

BLOKOWANIE (tylko szyfratorem właściwej strefy)

BLOKOWANIE GRUP

4 NR GRUPY (1-8)

BLOKOWANIE LINII

4 NR LINII (01-24)

SZYBKIE BLOKOWANIE (tylko szyfratorem właściwej strefy)

BLOKOWANIE GRUP

4 NR GRUPY (1-8)

BLOKOWANIE LINII

4 NR LINII (01-24)

SYGNAŁY ALARMOWE (tylko szyfratorem właściwej strefy)

NAPAD Naciśnij jednocześnie: # i *

POŻAR Wciskaj kolejno: # 8 1

ALARM Wciskaj kolejno: # 8 2

Za pomocą szyfratorów bezprzewodowych NIE MOŻNA:

Programować kodów dostępu

Używać klawisza * do zmiany strefy

Używać szybkich komend nie wymienionych w tym rozdziale

Programować centrali

Krótki Opis

WŁĄCZANIE SYSTEMU

Sprawdź, czy system jest gotowy – jeśli tak, na szyfratorze świeci się zielona dioda READY.

Wprowadź swój kod dostępu

Dioda ARM zaświeci się

Wyjdź drogą, którą instalator wskazał jako DROGĘ WYJŚCIA

WYŁĄCZANIE SYSTEMU

Wejść drogą, którą instalator wskazał jako DROGĘ WEJŚCIA

Na szyfratorze wprowadź swój kod dostępu

Dioda ARM gaśnie

WŁĄCZANIE SYSTEMU, GDY CHCESZ ZOSTAĆ W ŚRODKU OBIEKTU

Sprawdź, czy system jest gotowy – na szyfratorze świeci się zielona dioda READY.

Naciśnij:



Następnie swój kod dostępu

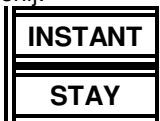
Diody ARM oraz STAY świecą się.

PAMIĘTAJ: Jeżeli chcesz wyjść na zewnątrz lub wejść w strefę OBWODOWĄ po upływie czasu na wyjście, musisz wyłączyć system.

WŁĄCZENIE SYSTEMU: STREFA OBWODOWA NATYCHMIAST, ZOSTAJEMY W ŚRODKU

Sprawdź, czy system jest gotowy – jeśli tak, na szyfratorze świeci się zielona dioda READY.

Naciśnij:



następnie

a następnie swój kod dostępu

Diody ARM, INSTANT i STAY włączą się.

RESET CZUJEK DYMU

Wprowadź swój kod dostępu

Stacja monitorująca alarmy:

Numer konta: _____

Numer telefonu: _____

Obsługa systemu – szyfratory bezprzewodowe

Podczas korzystania z szyfratorów bezprzewodowych na klawiszu [*] będzie się włączał wskaźnik komunikacji, pokazując że sygnały o wciśnięciach klawiszy zostają wyemitowane do odbiornika. Jeżeli wskaźnik nie zaświeca się, system nie rozpozna wciśniętego klawisza.

WŁĄCZANIE SYSTEMU

Możesz włączać i wyłączać część antywłamaniową systemu alarmowego. Aby system mógł być włączony, musi być gotowy. System nie będzie gotowy, jeżeli np. otwarte są chronione drzwi lub okna, ktoś porusza się wewnątrz obiektu.

