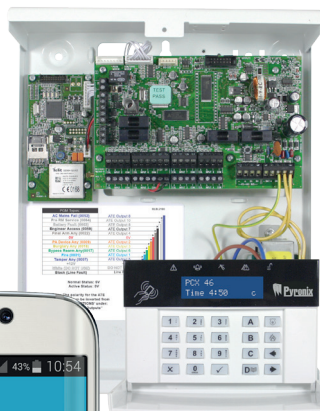


PCX 46 App

Podręcznik użytkownika

Połącz się z domem
z dowolnego
miejsca na świecie.



Wersja oprogramowania >10
RINS2026-1

Pyronix
HIKVISION

Spis treści

Dwukierunkowa komunikacja bezprzewodowa,
wysoki poziom bezpieczeństwa

Łatwe w użyciu piloty

Wyjścia automatyki użytkownika

Obsługa centrali **PCX46 App**

Jak poruszać się po menu i używać przycisków

Funkcja gongu:

NAPAD z klawiatury:

Alarm pożarowy z klawiatury:

Używanie pilota – Przyciski:

Uzbrajanie centrali **PCX46 App**

Rozbrajanie centrali **PCX46 App**

Uzbrajanie/rozbrajanie za pomocą czytnika tagów

Polecenia SMS

Opcje Menu głównego użytkownika

Wejście do Menu głównego użytkownika

Menu głównego użytkownika: Omijanie wejść

Menu głównego użytkownika:

Obsługa wyjść automatyki użytkownika

Menu głównego użytkownika: Data i czas

Menu głównego użytkownika: Zmiana kodów

3	Menu głównego użytkownika: Przeglądanie logów zdarzeń	20
4	Menu głównego użytkownika: Konfiguracja danych aplikacji	21
4	Menu głównego użytkownika: Konfiguracja danych aplikacji	22
5	Menu głównego użytkownika: Konfiguracja danych aplikacji	22
6	Menu głównego użytkownika: Kontakty SMS	23
7	Menu głównego użytkownika: Test przejścia	23
7	Menu głównego użytkownika: Test syreny	23
7	Menu głównego użytkownika: Włączanie menu instalatora	24
8	Menu głównego użytkownika: Blokowanie zdalnego uzbrojenia	24
9	Menu głównego użytkownika: Blokowanie UDL	25
10	Menu głównego użytkownika: Demo dźwięków systemu	26
11	Menu głównego użytkownika: Wyjście z menu głównego użytkownika	26
12	Dane kontaktowe instalatora / Tablica zapisów instalacji	27
14	Tabele wejść	28
15	Tabele użytkowników	29
15	Tabela wyjść	30
16	Tabela wyjść (ciąg dalszy)	31

Dwukierunkowa komunikacja bezprzewodowa, wysoki poziom bezpieczeństwa

Dziękujemy za wybór systemu alarmowego PCX do ochrony Państwa własności. Ten system spełnia najnowsze branżowe normy w zakresie ochrony przed włamaniami.

System alarmowy PCX ma wiele funkcji, które mogą zostać objaśnione szczegółowo przez instalatora.

Z systemem alarmowym PCX można używać bezprzewodowych urządzeń peryferyjnych, takich jak bezprzewodowe czujniki i piloty, które umożliwiają uzbrajanie i rozbrajanie. Szczegółowych informacji może udzielić instalator.

Duża liczba funkcji i akcesoriów sprawia, że system alarmowy PCX jest niezwykle elastyczny i może być dostosowany do określonego zastosowania.

Monitorowanie/oszczędzanie baterii

Zaawansowana technologia przedłuża czas użytkowania baterii każdego urządzenia bezprzewodowego.

Centrala **PCX46 App** informuje z wyprzedzeniem o potrzebie wymiany baterii, dzięki czemu można wymienić baterię w urządzeniu, zanim przestanie działać. Ta ważna funkcja zapewnia pełną ochronę obiektu, w przeciwieństwie do innych, konwencjonalnych systemów.

Można nawet ustawić aplikację smartfonową HomeControl+ w taki sposób, aby użytkownik był powiadamiany o konieczności wymiany baterii.

Bezpieczne szyfrowanie

128-bitowy bezpieczny protokół komunikacji bezprzewodowej i inteligentne wykrywanie zakłóceń transmisji bezprzewodowej.

Powiadamianie i zdalne sterowanie za pomocą SMS

System może powiadamiać użytkownika w czasie rzeczywistym za pomocą wiadomości SMS, przykładowo o bezpiecznym powrocie dziecka ze szkoły do domu lub o wycieku wody na terenie nieruchomości.

Łatwe w obsłudze piloty

Dwukierunkowy pilot bezprzewodowy umożliwia sprawdzanie stanu centrali **PCX46 App** za pomocą trzech kolorowych diod LED:

Uzbrojenie systemu: Zapala się CZERWONA DIODA.

Rozbrojenie systemu: Zapala się ZIELONA DIODA.

Usterka systemu: Zapala się BURSZTYNOWA DIODA (dioda będzie migać, jeśli pilot nie będzie w stanie uzbroić systemu).

Do każdego pilota można przydzielić różne funkcje, takie jak uzbrajanie lub rozbrajanie różnych stref, aktywacja wyjść sterujących urządzeniami zewnętrznymi (takimi jak bramy), żądanie informacji o statusie systemu i aktywacja funkcji NAPAD.

Do centrali **PCX46 App** można dodać do 32 pilotów bezprzewodowych. Każdy pilot bezprzewodowy ma niepowtarzalny identyfikator, który może być zgłaszany do centrum obsługi alarmów lub aplikacji HomeControl+. Są one zapisywane indywidualnie w dzienniku zdarzeń centrali **PCX46 App**. Pilot umożliwia również indywidualne uzbrajanie lub rozbrajanie każdej strefy, dając pełną kontrolę nad systemem.

UWAGA: Warunkiem korzystania z pilotów jest instalacja modułu PCX-RIX32-WE. Więcej informacji można uzyskać od instalatora.

Wyjścia automatyzacji użytkownika

Centrala **PCX46 App** umożliwia obsługę do 30 urządzeń (takich jak bramy, elementy oświetleniowe, zraszacze) za pomocą klawiatury lub zdalnie – przy użyciu pilota lub aplikacji HomeControl+.

Aplikacja HomeControl+ i powiadomienia SMS

Centrala **PCX46 App** może dostarczać w czasie rzeczywistym powiadomienia w trybie push na telefonie lub w aplikacji HomeControl+ (patrz Instrukcja konfiguracji aplikacji HomeControl+), takie jak: „dziecko wróciło ze szkoły”, lub „wyciek wody na terenie nieruchomości”. Użytkownik może również zdecydować się na otrzymywanie takich powiadomień w postaci wiadomości tekstowych (SMS).



Obsługa centrali **PCX46 App**

Domyślny kod użytkownika głównego: 1234

Metody uzbrajania/rozbrajania:

Alarm można uzbroić albo rozbroić za pomocą czterech różnych metod: używając klawiatury centrali **PCX46 App**, za pomocą taga zbliżeniowego, pilota lub aplikacji HomeControl+ na urządzeniu mobilnym (Android lub iOS).

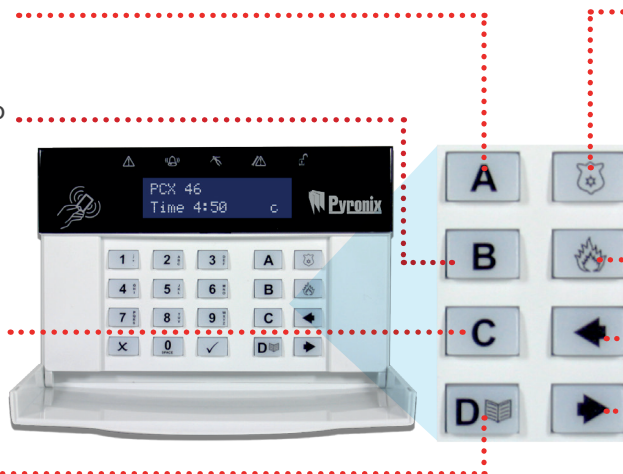
Jak poruszać się po menu i używać przycisków

Szybkie wyjście z menu /
wybór strefy A.

Przejsięcie wstecz do poprzedniego
poziomu głównego menu /
wybór strefy B.

Powrót do poprzedniej opcji
w podmenu / wyświetlanie
dodatkowych informacji
w logu / wybór strefy C.

Przewijanie do przodu
w logach / wybór strefy D



Wyzwalanie alarmu NAPAD –
funkcja jest dostępna tylko
wówczas, jeśli została
włączona przez instalatora.

Służy wyłącznie do alarmu
POŻAR, funkcja jest dostępna
tylko wówczas, jeśli została
włączona przez instalatora.

Przyciski kierunkowe –
ich naciśnięcie powoduje
przechodzenie między
opcjami w podmenu /
przechodzenie w inne
miejsce tekstu.

