Status	Strefa A ROZB Brak błędów Strefa B ROZB Brak błędów Strefa C ROZB Brak błędów Strefa D ROZB Brak błędów				
STEROWANIE wyjściami automatyki uż	ytkownika poprzez komendy SMS					
Przykładowa komenda SMS:	Opis:	Przykładowa odpowiedź SMS:				
123456 Wyjscie 1 ON	123456 = Kod użytkownika. Wyjście 1 załącza się.	WYJSCIE 1 ON				
123456 Wyjscie Brama-wjazdowa On	123456 = Kod użytkownika. Wyjscie Brama-wjazdowa On = Załącza wyjście nazwane Brama-	WYJSCIE Brama-wjazdowa ON				
123456 Wyjscie Brama-wjazdowa Off	23456 Wyjscie Brama-wjazdowa Off 123456 = Kod użytkownika. Wyjscie Brama-wjazdowa Off = Wyłącza wyjście nazwane Brama-					
UWAGA: Wyjściami automatyki użytkownił UWAGA: Nazwa wyjścia musi być jednym odpowiedniej komendzie SMS również.	ka można sterować również poprzez klawiaturę lub pilota. słowem, napisanym dokładnie tak jak wpisano w centralę. Np. użycie Brama wjazdowa nie jest możliwe. M	lusi być np. Brama-wjazdowa w centrali i w				
SPRAWDZANIE statusu wyjść automaty	ki użytkownika poprzez komendy SMS					
Przykładowa komenda SMS: Opis:		Przykładowa odpowiedź SMS:				
123456 Wyjscie 1 Status	123456 = Kod użytkownika. Sprawdzenie statusu wyjścia 1	WYJSICE 1 ON lub WYJSCIE 1 OFF				
123456 Wyjscie Brama-wjazdowa status 123456 = Kod użytkownika. Sprawdzenie statusu wyjścia Brama-wjazdowa		WYJSCIE Brama-wjazdowa ON lub WYJSCIE Brama-wjazdowa OFF				
UWAGA: Nazwa wyjścia musi być jednym słowem, napisanym dokładnie tak jak wpisano w centralę. Np. użycie Brama wjazdowa nie jest możliwe. Musi być np. Brama-wjazdowa w centrali i w odpowiedniej komendzie SMS również.						
Zmiana numeru telefonu poprzez komer	ndy SMS					
Przykładowa komenda SMS:	Opis:	Przykładowa odpowiedź SMS:				
123456 Edycja 07777888999 to 07878888999	123456 = Kod użytkownika. Zmiana 07777888999 na 07878888999	Edycja 07878888999				



# H: Komendy SMS (GSM wersja 9.2 lub powyżej)

Rozpoczęcie uploadu/downloadu poprzez komendy SMS						
Przykładowa komenda SMS:	Opis:	Przykładowa odpowiedź				
123456 UDL	123456 = Kod użytkownika. UDL= Enforcer rozpocznie połączenie wychodzące danych do zaprogramowanego numeru PC1.	Brak odpowiedzi dopóki centrala jest połączona do PC1				
9999 UDL	9999 = Kod instalatora. UDL = Enforcer rozpocznie połączenie wychodzące danych do zaprogramowanego numeru PC1.	Brak odpowiedzi dopóki centrala jest połączona do PC1				



#### I: Aplikacja na smartfona Pyronix SMS Remote Control

Aplikacja na smartfona (tylko Android) jest dostępna do pobrania bezpłatnie. Umożliwia ona obsługę określonych funkcji systemu z poziomu telefonu.



1) Pobierz aplikację Pyronix SMS Remote Control ze sklepu Google Play w Twoim smartfonie. Aplikacja jest bezpłatna.

2) Aplikacja zainstaluje się automatycznie.

3) Widoczna z lewej ikona pojawi się w menu telefonu. Uruchom program poprzez dotknięcie ikony.



4) Po pierwszym uruchomieniu, pojawi się ekran ustawień, takich jak: nazwa centrali, numer telefonu centrali, wybór języka (aplikacji oraz centrali) oraz hasło użytkownika.

Po wstępnym ustawieniu pojawi się ekran startowy z trzema ikonami: Arm Area A, Disarm Area A i Panel Status. To są domyślnie zdefiniowane operacje, które można zmienić w Ustawieniach.



5) Wybierz 'Ustawienia' i wprowadź pozostałe dane centrali, np. nazwy linii (jeśli chcesz zdefiniować). Tutaj można również zmienić język aplikacji i dodać hasło aplikacji. UWAGA: Zaleca się wprowadzenie hasła aplikacji, aby ograniczyć dostęp do funkcji UZB/ROZB itp.