WŁĄCZENIE SYSTEMU I WYJŚCIE

Wprowadź swój kod dostępu

WŁĄCZANIE SYSTEMU, GDY CHCESZ ZOSTAĆ W ŚRODKU OBIEKTU

7

WŁĄCZENIE SYSTEMU: STREFA OBWODOWA AKTYWNA NATYCHMIAST, ZOSTAJEMY W ŚRODKU

7 2

WŁĄCZENIE SYSTEMU: WSZYSTKIE CZUJKI AKTYWNE NATYCHMIAST

7 3

SZYBKIE WŁĄCZANIE

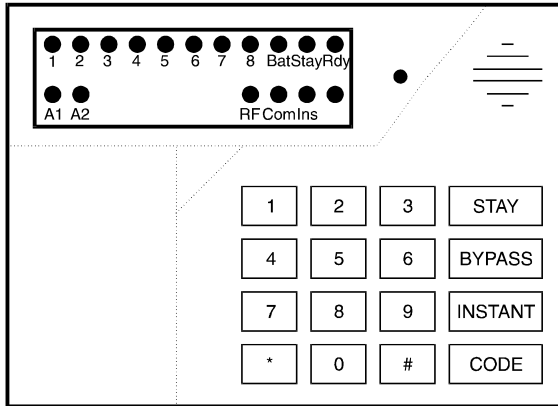
1

SZYBKIE FORSOWNE WŁĄCZANIE

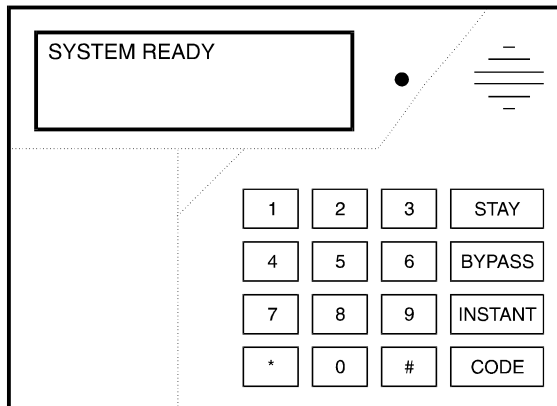
2

WYŁĄCZANIE SYSTEMU

Wprowadź swój kod dostępu



SZYFRATOR XK-708



SZYFRATOR XK-7LC

GŁOŚNIK SZYFRATORA – Wbudowany w szyfrator głośniczek piszczy przy każdym naciśnięciu klawisza. Piszczy również podczas wchodzenia do obiektu, gdy system jest włączony – przypomina o tym, że przed końcem *czasu na wejście* musisz wyłączyć system. W chwili, gdy system przyjmuje komendy ze stacji monitorującej, głośniczek często piszczy. Należy uważnie się wsłuchać w dźwięk szyfratora przy włączaniu systemu i wprowadzaniu innych komend – jeżeli nie przyjął komendy, wydaje 4 krótkie dźwięki.

OCHRONA POŻAROWA – Jeżeli w systemie pracuje podsystem pożarowy, jest on zawsze aktywny. Sygnały pożarowe mają najwyższy priorytet.

ALARM POŻAROWY – Słychać akustyczne sygnalizatory pożarowe. Na szyfratorach LED błyska dioda grupy pożarowej i dioda ARM. Głośniczki szyfratorów wydają pulsujący dźwięk, tak samo jak sygnalizatory.

Gratulujemy wyboru centrali alarmowej HC-41. Wybrałeś nowoczesny, wygodny i stosunkowo prosty w użyciu system. Potrzebnych wyjaśnień n/t Twojej instalacji alarmowej udzieli Ci instalator systemu. Twój system może pracować zarówno z konwencjonalnymi czujkami, jak i z czujkami bezprzewodowymi. Można go podzielić na dwie niezależne strefy ochrony z oddzielnymi kodami dostępu (szyframi).

Urządzeniami, które pokazują stan systemu i wyświetlają ew. usterki są szyfratory. Zależnie od Twoich potrzeb instalator może założyć następujące modele szyfratorów:

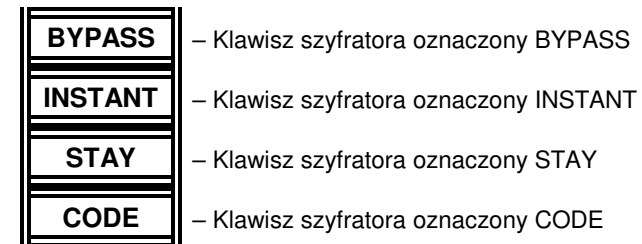
XK-108 – Płaski szyfrator wyposażony w diody (lampki) wyświetlające stan wszystkich ośmiu grup linii, zdolny do obsługi dwu stref. Pokrywkę przykrywającą klawisze można być zdjąć (opcjonalnie). Jeżeli w Twoim systemie pracują czujki bezprzewodowe, nie możesz korzystać z szyfratorów XK-108.

XK-708 – Płaski szyfrator wyposażony w diody (lampki) wyświetlające stan wszystkich ośmiu grup linii, zdolny do obsługi dwu stref.