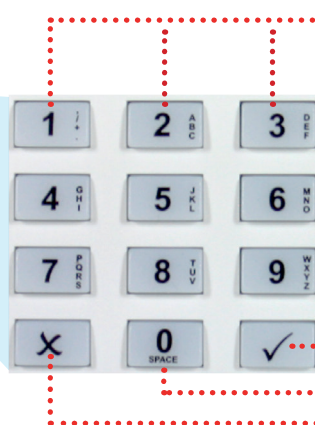
Jak poruszać się po menu i używać przycisków

Menu głównego użytkownika umożliwia konfigurację wybranych opcji, zadając szereg pytań: Pozycje głównego menu są zapisane wielkimi literami i kończą się znakiem zapytania, np. ZAPAMIĘTAJ KODY, PILOTY I TAGI UŻYTKOWNIKA?

Pozycje podmenu są zapisane małymi literami i kończą się znakiem zapytania, np. „Kody użyt./Tagi Nauka pilotów?”.

Opcje programowalne są zapisane małymi literami i NIE kończą się znakiem zapytania, ale pozwalają na wybór: „Tak/Nie”, lub innych opcji, takich jak: „Użytk. / Główny użytk.”.

Aby poruszać się po systemie menu, wystarczy odpowiadać na pytania w menu głównym i w podmenu. Na przykład, jeśli pytanie brzmi: „ZAPAMIĘTAJ KODY, PILOTY I TAGI UŻYTKOWNIKA?”, naciśnięcie przycisku ☒ spowoduje przejście do podmenu „Kody użyt./Tagi Nauka pilotów?”, a ponowne naciśnięcie klawisza ☒ spowoduje przejście do programowalnych opcji tego podmenu. Jeżeli teraz naciśniesz ☒, opuścisz daną opcję. Naciskaj dalej przycisk ☒, aby przechodzić przez podmenu i ostatecznie wrócić do głównego menu.



- Wybór odpowiednio strefy 1, 2 lub 3 oraz działanie takie samo jak pozostałych przycisków z cyframi/ literami przy wprowadzaniu liczb i tekstu.
- Znak potwierdzenia – wybór pozycji i przechodzenie do podmenu lub opcji.
- Wybór strefy 0, wprowadzanie spacji podczas wprowadzania tekstu
- Krzyżyk – przewijanie do przodu w głównym menu i podmenu / powrót do poprzedniego poziomu menu po przewinięciu wszystkich opcji.

Funkcja gongu:

Ta funkcja może zostać ustawiona przez instalatora. Najczęściej jest włączana dla drzwi, które mają zainstalowany styk magnetyczny. Po aktywacji dźwięk gongu informuje o każdym otwarciu drzwi.

Aby wyłączyć gong za pomocą centrali **PCX46 App** lub klawiaturze panelu lub klawiatury, wystarczy zamknąć wszystkie drzwi, które mają aktywną funkcję gongu i gdy zostanie wyświetlona litera „C”, nacisnąć przycisk [C]. Ponowne naciśnięcie przycisku [C] włączy funkcję gongu.



NAPAD z klawiatury:

Aby włączyć alarm NAPAD, należy nacisnąć i przytrzymać przyciski [1] i [7] lub przytrzymać [6] przez 3 sekundy, a alarm „NAPAD” zostanie wyemitowany.

Uwaga: Funkcja NAPAD musi być włączona przez instalatora (dostępne są opcje cichego lub słyszalnego alarmu).



Alarm pożarowy z klawiatury:

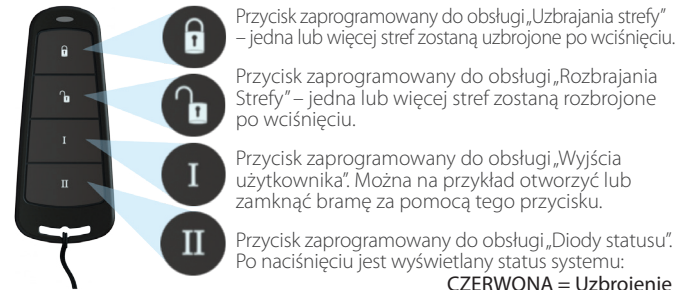
Jeśli chcesz dodać alarm pożarowy, naciśnij i przytrzymaj przycisk [6] przez trzy sekundy, a alarm pożarowy zostanie wygenerowany.

Uwaga: Funkcja alarmu pożarowego musi być aktywowana przez instalatora.



Używanie pilota - Przyciski:

Pilot bezprzewodowy ma cztery przyciski, które można zaprogramować do uruchamiania określonych funkcji: brak akcji, pokaż status, uzbrojenie strefy, rozbrojenie strefy, wyjście bistabilne, wyjście czasowe i aktywacja alarmu NAPAD. Można je dostosować, aby działały w sposób wymagany przez użytkownika (programowanie za pomocą funkcji „Zmiana kodów”). Na schemacie pilota po prawej stronie są przedstawione możliwości zaprogramowania każdego przycisku:

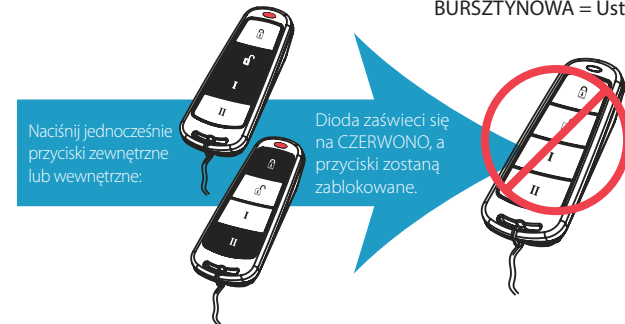


CZERWONA = Uzbrojenie
ZIELONA = Rozbrojenie
BURSZTYNOWA = Usterka

Blokowanie pilota:

Każdy z czterech przycisków pilota można „zablokować”, aby zapobiec ich przypadkowemu naciśnięciu. Aby to zrobić, naciśnij jednocześnie dwa środkowe przyciski (I i II) lub dwa zewnętrzne przyciski (I i II).

Jak pokazano na rysunku po prawej. CZERWONA DIODA mignie, aby poinformować, że pilot został zablokowany. Aby odblokować pilota, naciśnij te same dwa przyciski ponownie, a ZIELONA DIODA mignie, informując, że pilot jest odblokowany. Należy pamiętać, że zablokowanie pilota wyłącza wszystkie wskazania za pomocą diod.



Szybkie uzbrajanie:

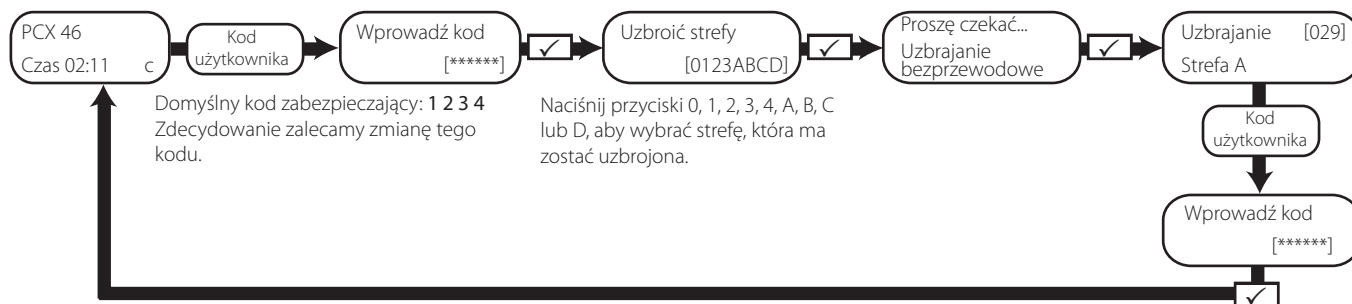
Jeśli zdecydujesz się na zaprogramowanie jednego z przycisków pilota jako „Uzbrojenie strefy”, możesz zdecydować się na funkcję „Szybkiego uzbrajania” tej strefy. Po naciśnięciu przycisku w celu uzbrojenia obszaru centrala, **PCX46 App** rozpocznie odliczanie czasu wyjścia (w zależności od tego, jaki tryb wyjścia został zaprogramowany przez instalatora). Gdy rozpocznie się „etap uzbrajania”, naciśnij ten sam przycisk pilota ponownie, aby system został natychmiastowo uzbrojony.

Dioda rozbrojenia na centrali **formacie PCX46 App** zostanie wyłączona, a sygnał dźwiękowy poinformuje, że system został uzbrojony. Czerwona dioda na pilocie zaświeci się na chwilę, aby to potwierdzić.

Uzbrajanie centrali PCX46 App

Istnieją cztery sposoby uzbrojenia systemu **PCX46 App**.

1. Wprowadź kod użytkownika i usuń zaznaczenie stref, które nie mają być uzbrojone, a następnie naciśnij ☒, jak pokazano poniżej:



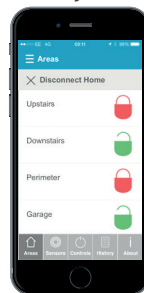
2. Przybliż swój tag i usuń zaznaczenie wszystkich stref, które nie mają być uzbrojone, a następnie naciśnij ☒ (przybliżenie taga spowoduje natychmiastowe wyświetlenie ekranu „Uzbroić strefy” na schemacie powyżej).