6) Wciśnij 'Polecenia centrali' aby wybrać różne funkcje centrali PCX, którą zamierzasz obsługiwać. Wybierz 'Dodaj polecenie' – jako domyślne zostanie wybrane 'Uzbrojenie', wybierz z listy inne polecenie: Uzbrojenie, Rozbrojenie, Uzbrojenie z ominięciem, Ominięcie linii, Sterowanie wyjściami użytkownika ON, Sterowanie wyjściami użytkownika OFF, Status wyjścia i systemu. Polecenie można przyporządkować do strefy. Można wybrać ikonę, w celu szybkiej identyfikacji polecenia. Zmiany zatwierdź przyciskiem 'Zapisz' i wciśnij 'Powrót'.

7) Wszystkie zdefiniowane ikony i polecenia wyświetlą się na ekranie początkowym aplikacji.

د کی کہ میں کہ	⊾ ☞ अ <sup>36</sup> 개 <sup>97%</sup> ┃0. Ustawienia	29 🖬 🖾 Zdalne	ൽ ¥ ചിഊ% <mark>ല</mark> ് 10:29 sterowanie centralą poprzez SMS	ا عنه منه عنه م Zdalne sterowanie centralą popr	7% 📋 10:30 zez SMS	است فن <sup>36</sup> سا∮6% Ustawienia	10:30
	Szczegóły centrali Wprowadenie nr telefonu, kodu użytkownika itp.	•		Polecenie wysłane, oczekuje na odpowiedź		Szczegóły centrali Wprowadenie nr telefonu, kodu użytkownika itp.	Ø
Uzbrój strefę A Rozbrój strefę A Status systemu	Polecenia centrali Edycja/Tworzenie poleceń do wysłania	O Uzbrój stre	efę A Rozbrój strefę A Status systemu			Polecenia centrali Edycja/Tworzenie poleceń do wysłania	Ø
	<b>Nazwy linii centrali</b> Wprowadzenie nazw wejść centrali	0		Proszę czekać		Nazwy linii centrali Wprowadzenie nazw wejść centrali	Ø
Wł. ośw.ogród	<b>Język centrali</b> Wybór języka do wysyłania wiadomości SMS	• Potwi	erdź			<b>Język centrali</b> Wybór języka do wysyłania wiadomości SMS	Ø
	<b>Język aplikacji</b> Wybór języka aplikacji	Jesteś	s pewien, że chcesz Uzbroić?			<b>Język aplikacji</b> Wybór języka aplikacji	Ø
	<b>Hasło aplikacji</b> Zabezpieczanie hasłem tej aplikacji	0	Nie Tak			Hasło aplikacji Zabezpieczanie hasłem tej aplikacji	Ø
	<b>Motyw aplikacji</b> Wybór wykorzystywanych ikon	0				<b>Motyw aplikacji</b> Wybór wykorzystywanych ikon	Ø
	<b>Info</b> Informacja o wersji	0				<b>Info</b> Informacja o wersji	Ø
Ustawienia			Ustawienia				



#### J: Funkcja gongu

Funkcja gongu może być używana dla kontaktronów na drzwiach aby centrala odtwarzała sygnał "gongu" gdy drzwi zostaną otwarte. Ta funkcja może zostać uruchomiona przez instalatora.

Aby zablokować sygnał gongu na klawiaturze, zamknij wszystkie drzwi, gdy wyświetla się 'c' wciśnij klawisz c, wyświetli się wielkie 'C' co oznacza, że gong został aktywowany na wszystkich podłączonych klawiaturach. Sygnał gongu można zablokować wciskając klawisz c ponownie.

UWAGA: Gong nie powinien być sterowany przez czujki ruchu, ponieważ powoduje szybsze zużycie baterii.



#### K: NAPAD

Jeśli wymagany jest alarm napadowy naciśnij i przytrzymaj klawisze <u>1</u> i <u>7</u> lub przytrzymaj klawisz <u>3</u> przez 3 sekundy, wówczas alarm napadowy zostanie wygenerowany.

Uwaga: Funkcję NAPAD z klawiatury musi uprzednio włączyć instalator (alarm cichy lub alarm pełny).

Proszę zwrócić uwagę, że pilot również może być zaprogramowany na alarm typu NAPAD.

Proszę się skonsultować ze swoim instalatorem.