XK-7LC – Szyfrator w obudowie plastikowej, z dwuliniowym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (LCD). Na wyświetlaczu pojawiają się komunikaty dot. stanu systemu, stanu poszczególnych grup, linii i stref.

ZR-440 – Bezprzewodowy szyfrator bez możliwości wyświetlania stanu systemu. Nie można za jego pomocą wprowadzić wszystkich komend systemowych, powinien być stosowany razem z szyfratorami klasycznymi (XK-708 lub XK-7LC).

W całej instrukcji używamy jednakowych oznaczeń klawiszy specjalnych:



□□□□ Twój czterocyfrowy kod dostępu (szyfr)

Opis systemu

Nr Linii	Grupa	Opis	Strefa	Nr Linii	Grupa	Opis	Strefa
1				13			
2				14			
3				15			
4				16			
5				17			
6				18			
7				19			
8				20			
9				21			
10				22			
11				23			
12				24			

Czas na wejście _____ Drzwi _____ Czas na wyjście _____

Czas na wejście _____ Drzwi _____

Strefa 1 _____

Strefa 2 _____

W twoim systemie zaprogramowano **alarmy włączane ręcznie** (wymienione niżej).

Aby włączyć alarm, musisz wcisnąć jednocześnie dwa klawisze.

W przypadku szyfratora XK-708 lub XK-7LC użyj klawiszy wypisanych niżej, po lewej stronie; dla szyfratorów XK-108 – tych, które opisano po prawej

KLAWISZE	OPIS	KLAWISZE
# *	_____	Duże lewe
7 9	_____	Duże środkowe
1 3	_____	Duże prawe

Wskaźniki Szyfratorów

DIODA STAY – Pokazuje, że zewnętrzna część systemu jest włączona. Wnętrze obiektu jest wyłączone, można się poruszać.

DIODA INSTANT – Pokazuje, że czasy wejścia i wyjścia są wyłączone, każde pobudzenie systemu wywoła natychmiastowy alarm.

DIODA READY – Jeżeli się świeci, system jest gotowy do włączenia. Jeżeli nie świeci się, sprawdź diody grup linii. BŁYSKANIE DIODY oznacza, że system jest w trybie programowania. Linie pożarowe i włamaniowe nie pracują poprawnie. Koniecznie skontaktuj się z obsługą serwisową.

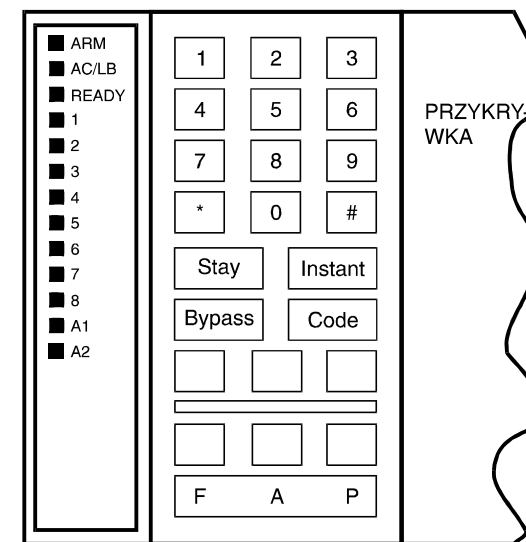
DIODA ARM – Jeżeli świeci, część przeciwwłamaniowa systemu jest włączona. Jeżeli nie świeci się, linie antywłamaniowe są wyłączone. Błyskanie oznacza błąd komunikacji – sprawdź stan linii telefonicznych.

DIODA AC/LB – Jeżeli się świeci, system zasilany jest z sieci energetycznej. Jeżeli jest wyłączona, system pobiera prąd z zapasowego akumulatora (sprawdź, czy działa!). Jeżeli dioda nie świeci, sprawdź bezpieczniki i wyłączniki prądu.

DIODY STANU GRUP – Diody sygnalizują następujące stany poszcz. grup:

Częste błysnięcia	Alarm	Wolne, słabe błysnięcia	Blokada
Powolne pulsowanie	Problem	Świecenie ciągłe	Nie gotowa

KLAWISZE FUNKCYJNE – Klawisze Stay, Instant, Bypass, Code używane są przy obsłudze systemu.