UWAGA: Opcje 1 i 2 działają tylko wtedy, gdy wybrano odpowiedź „Tak” dla opcji „Wybór strefy uzbrajania” w menu „Kody użytk./Tagi/ Nauka pilotów?”. W przypadku wybrania „Nie” zostaną rozbrojone wszystkie strefy przypisane do danego kodu użytkownika.



3. Otwórz aplikację HomeControl+ na urządzeniu przenośnym i zaloguj się w systemie, podając kod użytkownika i hasło. Następnie dotknij zielonych (rozbrojenie) ikon kłódek, aby zmienić je na czerwone ikony kłódek i uzbroić te strefy.

UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji, przeczytaj instrukcję obsługi aplikacji lub skontaktuj się z instalatorem.



4. Naciśnij i puść przycisk () na pilocie. Pilot spowoduje uzbrojenie stref, do których został przydzielony przez instalatora.

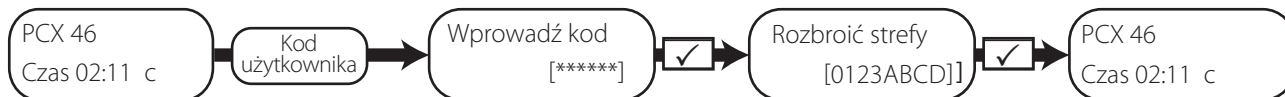
UWAGA: Przyciski pilota można zaprogramować w menu głównego użytkownika „Kody użytk./Tagi/Nauka pilotów?”



Rozbrajanie centrali PCX46 App

Istnieją cztery sposoby rozbrojenia centrali PCX46 App.

1. Wprowadź kod użytkownika i usuń zaznaczenie stref, które mają być rozbrojone, a następnie naciśnij ☒, jak pokazano poniżej:



Domyślny kod zabezpieczający: 1 2 3 4
Zdecydowanie zalecamy zmianę tego kodu.

Naciśnij przyciski 0, 1, 2, 3, A, B, C lub D, aby
wybrać strefę, która ma być rozbrojona

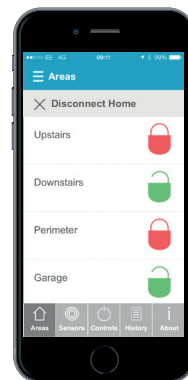
2. Przybliż tag i usuń zaznaczenie wszystkich stref, które nie mają być rozbrojone, a następnie naciśnij przycisk ☒ (przybliżenia taga spowoduje natychmiastowe wyświetlenie ekranu „Uzbroić strefy” na schemacie powyżej).

UWAGA: Opcje 1 i 2 działają tylko wtedy, gdy wybrano odpowiedź „Tak” dla opcji „Wybór strefy uzbrajania” w menu „Kody użyt./Tagi/Nauka pilotów?”. W przypadku wybrania „Nie” zostaną rozbrojone wszystkie strefy przypisane do danego kodu użytkownika.



3. Otwórz aplikację HomeControl+ na urządzeniu przenośnym i zaloguj się w systemie, podając kod użytkownika i hasło. Następnie dotknij czerwonych (uzbrojenie) ikon kłódek, aby zmienić je na zielone (rozbrojenie) ikony kłódek i rozbroić te strefy.

UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji, przeczytaj instrukcję obsługi aplikacji lub skontaktuj się z instalatorem.



4. Naciśnij i zwolnij przycisk rozbrajania (☐) na pilocie, a pilot rozbroi strefy, do których został przydzielony przez instalatora.

UWAGA: Przyciski pilota można zaprogramować w menu głównego użytkownika „Kody użyt./Tagi/Nauka pilotów?”



Uzbrajanie/rozbrajanie za pomocą czytnika tagów

Można uzbroić lub rozbroić system **PCX46 App** za pomocą taga, jeśli czytnik tagów jest zainstalowany.

Uzbrajanie (patrz schemat z prawej strony):

- i. Zbliż tag do czytnika.
- ii. Na zewnętrznym czytniku zostanie zapalona ZIELONA DIODA (a na wewnętrznym czytniku dioda rozbrajania).
- iii. Odsuń tag.
- iv. Drzwi zostaną odblokowane.
- v. Zbliż ten sam tag w ciągu 10 sekund, a system zostanie uzbrojony, a drzwi zostaną zablokowane i zostanie włączona czerwona dioda.

Rozbrajanie:

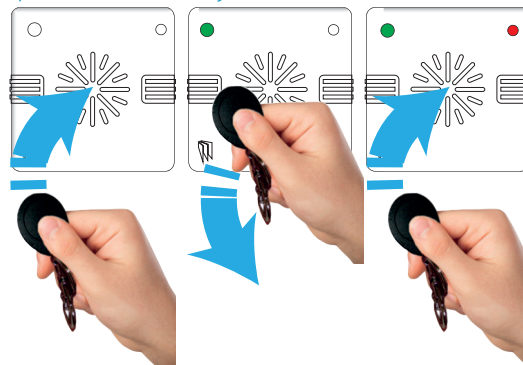
- i. Przyłóż ważny tag do czytnika, a następnie odsuń go.
- ii. Zostanie wyświetlona informacja o statusie (aby wskazać, że system jest uzbrojony, symbol alarmu zostanie podświetlony na wewnętrznym czytniku lub zaświeci się czerwona dioda na zewnętrznym czytniku).
- iii. Zbliż ten sam tag w ciągu 10 sekund, a system zostanie rozbrojony i drzwi zostaną odblokowane.

Kontrola dostępu / sterowanie wejściem:

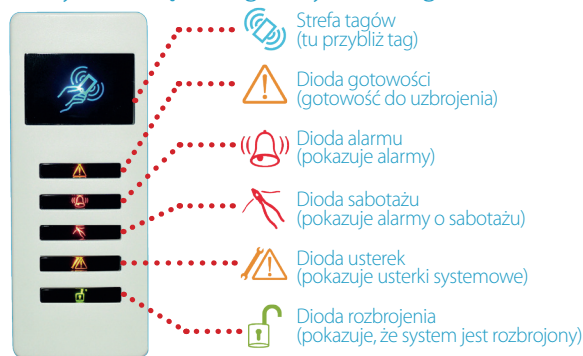
Czytniki mogą być również używane tylko do otwierania drzwi, bez możliwości uzbrojenia lub rozbrojenia systemu. Więcej informacji na temat tej funkcji można uzyskać od instalatora.

UWAGA: Jeśli system **PCX46 App** nie zostanie uzbrojony, na wewnętrznym czytniku tagów zostanie wyświetlona usterka, a na zewnętrznym czytniku tagów zostanie włączony brzęczyk.

Diody zewnętrznego czytnika tagów (pokazane uzbrajanie)



Diody wewnętrznego czytnika tagów



Polecenia SMS

Jeśli dysponujesz wersją GPRS panelu **PCX46 App**, możesz wysyłać polecenia w wiadomościach SMS, za pomocą telefonu komórkowego. **UWAGA:** Wszystkie polecenia SMS muszą zaczynać się od prawidłowego kodu użytkownika. Wielkość liter nie jest uwzględniana, chyba że zastosowano wyjścia automatyki użytkownika. **UWAGA:** Jeżeli polecenie SMS nie zostanie rozpoznane, centrala **PCX46 App** odpowie wiadomością „niepoprawne polecenie”.

Uzbrajanie za pomocą polecenia w wiadomości SMS

Przykład wysłanego polecenia SMS: 123456 UZB 0 123456 UZB 0123ABCD	Opis: 123456 = kod użytkownika. Uzb 0 = Uzbrojenie strefy 0 123456 = kod użytkownika. Uzb 0123ABCD = Uzbrojenie stref 0123ABCD.	Przykład odpowiedzi na polecenie SMS: Ostat. UZB; Strefa 0 Ostat. UZB; Strefa 0123ABCD	UWAGA: Jeśli nie poda się konkretnych stref, zostaną uzbrojone wszystkie strefy (ustawienie domyślne). W trybie „jednej strefy” strefą domyślną jest Strefa 0.
---	--	---	---

Rozbrajanie za pomocą polecenia SMS

Przykład wysłanego polecenia SMS: 123456 ROZB 0 123456 ROZB 0123ABCD	Opis: 123456 = kod użytkownika. ROZB 0 = Rozbrojenie strefy 0 123456 = kod użytkownika. ROZB 0123ABCD = Rozbrojenie stref 0123ABCD.	Przykład odpowiedzi na polecenie SMS: ROZB; Strefa 0 ROZB; Strefa 0123ABCD	UWAGA: Jeśli nie poda się konkretnych stref, zostaną rozbrojone wszystkie strefy (ustawienie domyślne). W trybie „jednej strefy” strefą domyślną jest Strefa 0.
---	--	---	--