## L: POŻAR

Jeśli wymagany jest alarm pożarowy, wciśnij i

przytrzymaj klawisz [f] przez 3 sekundy. Alarm POŻAR zostanie wygenerowany.

Uwaga: Klawisz POŻAR musi być włączony przez instalatora.





## M: Opcje menu głównego użytkownika

Omijanie wejść	Omija dowolną czujkę (wejście) w systemie podczas bieżącego uzbrajania. Ta funkcja blokuje również alarmy sabotażowe.
Sterowanie wyjściami użytkownika	Aktywuje/deaktywuje wyjścia użytkownika, które są używane do zdalnego włączania urządzeń, takich jak bramy, oświetlenie itp.
*Data & Czas	Programuje datę i czas, oraz umożliwia włączenie automatycznej zmiany czasu letniego.
Wpis kodów użytkowników, pilotów i tagów	Programuje kody użytkownika, tagi i wczytuje piloty do systemu Enforcer.
Przegląd logów	Funkcja przegląd logów pozwala przeglądać zapamiętane informacje, takie jak uzbrojenie/rozbrojenie, kontrola dostępu, aktywacja alarmu itp
Kontakty SMS	Jeśli SMS jest odblokowany, można zaprogramować do 4numerów telefonicznych, które mogą być użwane do wysyłania zdarzeń alarmowych
Test przejścia	Test przejścia umożliwia testowanie wszystkich zaprogramowanych wejść w systemie alarmowym.
Test syreny	Ta funkcja używana jest do testowania zewnętrznej syreny (przewodowej i bezprzewodowej) oraz sygnalizacji optycznej.
Menu połączenia PC	Do centrali można wykonać połączenie a zaprogrogramowane informacje zatrzymać na komputerze przy użyciu oprogramowania UDL zainstalowanego na tym PC. Ta funkcja umożliwia centrali zadzwonić pod zaprogramowany numer (przez instalatora) bezpośrednio do modemu w komputerze. Zwykle używana jest ta funkcja, gdy instalator tego wymaga.
Włącz menu instalatora	Jeśli ta funkcja jest odblokowana, wymagana będzie autoryzacja dla instalatora zanim wejdzie do swojego menu.
Zablokuj zdalne uzbrajanie	Blokuje wszystkie próby uzbrajania zdalnego poprzez oprogramowanie UDL.
Blokuj UDL.	Blokuje wszystkie próby połączeń modemowych do systemu zdalnie poprzez oprogramowanie UDL.
Wyjście z menu głównego użytkownika	Wychodzi z trybu głównego użytkownika.

UWAGA: Naciśniecie klawisza A spowoduje wyjście z menu głównego użytkownika, gdy dowolna z wyżej wymienionych opcji menu głównego jest wyświetlona.

UWAGA: Upewnij się czy zmieniony został kod głównego użytkownika



## N: Wejście do menu głównego użytkownika.



Domyślny kod głównego użytkownika: 1234

## 1: Menu głównego użytkownika: Omijanie wejść



## 2: Menu głównego użytkownika: Sterowanie wyjściami użytkownika





## 3: Menu głównego użytkownika: Data I czas





### 4: Menu głównego użytkownika: Zmiana kodów (Wpis kodów użytkownika, pilotów I tagów)

#### 4.1: Menu głównego użytkownika: Konfiguracja kodów





#### 4.2: Menu głównego użytkownika: Konfiguracja tagów zbliżeniowych



Wybór strefy do uzbrojenia: Jeśli wybrano 'Tak', po wprowadzeniu kodu lub zbliżeniu ważnego tagu, użytkownik będzie miał możliwość wybrania strefy, którą chce uzbroić. Jeśli wybrano 'Nie', centrala uzbroi wszystkie strefy, przypisane do użytkownika i klawiatury.



## 4.3: Menu głównego użytkownika: Konfiguracja pilotów





## 5: Menu głównego użytkownika: Log zdarzeń





## 6: Menu głównego użytkownika: Kontakty SMS



UWAGA: Numer 1 jest standardowo zarezerwowane do komunikacji ze stacją odbiorczą alarmów (ARC). Numery 2-25 są standardowo zarezerwowane dla wiadomości SMS. Zanim zmienisz tę funkcję, skontaktuj się z instalatorem.

## 7: Menu głównego użytkownika: Test przejścia



## 8: Menu głównego użytkownika: Test syren







## 10: Menu głównego użytkownika: Włączenie menu instalatora





### 11: Menu głównego użytkownika: blokada zdalnego uzbrojenia



Włączenie tej funkcji zablokuje każdą próbę uzbrojenia i rozbrojenia systemu poprzez oprogramowanie UDL.