SZYFRATOR XK-108

Włączanie/wyłączanie gongu

Gong jest opcjonalnym trybem pracy. W trybie tym pobudzenie wybranej linii (np. otwarcie drzwi, wejście do hallu itp.) jest zgłaszane dźwiękiem szyfratora – gong działa tylko wtedy, gdy system jest wyłączony.

Tylko instalator może zaprogramować linie tak, aby mogły pracować w tym trybie. Jeżeli jednak zaprogramował gong, możesz go włączać i wyłączać – zależnie od potrzeby:

5 6

Wyświetlanie Godziny (tylko LCD)

Po naciśnięciu # 5 1 wyświetlacz pokaże bieżący czas

Wyświetlanie Godziny Automatycznego Włączenia (tylko LCD)

Jeżeli Twój system został zaprogramowany na automatyczne włączanie się o określonej porze dnia, możesz odczytać tę godzinę:

5 2

Ustawienie Czasu

Poprawny czas jest potrzebny centrali alarmowej do automatycznego włączania systemu oraz podczas sprawdzania łączy telefonicznych (łączość ze stacją monitorującą).

Aby ustawić czas za pomocą szyfratora LED, należy wprowadzić sekwencję:

5 3 □□□□ [Godzina] [Minuty] [Miesiąc] [Dzień] [Rok]

Godzinę podajemy w pełnym formacie (00-23); minuty: (00-59); miesiąc: (01-12), dzień: (01-31), rok: (00-99). Po każdej pozycji szyfrator piśnie.

Szyfratory LCD proszą o kolejne wpisywanie pozycji.

Ustawienie Czasu Automatycznego Włączenia

Aby ustawić czas automatycznego włączenia systemu, należy wprowadzić kolejno:

5 4 □□□□ [Godzina] [Minuty]

Godzinę podajemy w pełnym formacie (00-23); minuty: (00-59).

Rygiel Zamka

Centrala pozwala na automatyczne otwieranie drzwi za pomocą szyfratorów:

6 □□□□ [Numer drzwi]

Nr drzwi	Opis	Nr drzwi	Opis
1	_____	2	_____
3	_____	4	_____

KONFIGURACJA KODÓW DOSTĘPU W TWOIM SYSTEMIE

- 1 _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie
(Kod Główny, programuje wszystkie kody 1-16)
- 2 _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie
(Kod Główny, programuje kody 2-15)
- 3 _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie
- 4 _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie
- 5 _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie
- 6 _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie
- 7 _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie
- 8 _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie
- 9 _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie
- 10 _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie
- 11 _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie

12 Wyzwalanie wyjścia – Tak Nie

Jeśli nie _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie

13 Rygiel zamka – Tak Nie

Jeśli nie _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie

14 Tylko włączanie systemu – Tak Nie

Jeśli nie _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie

15 Kod Przymusu – Tak Nie

Jeśli nie _____ Strefa 1 Strefa 2 Obydwie

* Osoba znająca kod główny może dodawać, zmieniać i kasować inne kody.

System dwustrefowy – Tak Nie

W systemie dwustrefowym, wskaźnik strefy na szyfratorze pokazuje, która strefa jest strefą bieżącą. Aby przełączyć się do innej strefy naciśnij _____.

(Albo *, albo #3, zależnie od tego, jak ustali instalator)

Wprowadzane na szyfratorze komendy odnoszą się tylko do strefy bieżącej. Jeżeli nie masz dostępu do bieżąco wyświetlanej strefy, możesz oglądać jej stan, ale nie możesz wprowadzać żadnych komend. Jeżeli chcesz wprowadzać komendy, przełącz się do własnej strefy (* lub #3).

Obsługa systemu za pomocą szyfratorów klasycznych

WŁĄCZANIE SYSTEMU

Możesz włączać i wyłączać część przeciwwłamaniową Twojego systemu. Zanim system zostanie włączony, musi być przygotowany do włączenia. Jeżeli zostawisz chronione drzwi, lub okno otwarte, zasłonisz czujkę, ktoś został w środku itp., system pokaże, że nie jest gotowy. W systemach dwustrefowych wskaźnik strefy pokazuje, której strefy dotyczy wyświetlana informacja.