Uzbrojenie za pomocą polecenia SMS z ominiętymi wejściami

Przykład wysłanego polecenia SMS: 123456 UZB 0 Ominięcie 4 123456 UZB 0 Ominięcie Kuchnia	Opis: 123456 = kod użytkownika. UZB 0 Ominięcie 4 = Uzbrojenie Strefy 0 i ominięcie Wejścia 4 123456 = kod użytkownika. UZB 0 Ominięcie Kuchnia = Uzbrojenie Strefy 0 i ominięcie Wejścia o nazwie Kuchnia.	Przykład odpowiedzi na polecenie SMS: Wejście ominięte; Strefa 0 Wejście 04 Wymuszone UZB: Strefa 0 Wejście ominięte; Strefa 0 Kuchnia Wymuszone UZB: Strefa 0	
--	--	---	--

Ominianie wejść za pomocą polecenia SMS

Przykład wysłanego polecenia SMS: 123456 Ominięcie 6 123456 Ominięcie Garaż	Opis: 123456 = kod użytkownika. Ominięcie 6 = Podczas następnej procedury uzbrajania, Wejście 6 zostanie pominięte. 123456 = kod użytkownika. Ominięcie Garaż = Podczas następnej procedury uzbrajania wejście o nazwie Garaż zostanie ominięte.	Przykład odpowiedzi na polecenie SMS: Wejście ominięte; Strefa 0 Wejście 06 Wejście ominięte; Strefa 0 Garaż	UWAGA: Nazwy wejść muszą składać się z jednego słowa, zapisanego dokładnie tak, jak zostało zapisane w centrali, np. nazwa Drzwi Garażowe nie jest możliwa. Ta nazwa musi być zapisana na przykład jako Drzwi-garaż w centrali, a odpowiednim poleceniem będzie wówczas Drzwi-garaż.
--	---	---	---

Sprawdzanie stanu systemu za pomocą polecenia SMS

Przykład wysłanego polecenia SMS: 123456 Status	Opis: 123456 = kod użytkownika. Status	Przykład odpowiedzi na polecenie SMS: Strefa 0 Rozbrojona Brak błędów Strefa 1 Rozbrojona Brak błędów Strefa 2 Rozbrojona Brak błędów Strefa 3 Rozbrojona Brak błędów (itd.)
---	--	---

Obsługa wyjść automatyzacji użytkownika za pomocą poleceń SMS

Przykład wysłanego polecenia SMS: 123456 Wyjście 1 Wł 123456 Drzwi-Garaż Wł 123456 Drzwi-Garaż Wył	Opis: 123456 = kod użytkownika. Wyjście użytkownika 1 jest włączone. 123456 = Kod użytkownika wyjście Drzwi-do-garażu Wł = Włącza wyjście o nazwie Drzwi-do-garażu. 123456 = Kod użytkownika wyjście Drzwi-garaż Wył = Wyłącza wyjście o nazwie Drzwi-garaż.	Przykład odpowiedzi na polecenie SMS: WYJŚCIE 1 WŁ WYJŚCIE Drzwi-do-garażu WŁ WYJŚCIE Drzwi-garaż WYŁ	UWAGA: Nazwy wejść muszą składać się z jednego słowa, zapisanego dokładnie tak, jak zostało zapisane w centrali, np. nazwa Drzwi Garażowe nie jest możliwa. Ta nazwa musi być zapisana na przykład jako Drzwi-garaż w centrali, a odpowiednim poleceniem będzie wówczas Drzwi-garaż. UWAGA: Wyjścia automatyzacji użytkownika można też aktywować z klawiatury lub pilotem.
--	--	---	--

Sprawdzanie statusu wyjść automatyzacji użytkownika poleceniami SMS

Przykład wysłanego polecenia SMS: 123456 Wyjście 1 Status 123456 Wyjście Drzwi-do-garażu Status	Opis: 123456 = kod użytkownika. Sprawdzenie statusu Wyjścia użytkownika 1. 123456 = kod użytkownika. Wyjście Drzwi-garaż sprawdzanie statusu.	Przykład odpowiedzi na polecenie SMS: WYJŚCIE 1 ON lub WYJŚCIE 1 OFF WYJŚCIE Drzwi-do-garażu WŁ lub WYJŚCIE Drzwi-do-garażu WYŁ	UWAGA: Nazwy wejść muszą składać się z jednego słowa, zapisanego dokładnie tak, jak zostało zapisane w centrali, np. nazwa Drzwi Garażowe nie jest możliwa. Ta nazwa musi być zapisana na przykład jako Drzwi-garaż w centrali, a odpowiednim poleceniem będzie wówczas Drzwi-garaż.
--	--	--	---

Zmiana numeru telefonu komórkowego poleceniem SMS

Przykład wysłanego polecenia SMS: 123456 Zmiana 07777888999 07878888999 (wprowadź 1 spację między numerami)	Opis: 123456 = kod użytkownika. Zmienia numer 07777888999 na numer 07878888999	Przykład odpowiedzi na polecenie SMS: ZMIANA 07878888999	UWAGA: Jeśli jest to konieczne, np. w przypadku zagranicznych kart SIM, użyj odpowiedniego międzynarodowego numeru kierunkowego (np. +44). Może to być przydatne na przykład, jeśli chcesz wysłać wiadomości na numer zagranicznej karty SIM w swoim wakacyjnym domu za granicą.
--	--	--	---

Opcje Menu głównego użytkownika

Ominięcie wejść	Wyłącza wszystkie czujniki (wejścia) w systemie przez aktualny okres uzbrojenia. Ta funkcja wyłącza również alarmy o sabotażu. UWAGA: Wejścia zaprogramowane jako Opóźnienie Wejścia lub NAPAD nie podlegają funkcji ominięcia.
Sterowanie wyjściami użytkownika	Uaktywnianie/dezaktywowanie wyjść użytkownika, które są używane do zdalnego włączania urządzeń, takich jak bramy elektroniczne i elementy oświetleniowe.
Data i czas	Programowanie daty i czasu oraz automatyczne dostosowywanie do czasu letniego.
Nauka kodów użytkowników Piloty i tagi	Programowanie kodów użytkowników, tagów i wczytywanie pilotów do centrali PCX46 App .
Przeglądanie logów	Funkcja „Przeglądanie logów zdarzeń” służy do przeglądania wszystkich informacji dotyczących działania systemu alarmowego, takich jak informacje o uzbrajaniu/rozbrajaniu systemu, kontroli dostępu i aktywacjach alarmów itd.
Konfiguracja aplikacji	Aby używać aplikacji HomeControl+ (patrz Instrukcja konfiguracji aplikacji lub skontaktuj się z instalatorem), ta funkcja musi być włączona.
Kontakty SMS	Jeśli wysyłanie wiadomości SMS jest włączone, dostępnych będzie do 10 numerów telefonów, które można zaprogramować w celu wysyłania alarmów SMS. W razie potrzeby należy omówić tę funkcję z instalatorem.
Test przejścia	Funkcja „Test przejścia” umożliwia testowanie wszystkich zaprogramowanych wejść systemu alarmowego.
Test syreny	Ta funkcja służy do testowania zewnętrznej syreny (przewodowej i bezprzewodowej) oraz sygnalizacji optycznej.
Włącz menu instalatora	Jeśli ta funkcja jest włączona, instalator będzie potrzebował twojej autoryzacji, zanim będzie mógł użyć menu instalatora.
Blokuj zdalne uzbrojenie	Blokuje wszelkie próby zdalnego uzbrojenia systemu za pomocą funkcji wysyłania/pobierania oprogramowania.
Blokuj UDL	Blokuje wszelkie próby wdzwanianego zdalnego połączenia z systemem za pomocą funkcji wysyłania/pobierania oprogramowania.
Demo dźwięków systemu	Ta funkcja demonstruje dźwięki PCX46 App
Naciśnij A, aby zakończyć i zapisać menu głównego użytkownika	Wyjście z menu głównego użytkownika.

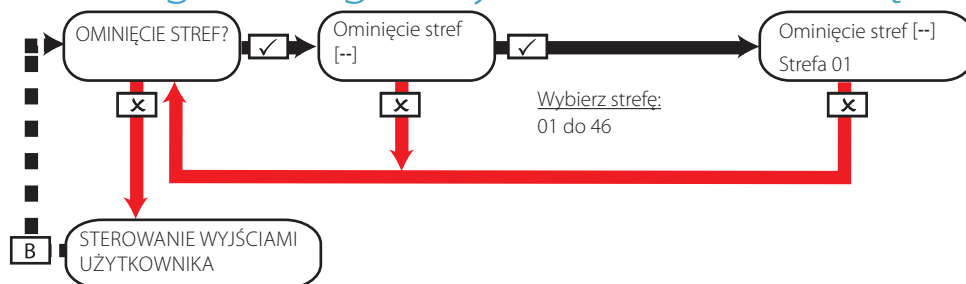
UWAGA 1: Naciśnięcie przycisku **A** spowoduje wyjście z menu głównego użytkownika, z dowolnej opcji menu głównego użytkownika wymienionej powyżej.

UWAGA 2: Pamiętaj o zmianie domyślnego kodu głównego użytkownika.