#### 12: Menu głównego użytkownika: Blokada UDL



Włączenie tej funkcji zablokuje każdą próbę połączenia z centralą w celu wysłania lub pobrania ustawień przez oprogramowanie UDL.



## 13: Wyjście z Menu głównego użytkownika





Firma alarmowa	
Data instalacji	
Oznaczenie miejsca instalacji	
Nazwisko instalatora	
Numer kontaktowy instalatora	
Zainstalowany wg stopnia bezpieczeństwa 2	
Klasa środowiskowa II	
Inne uwagi	



Wejścia bezprzewodowe	Nazwa wejścia	Strefy	Opis
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			



P: Tabela wejść centrali		
Wejścia przewodowe Nazwa wejścia	Strefy wejść	Opis
33 (Moduły wejść/wyjść)		
34 (Moduły wejść/wyjść)		
35 (RIX Adres 0)		
36 (RIX Adres 0)		
37 (RIX Adres 0)		
38 (RIX Adres 0)		
39 (RIX Adres 0)		
40 (RIX Adres 0)		
41 (RIX Adres 0)		
42 (RIX Adres 0)		
43 (RIX Adres 1)		
44 (RIX Adres 1)		
45 (RIX Adres 1)		
46 (RIX Adres 1)		
47 (RIX Adres 1)		
48 (RIX Adres 1)		
49 (RIX Adres 1)		
50 (RIX Adres 1)		
51 (RIX Adres 2)		
52 (RIX Adres 2)		
53 (RIX Adres 2)		
54 (RIX Adres 2)		
55 (RIX Adres 2)		
56 (RIX Adres 2)		
57 (RIX Adres 2)		
58 (RIX Adres 2)		
59 (RIX Adres 3)		
60 (RIX Adres 3)		
61 (RIX Adres 3)		
62 (RIX Adres 3)		
63 (RIX Adres 3)		
64 (RIX Adres 3)		
65 (RIX Adres 3)		
66 (RIX Adres 3)		



## Q: Tabela użytkowników

Użytkownik	Nazwisko	Kod/Tag/Pilot	Użytkownik	Nazwisko	Kod/Tag/Pilot	Użytkownik	Nazwisko	Kod/Tag/Pilot
1			33			65		
2			34			66		
3			35			67		
4			36			68		
5			37			69		
6			38			70		
7			39			71		
8			40			72		
9			41			73		
10			42			74		
11			43			75		
12			44					
13			45					
14			46					
15			47					
16			48					
17			49					
18			50					
19			51					
20			52					
21			53					
22			54					
23			55					
24			56					
25			57					
26			58					
27			59					
28			60					
29			61					
30			62					
31			63					
32			64					



Wyjścia przewodowe	Bistabilne / Czasowe	Тур	Działanie
PGM1 (Na płycie)			
STRB (Na płycie)			
BELL (Na płycie)			
PGM1 (ROX)			
PGM2 (ROX)			
PGM3 (ROX)			
PGM4 (ROX)			
PGM5 (ROX)			
PGM6 (ROX)			
PGM7 (ROX)			
PGM8 (ROX)			
PGM9 (ROX)			
PGM10 (ROX)			
PGM11 (ROX)			
PGM12 (ROX)			
PGM13 (ROX)			
PGM14 (ROX)			
PGM15 (ROX)			
PGM16 (ROX)			

Wyjścia bezprzewodowe	Bistabilne / Czasowe	Тур	Działanie
BELL 1			
STRB 1			
BELL 2			
STRB 2			





Dla produktów elektrycznych sprzedawanych w Unii Europejskiej. W momencie zakończenia cyklu żyćia produktu, nie może być wyrzucany w gospodarstwie domowym.

Proszę zutylizować w spęcjalnym miejscu do tego przeznaczonym. Proszę upewnić się, gdzie znajduje się najbliższy Państwa punkt zbiorki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.W momencie utylizowania baterie powinny być utylizowane osobno, zgodnie z lokalnie obowiązującym prawem.





Notatki	



ENSO131-1:2006+A1:2009 ENSO131-5-3:2005 ENSO131-5-3:2005 ENSO131-5-3:2005 ENSO131-5-3:2008 ENSO131-5-3:2008 ENSO131-5-3:2008 ENSO131-1:2008 ENSO131-1:2008 II 6999 Klasa środowiskowa II

Secure Holdings Pyronix House Braithwell Way Hellaby Rotherham S66 8QY

www.pyronix.com





٦d