Gdy system jest gotów, na szyfratorach LED świeci się dioda READY, zaś szyfratory LCD pokazują:

SYSTEM READY
AREA #

Area# pokazuje, której strefy dotyczy wyświetlana informacja. W tym miejscu pokazuje się nazwa strefy (jeżeli w systemie są dwie strefy)

WŁĄCZENIE SYSTEMU I WYJŚCIE

Wprowadź swój kod dostępu

Dioda ARM zaświeci się, szyfrator LCD pokaże:

ON: AWAY 60 SEC..
AREA #

Wydź drogą, którą instalator wskazał jako DROGĘ WYJŚCIA. Masz na to tyle czasu, ile instalator podał jako *Czas na wyjście*.

SYSTEM NIE GOTOWY

Jeżeli system nie jest gotowy do włączenia, dioda READY jest **wyłączona**, a diody z numerami grup pokazują przyczynę tego stanu:

Częste błysnięcia	Alarm
Wolne, słabe błysnięcia	Blokada
Powolne pulsowanie	Problem
Świecenie ciągle	Nie gotowa

Przykład: Nie świeci dioda READY, dioda grupy 1 świeci ciągle. Szyfrator LCD pokaże (przykładowo):

SYSTEM NOT READY
AREA #

RECZNIE WPROWADZANE SYGNAŁY ALARMOWE

Twój system może generować 3 różne sygnały alarmowe w odpowiedzi na wciśnięcie odpowiednich klawiszy szyfratora. Działanie i sposób włączania tych sygnałów znajdziesz w tabeli na początku instrukcji.

Przymus

System może być zaprogramowany w taki sposób, że w sytuacji, gdy napastnik zmusza Cię do wyłączenia systemu (lub ujawnienia kodu), wprowadzasz (podajesz) kod nr 15. System zostanie normalnie wyłączony, lecz do stacji monitorującej zostanie wysłane zawiadomienie o przymusowym wyłączeniu. UWAGA: W tym wypadku kodu nr 15 używaj tylko w razie zaistnienia przymusu.

Szybkie Włączenie TAK NIE

Jeżeli instalator zaprogramował możliwość szybkiego włączania, system można włączyć bez wprowadzania kodu dostępu.

1 włącza system, w systemach dwustrefowych: # 0 # 1

Aby włączyć system w trybie dziennym, naciśnij:

STAY

a następnie # 1

Szybkie Forsowne Włączenie: TAK NIE

Jeżeli instalator zaprogramował możliwość szybkiego forsownego włączania, możemy błyskawicznie włączyć system antywłamaniowy, blokując automatycznie wszystkie nie gotowe grupy linii.

2 forsownie włącza system, w systemach dwustrefowych: # 0 # 2

UWAGA: Aby wyłączyć system zawsze musimy używać kodu dostępu.

Szybkie Włączenie/Wyłączenie Obu Stref: TAK NIE

Jeżeli instalator zaprogramował taką możliwość, możesz włączać/wyłączać antywłamaniowe część systemu (obie strefy) wprowadzając:

0

Wyświetlanie Spisu Grup/Linii (tylko LCD)

Wyświetlona zostanie lista linii/grup wraz z ich nazwami:

4

(Nazwy oglądamy po kolei).

ALARM MEM ZN 01
DRZWI

Aby wyczyścić wyświetlacz i wyłączyć dźwiękowy sygnał ostrzegawczy wprowadź ponownie swój kod.

KODY DOSTĘPU

DODAWANIE LUB ZMIANA KODU DOSTĘPU

Kody dostępu można dodawać i zmieniać bezpośrednio na szyfratorze. Twój system może zapamiętać do 16 kodów dostępu (spytaj instalatora, które pełnią funkcje specjalne – nie powinieneś ich zmieniać). Modyfikować kody mogą tylko osoby znające Główny Kod Dostępu.

Naciśnij przycisk CODE, potem wprowadź Kod Główny, następnie numer kodu który chcesz dodać/zmienić, na końcu podaj 4 kolejne cyfry programowanego kodu. Szyfrator piszczy po każdym naciśnięciu klawisza.

	Kod Główny	Nr kodu	Nowy kod
CODE	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	NR	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Na początku niniejszej instrukcji zamieszczono Tabelę, w której instalator nanosi dane dotyczące konfiguracji kodów. Sprawdź, które kody możesz włączać i zmieniać. Niektóre kody mogą pełnić funkcje specjalne: powiadamiać stację monitorowania o wymuszonym włączeniu lub wyłączeniu systemu. Jeden z kodów może być ustawiony tylko do włączania systemu (np. sprzątaczką). Za pomocą niektórych kodów można otwierać drzwi.