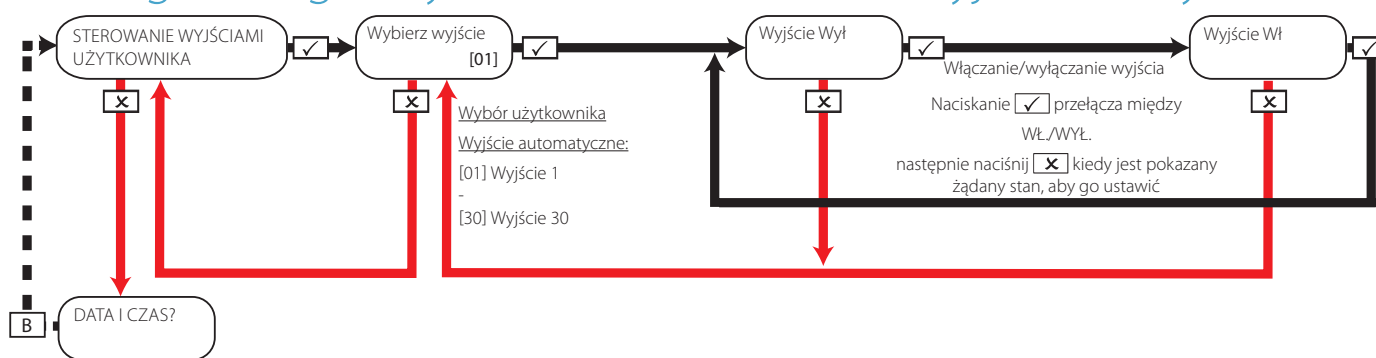
Wejście do menu głównego użytkownika



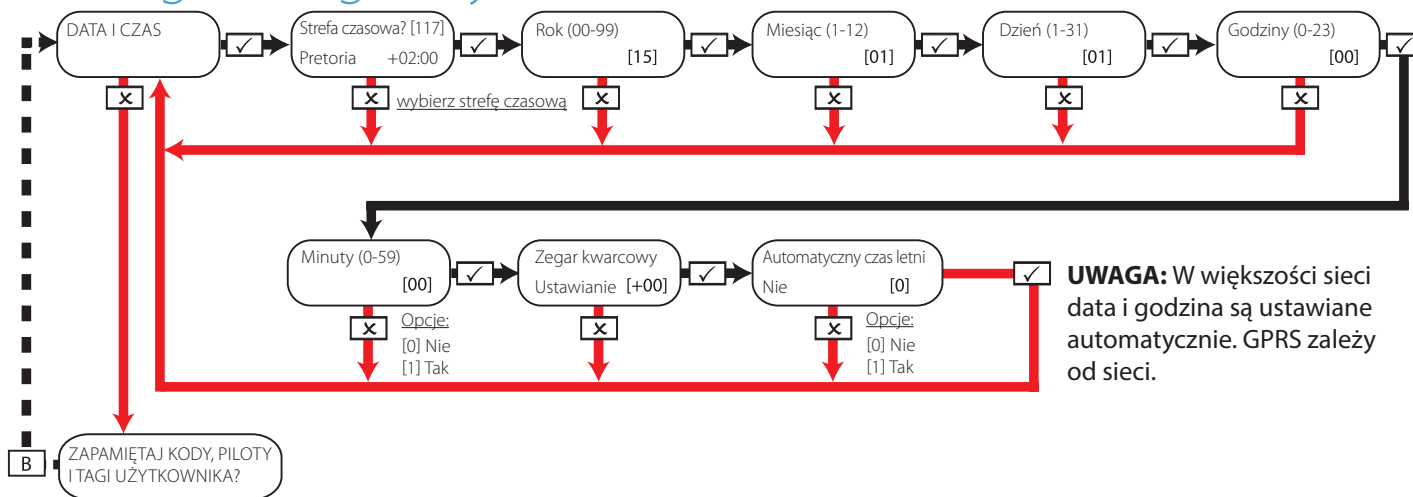
Menu głównego użytkownika: Ominięcie wejść



Menu głównego użytkownika: Sterowanie wyjściami użytkownika



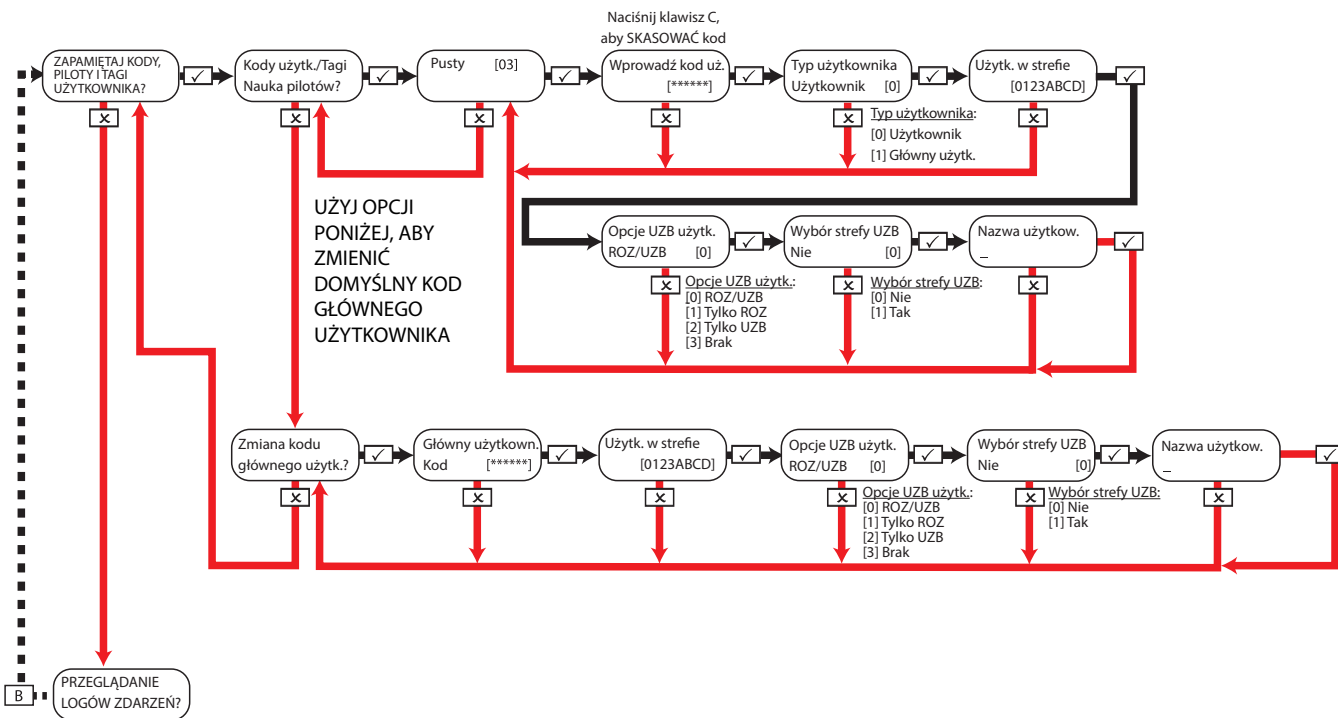
Menu głównego użytkownika: Data i czas



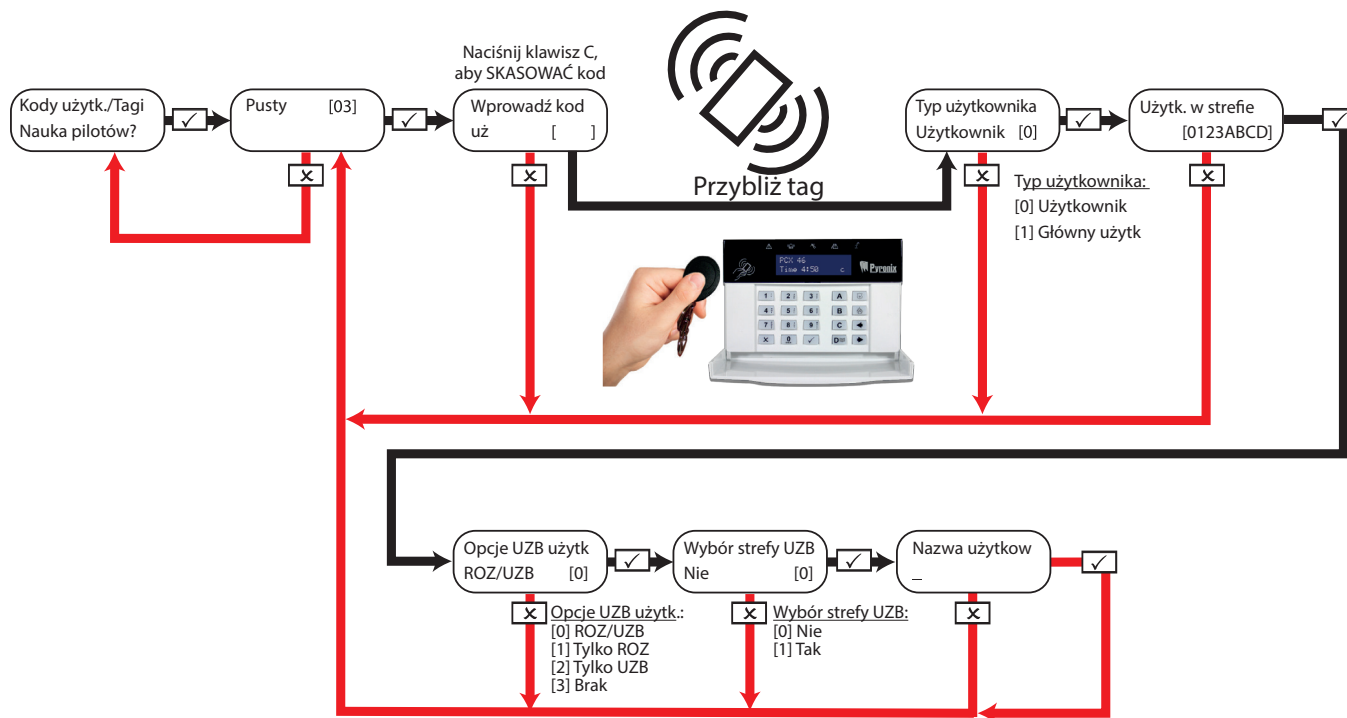
Uwaga 1 - Ustawianie zegara kwarcowego: Jeśli zegar traci czas, ta funkcja służy do kompensacji utraconych minut, a w rezultacie pokazywania prawidłowego czasu przez centralę. Korekty są zaprogramowane w minutach, więc przykładowo jeśli zegar śpieszy się o 2 minuty, należy wybrać -02 w tej opcji. Jeśli strata czasu wynosi 4 minuty, należy wybrać +04 w tej opcji.

To jest pozycja do wyboru przed odłączeniem zegara od zasilania lub oprogramowania – w razie wątpliwości odnośnie do tej funkcji zapytaj instalatora. UWAGA: Ta funkcja działa tylko wtedy, gdy jest włączona funkcja „Zegar kwarcowy”.

Zmiana kodów: Skonfiguruj kody użytkownika



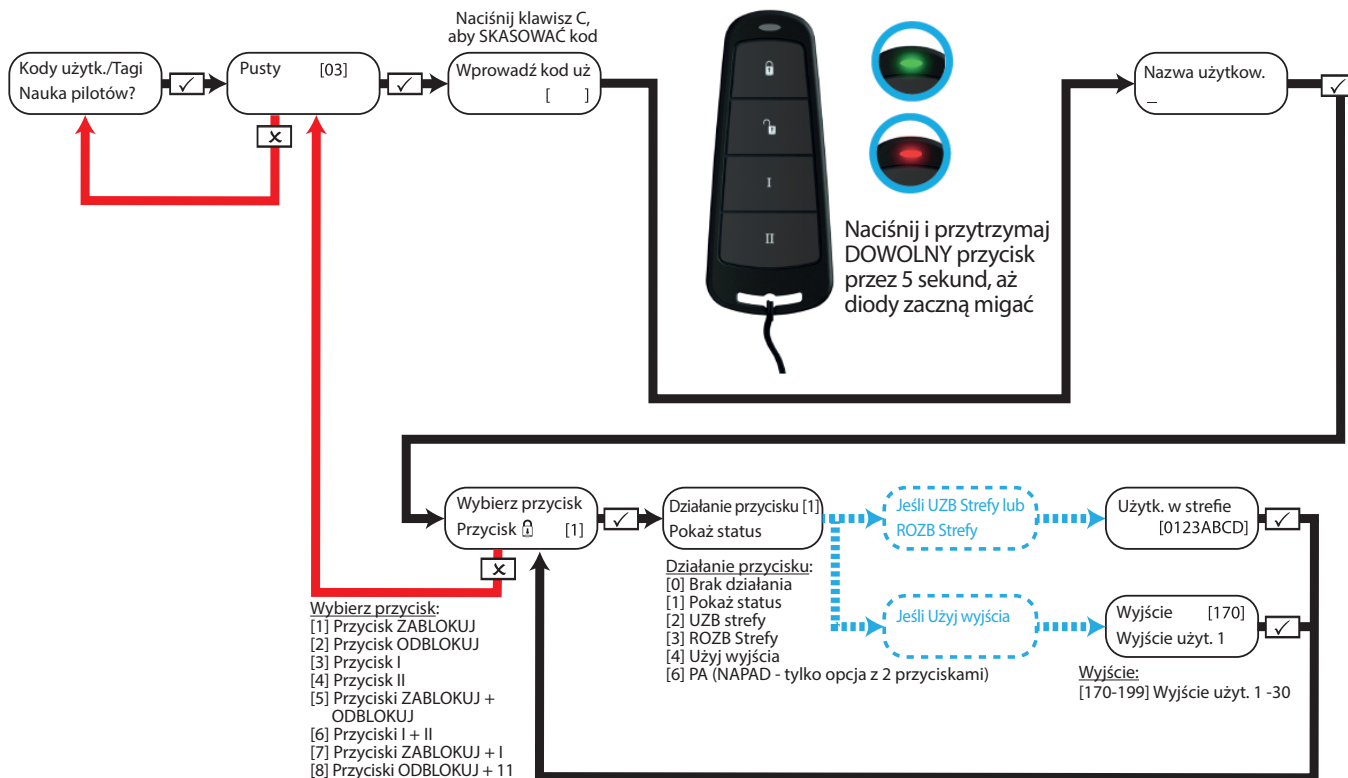
Zmiana kodów: Konfigurowanie tagów zbliżeniowych



Wybór strefy uzbrajania:

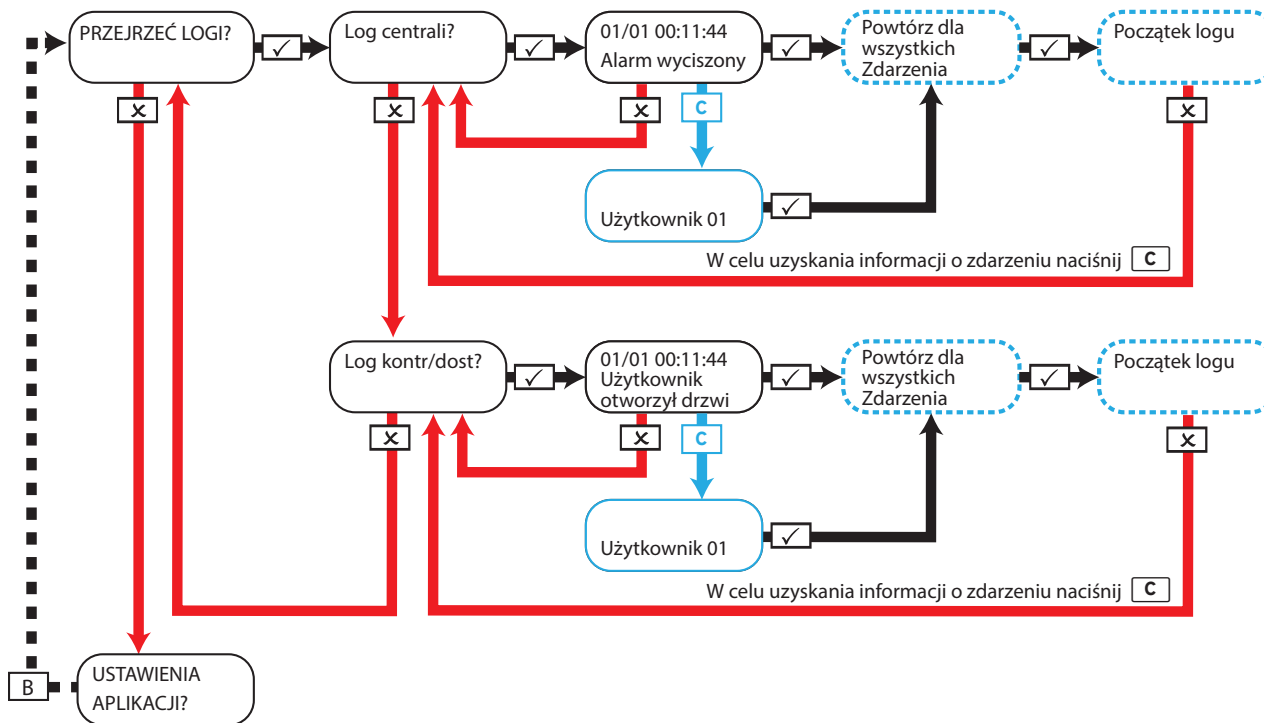
Po wybraniu opcji „Tak”, można wybrać strefę, która ma zostać uzbrojona po wprowadzeniu kodu użytkownika lub przybliżeniu ważnego tagu. Jeśli wybrano 'Nie', centrala **PCX46 App** automatycznie uzbroi wszystkie strefy, do których jest przypisana klawiatura/kod.