Nie musisz pamiętać ani zapisywać wszystkich kodów. Wystarczy znajomość kodu głównego – wówczas możesz zmieniać i każdy inny kod.

KASOWANIE KODÓW

Aby skasować kod, wystarczy: wcisnąć klawisz CODE, wprowadzić Kod Główny, podać numer kasowanego kodu i nacisnąć *. Przykładowo kasujemy kod nr 3:

	Kod Główny	Nr kodu	kasujemy klawiszem [*]
CODE	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	3	*

UWAGA: Nie można skasować kodu nr 1 (kod główny), można go tylko zmienić (patrz Dodawanie lub Zmiana Kodów).

TYLKO WŁĄCZANIE SYSTEMU („kod sprzątaczek”)

Jeżeli chciałbyś mieć w systemie taki kod, którym nie można wyłączyć systemu, zaś można włączać, poproś instalatora aby zaprogramował tę funkcję. Jeżeli została zaprogramowana, tym kodem będzie kod nr 14. Możesz bez obaw powierzyć znajomość tego kodu sprzątaczkom, służbie oraz innym osobom dochodzącym. Osoby te będą mogły włączać system wychodząc z obiektu.

NOT RDY ZN 01
DRZWI FRONTOWE

Oznacza to, że czujki działają poprawnie, jednak nie zamknięto drzwi (a może ktoś chodzi po obiekcie?). Sprawdź wszystkie pomieszczenia danej grupy. Jeżeli dioda READY zaświeci się, a dioda grupy 1 zgaśnie, możesz włączyć system i wyjść.

WŁĄCZENIE NIE GOTOWEGO SYSTEMU

Jeżeli sprawdziłeś wszystkie pomieszczenia, drzwi i okna a system nadal nie jest gotów, możesz **zablokować** linię (lub grupę), która nie jest gotowa. Blokowanie możesz wykonać tylko wtedy, gdy nie potrafisz rozwiązać problemu, a musisz koniecznie się oddalić; lub też wtedy, gdy specjalnie chcesz, aby dana linia pozostała wyłączona (np. zostawić otwarte okno by wywietrzyć pokój). **Linie zablokowane nie działają, gdy system jest włączony.** Procedurę blokowania znajdziesz w rozdziale BYPASS.

WŁĄCZENIE SYSTEMU I POZOSTANIE W ŚRODKU

Aby włączyć tylko część systemu chroniącą dostęp do obiektu i móc poruszać się wewnątrz, włączamy system w tryb **DZIEŃ**.

Sprawdź, czy system jest gotowy, jeżeli tak, naciśnij:

STAY	Następnie swój kod dostępu	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
-------------	----------------------------	---

Diody ARM oraz STAY świecą się. Szyfrator LCD pokazuje:

ON: STAY
AREA #

PAMIĘTAJ: Jeżeli chcesz wyjść na zewnątrz lub wejść w strefę OBWODOWĄ po upłynięciu czasu na wyjście, musisz wyłączyć system.

WŁĄCZENIE SYSTEMU: STREFA OBWODOWA WŁĄCZA SIĘ NATYCHMIAST, ZOSTAJEMY W ŚRODKU

W trybie **NATYCHMIASTOWYM DZIENNYM** część chroniąca dostęp do obiektu jest włączona od razu (nie obowiązuje czas na wyjście). Wszystkie linie wewnątrz obiektu są wyłączone, możesz więc swobodnie poruszać się po dozwolonym przez instalatora obszarze.

Sprawdź, czy system jest gotowy, jeżeli tak, naciśnij:

INSTANT	następnie	
STAY	a następnie swój kod dostępu	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Diody ARM, INSTANT i STAY włączą się, wyświetlacz LCD pokazuje:

NOT RDY ZN 01
DRZWI FRONTOWE

Oznacza to, że czujki działają poprawnie, jednak nie zamknięto drzwi (a może ktoś chodzi po obiekcie?). Sprawdź wszystkie pomieszczenia danej grupy. Jeżeli dioda READY zaświeci się, a dioda grupy 1 zgaśnie, możesz włączyć system i wyjść.