Zmiana kodów: Nauka / konfiguracja pilotów

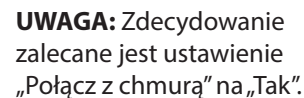


UWAGA: Piloty mogą być wczytane do centrali **PCX46 App** tylko wówczas, gdy jest zainstalowany moduł PCX-RIX32-WE (ekspander bezprzewodowy Enforcer)

Menu głównego użytkownika: Pokaż dzienniki zdarzeń



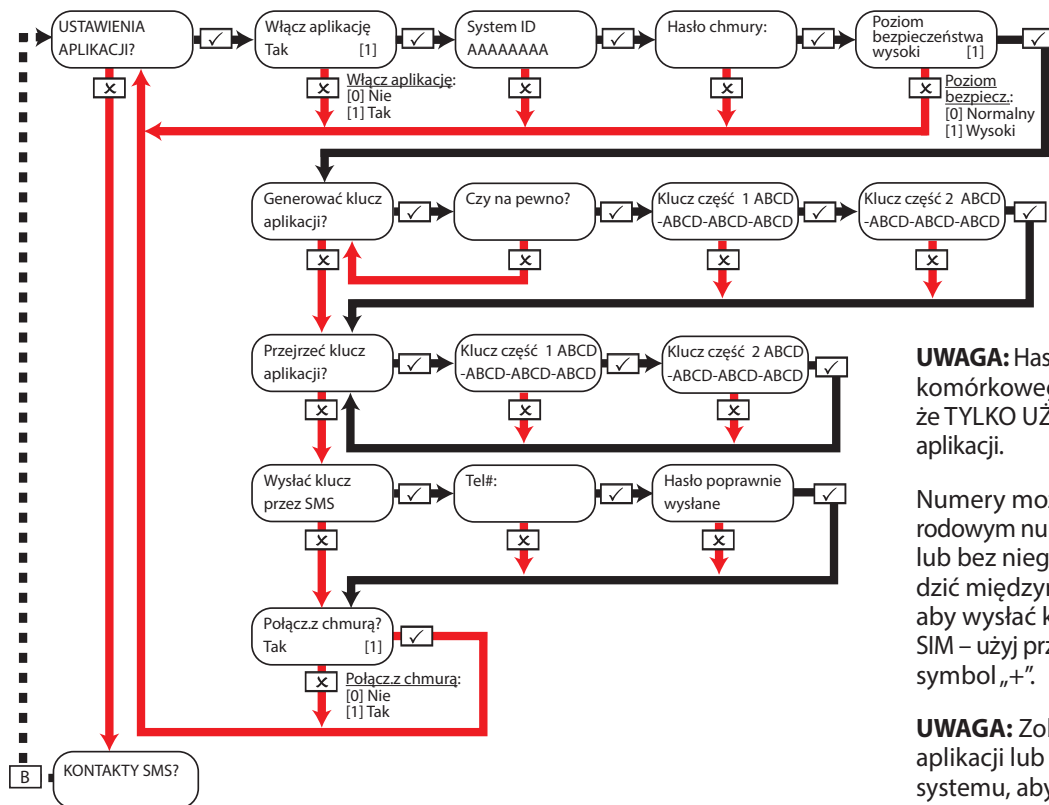
Poziom zabezpieczeń: Normalny



UWAGA: Zobacz podręcznik konfiguracji aplikacji lub skontaktuj się z instalatorem systemu, aby uzyskać więcej informacji na temat konfiguracji aplikacji.

Menu głównego użytkownika: Konfiguracja danych aplikacji

Poziom zabezpieczeń: Wysoka

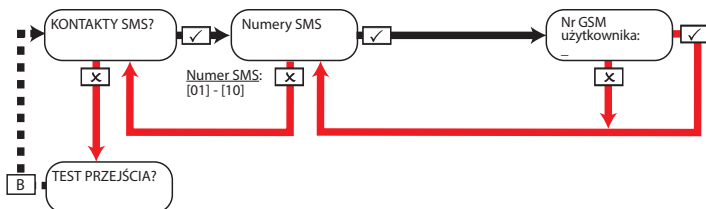


UWAGA: Hasło zostanie wysłane do telefonu komórkowego użytkownika, co oznacza, że TYLKO UŻYTKOWNIK będzie znał hasło aplikacji.

Numery można wprowadzać z międzynarodowym numerem kierunkowym (np. +44) lub bez niego. Jeśli potrzebujesz wprowadzić międzynarodowy numer kierunkowy, aby wysłać klucz do zagranicznej karty SIM – użyj przycisku **A**, aby wprowadzić symbol „+”.

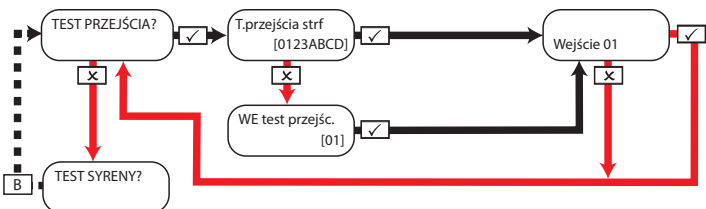
UWAGA: Zobacz podręcznik konfiguracji aplikacji lub skontaktuj się z instalatorem systemu, aby uzyskać więcej informacji na temat konfiguracji aplikacji.

Menu głównego użytkownika: Kontakty SMS



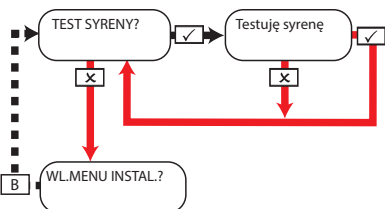
UWAGA: Numery telefonów komórkowych mogą być wprowadzane z międzynarodowym numerem kierunkowym (np. +44) lub bez niego. Jeśli potrzebujesz wprowadzić międzynarodowy numer kierunkowy, aby wysłać klucz do zagranicznej karty SIM – użyj przycisku **A**, aby wprowadzić symbol „+”.

Menu głównego użytkownika: Test przejścia

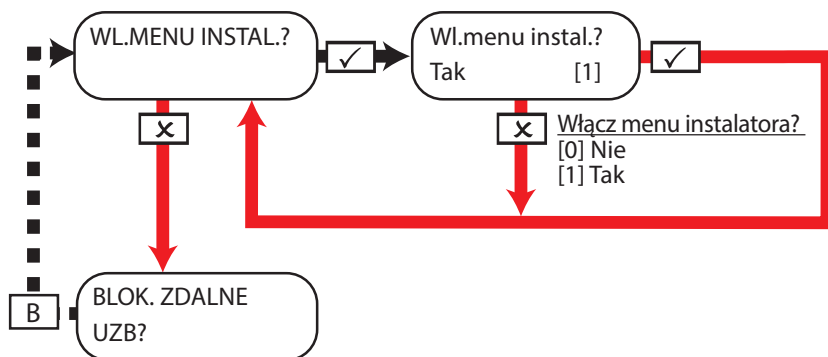


UWAGA: Podczas testu przejścia – obejdź chroniony obszar, aby wyzwolić wszystkie wejścia w wybranych strefach, aż centrala wyświetli komunikat „Test przejścia wejść zakończony”. W przypadku używania opcji „WE test przejśc.” do wyboru określonego wejścia w celu przetestowania – klawiatura wyda sygnał dźwiękowy „biip”, za każdym razem, gdy wejście zostanie wyzwolone.

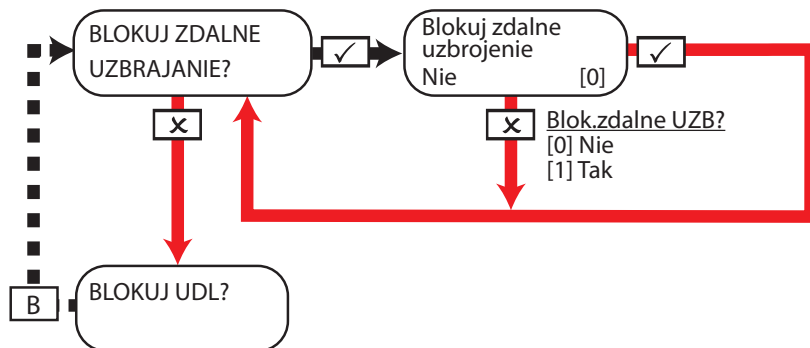
Menu głównego użytkownika: Test syreny



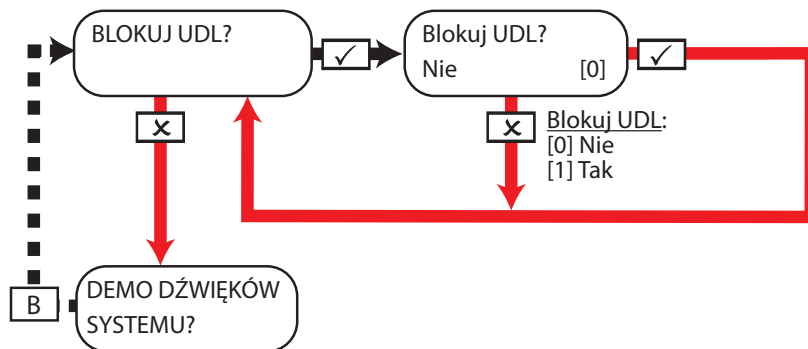
Menu głównego użytkownika: Włącz menu instalatora



Menu głównego użytkownika: Blokuj zdalne uzbrojenie

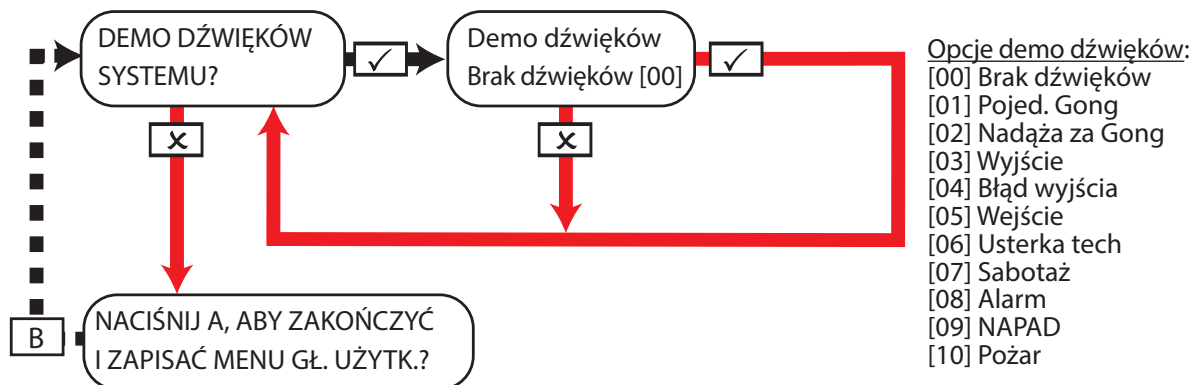


Menu głównego użytkownika: Blokuje UDL

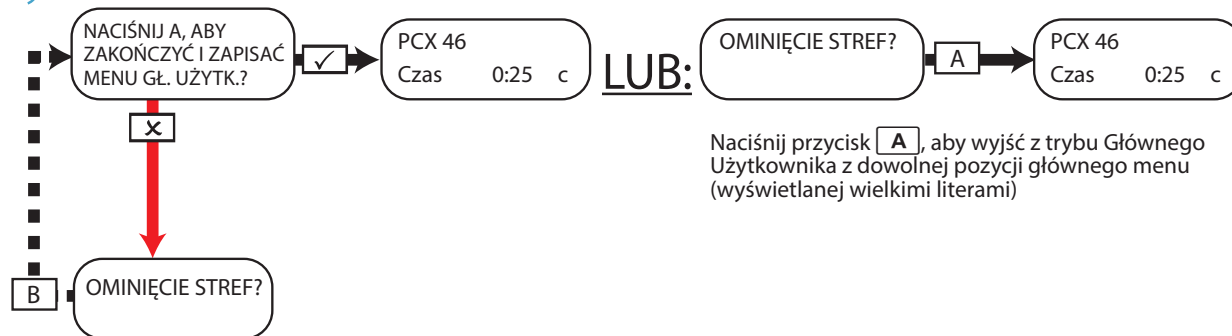


Ta funkcja będzie blokowała każdą próbę uzbrajania lub rozbrajania przez oprogramowanie UDL, jeśli zostanie włączona.

Menu głównego użytkownika: Demo dźwięków systemu



Menu głównego użytkownika: Wyjście z menu głównego użytkownika



Dane kontaktowe instalatora / Tabela zapisów instalacji

Firma alarmowa:	
Data instalacji:	
Identyfikacja obiektu:	
Imię i nazwisko instalatora:	
Numer kontaktowy instalatora:	
Zainstalowano zgodnie z klasą 2:	Tak/Nie
Klasa środowiskowa:	II
Inne uwagi:	

Tabele wejść

Wejście	Nazwa wejścia	Strefy wejścia	Opis	Wejście	Nazwa wejścia	Strefy wejścia	Opis
1 (przewodowe)				33 (RIX adres 3)			
2 (przewodowe)				34 (RIX adres 3)			
3 (przewodowe)				35 (RIX adres 3)			
4 (przewodowe)				36 (RIX adres 3)			
5 (przewodowe)				37 (RIX adres 3)			
6 (przewodowe)				38 (RIX adres 3)			
7 (przewodowe)				39 (RIX adres 3)			
8 (przewodowe)				40 (RIX adres 3)			
9 (RIX adres 0)				41 (Klawiatura adres 0)			
10 (RIX adres 0)				42 (Klawiatura adres 0)			
11 (RIX adres 0)				43 (Klawiatura adres 1)			
12 (RIX adres 0)				44 (Klawiatura adres 1)			
13 (RIX adres 0)				45 (Klawiatura adres 2)			
14 (RIX adres 0)				46 (Klawiatura adres 2)			
15 (RIX adres 0)							
16 (RIX adres 0)							
17 (RIX adres 1)							
18 (RIX adres 1)							
19 (RIX adres 1)							
20 (RIX adres 1)							
21 (RIX adres 1)							
22 (RIX adres 1)							
23 (RIX adres 1)							
24 (RIX adres 1)							
25 (RIX adres 2)							
26 (RIX adres 2)							
27 (RIX adres 2)							
28 (RIX adres 2)							
29 (RIX adres 2)							
30 (RIX adres 2)							
31 (RIX adres 2)							
32 (RIX adres 2)							

Tabele użytkowników

Użytkownik	Nazwa	Kod/Tag/Pilot	Użytkownik	Nazwa	Kod/Tag/Pilot	Użytkownik	Nazwa	Kod/Tag/Pilot
1			35			69		
2			36			70		
3			37			71		
4			38			72		
5			39			73		
6			40			74		
7			41			75		
8			42			76		
9			43			77		
10			44			78		
11			45			79		
12			46			80		
13			47			81		
14			48			82		
15			49			83		
16			50			84		
17			51			85		
18			52			86		
19			53			87		
20			54			88		
21			55			89		
22			56			90		
23			57			91		
24			58			92		
25			59			93		
26			60			94		
27			61			95		
28			62			96		
29			63			97		
30			64			98		
31			65			99		
32			66			100		
33			67					
34			68					

Tabela wyjść

Wyjścia przewodowe	Bistabilne/czasowe	Typ	Działanie
PGM (na płycie)			
STRB – sygnał świetlny (na płycie)			
BELL – syrena (na płycie)			
XPGM1 (Wejście 7)			
XPGM1 (Wejście 8)			
PGM1 (ROX adres 0)			
PGM2 (ROX adres 0)			
PGM3 (ROX adres 0)			
PGM4 (ROX adres 0)			
PGM5 (ROX adres 0)			
PGM6 (ROX adres 0)			
PGM7 (ROX adres 0)			
PGM8 (ROX adres 0)			
PGM9 (ROX adres 0)			
PGM10 (ROX adres 0)			
PGM11 (ROX adres 0)			
PGM12 (ROX adres 0)			
PGM13 (ROX adres 0)			
PGM14 (ROX adres 0)			
PGM15 (ROX adres 0)			
PGM16 (ROX adres 0)			
PGM1 (ROX adres 1)			
PGM2 (ROX adres 1)			
PGM3 (ROX adres 1)			
PGM4 (ROX adres 1)			
PGM5 (ROX adres 1)			
PGM6 (ROX adres 1)			
PGM7 (ROX adres 1)			
PGM8 (ROX adres 1)			
PGM9 (ROX adres 1)			
PGM10 (ROX adres 1)			

Tabela wyjść (ciąg dalszy)

Wyjścia przewodowe	Bistabilne/czasowe	Typ	Działanie
PGM11 (ROX adres 1)			
PGM12 (ROX adres 1)			
PGM13 (ROX adres 1)			
PGM14 (ROX adres 1)			
PGM15 (ROX adres 1)			
PGM16 (ROX adres 1)			
PGM1 (RIX adres 0)			
PGM2 (RIX adres 0)			
PGM3 (RIX adres 0)			
PGM4 (RIX adres 0)			
PGM1 (RIX adres 1)			
PGM2 (RIX adres 1)			
PGM3 (RIX adres 1)			
PGM4 (RIX adres 1)			
PGM1 (RIX adres 2)			
PGM2 (RIX adres 2)			
PGM3 (RIX adres 2)			
PGM4 (RIX adres 2)			
PGM1 (RIX adres 3)			
PGM2 (RIX adres 3)			
PGM3 (RIX adres 3)			
PGM4 (RIX adres 3)			
PGM ATE 1			
PGM ATE 2			
PGM ATE 3			
PGM ATE 4			
PGM ATE 5			
PGM ATE 6			
PGM ATE 7			
PGM ATE 8			
PGM ATE 9			
PGM ATE 10			



EN50131-3:2009
EN50131-1:2008+A1:2009
Stopień bezpieczeństwa 2
Klasa środowiskowa II



EN50131-3:2009
EN50131-1:2008+A1:2009
Stopień bezpieczeństwa 3
Klasa środowiskowa II



Dla wyrobów elektrycznych sprzedawanych na terytorium Wspólnoty Europejskiej. Po zakończeniu okresu eksploatacji wyrobów elektrycznych nie wolno ich usuwać razem z odpadami domowymi. W miarę możliwości należy je przekazać do recyklingu. Możliwości recyklingu dostępne w Państwa kraju można sprawdzić w lokalnym urzędzie lub u dystrybutora. Podczas usuwania produktu i akcesoriów należy wyjąć baterie i usunąć je oddzielnie zgodnie z przepisami lokalnymi.



Secure Holdings
Pyronix House
Braithwell Way
Hellaby
Rotherham
S66 8QY

www.pyronix.com