WŁĄCZENIE NIE GOTOWEGO SYSTEMU

Jeżeli sprawdziłeś wszystkie pomieszczenia, drzwi i okna a system nadal nie jest gotów, możesz **zablokować** linię (lub grupę), która nie jest gotowa. Blokowanie możesz wykonać tylko wtedy, gdy nie potrafisz rozwiązać problemu, a musisz koniecznie się oddalić; lub też wtedy, gdy specjalnie chcesz, aby dana linia pozostała wyłączona (np. zostawić otwarte okno by wywietrzyć pokój). **Linie zablokowane nie działają, gdy system jest włączony.** Procedurę blokowania znajdziesz w rozdziale BYPASS.

WŁĄCZENIE SYSTEMU I POZOSTANIE W ŚRODKU

Aby włączyć tylko część systemu chroniącą dostęp do obiektu i móc poruszać się wewnątrz, włączamy system w tryb **DZIEN**. Sprawdź, czy system jest gotowy, jeżeli tak, naciśnij:

STAY Następnie swój kod dostępu □□□□

Diody ARM oraz STAY świecą się. Szyfrator LCD pokazuje:

ON: STAY
AREA #

PAMIĘTAJ: Jeżeli chcesz wyjść na zewnątrz lub wejść w strefę OBWODOWĄ po upłynięciu czasu na wyjście, musisz wyłączyć system.

WŁĄCZENIE SYSTEMU: STREFA OBWODOWA WŁĄCZA SIĘ NATYCHMIAST, ZOSTAJEMY W ŚRODKU

W trybie **NATYCHMIASTOWYM DZIENNYM** część chroniąca dostęp do obiektu jest wyłączona od razu (nie obowiązuje czas na wyjście). Wszystkie linie wewnątrz obiektu są wyłączone, możesz więc swobodnie poruszać się po dozwolonym przez instalatora obszarze.

Sprawdź, czy system jest gotowy, jeżeli tak, naciśnij:

INSTANT następnie
STAY a następnie swój kod dostępu □□□□

Diody ARM, INSTANT i STAY włączą się, wyświetlacz LCD pokazuje:

ON: STAY INSTANT
AREA #

WŁĄCZENIE SYSTEMU: CAŁOŚĆ NATYCHMIAST

W trybie **NATYCHMIASTOWYM** nie obowiązuje Czas na wyjście ani Czas na wejście. Wszystkie linie będą natychmiast uruchamiać alarm, gdy zostaną pobudzone.

Sprawdź, czy system jest gotowy, jeżeli tak, naciśnij:

INSTANT Następnie swój kod dostępu □□□□

Diody ARM i INSTANT włączą się, wyświetlacz LCD pokazuje:

ON: INSTANT
AREA #

BLOKOWANIE

Twój system może być ustawiony na blokowanie całych grup lub blokowanie pojedynczych linii. Blokada wyłącza linię lub grupę z systemu aż do chwili jej odblokowania. Blokować można tylko wtedy, gdy system jest wyłączony.

Twój system jest ustawiony na **blokowanie linii** **grup**

BLOKOWANIE GRUP

Naciśnij klawisz Bypass, potem wprowadź swój kod, potem numer grupy (1-8). Na całą operację masz 10 sekund.

BYPASS □□□□ NR GRUPY

UWAGA: Zablokowane grupy nie działają, gdy system jest włączony. Po zaakceptowaniu blokady szyfrator wydaje długi dźwięk, diody zablokowanych grup powoli migają, szyfrator LCD pokazuje (np.):

BYPASS ZN 01
DRZWI

UWAGA: Użytkowników dochodzących (sprzątaczkę, opiekunki itp.) nie powinno się instruować o możliwości blokowania.

BLOKOWANIE LINII

Naciśnij klawisz Bypass, potem wprowadź swój kod, potem dwucyfrowy numer linii (01-24). Na całą operację masz 10 sekund.

BYPASS □□□□ NR LINII

UWAGA: Zablokowane linie nie działają, gdy system jest włączony. Po zaakceptowaniu blokady szyfrator wydaje długi dźwięk, diody zablokowanych grup powoli migają, szyfrator LCD pokazuje (np.):