

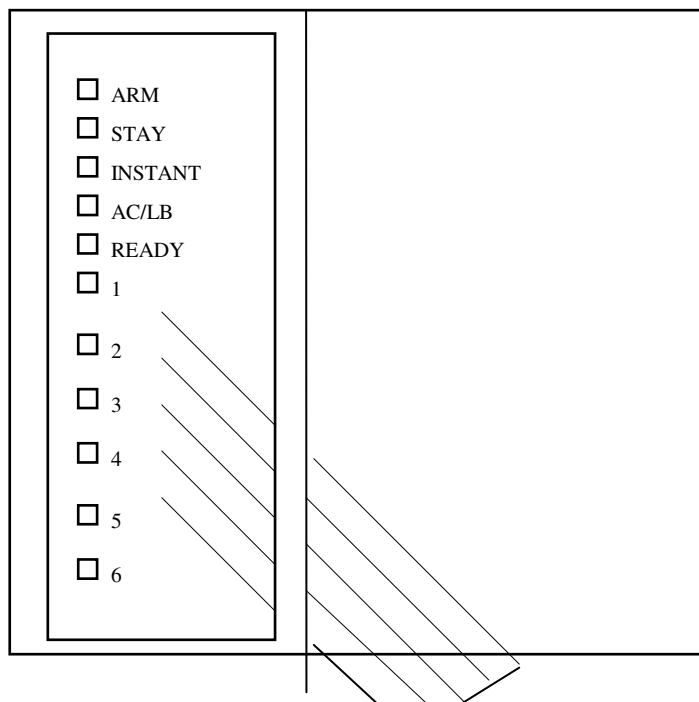
XL - 2A

XL - 1

F B II

INSTRUKCJA OBSŁUGI

SZYFRATOR.



SZYFRATOR XL 4600 SM

1. DIODY STATUSU LINII „1 - 6” - pokazują aktualny stan danej linii :

ALARM Z LINII	-	szybkie błyski
LINIA OMINIĘTA-		powolne pulsowanie
LINIA NARUSZONA	-	ciągłe świecenie
NORMALNIE	-	dioda zgaszona

2. DIODA STATUSU SYSTEMU „**ARM**” - pokazuje, czy system jest uzbrojony (dioda świeci), czy rozbrojony (dioda nie świeci). Ponadto, dioda „ARM” WOLNO MIGA - w przypadku złego połączenia ze Stacją Monitorującą.
3. DIODA „**STAY**” - świeci, gdy system jest włączony w dozór nocny (linie wewnętrzne są zablokowane).
4. DIODA „**INSTANT**” - świeci, gdy linie wejściowe zostały pozbawione opóźnień na wejście.
5. DIODA „**AC / LB**” - świeci, gdy zasilanie centralki jest sprawne. Dioda zgaszona lub migająca oznacza kłopoty z zasilaniem systemu.
6. DIODA „**READY**” - pokazuje, czy system jest gotowy do uzbrojenia. **Gdy dioda jest zgaszona - nie można uzbroić systemu.**

UZBROJENIE CENTRALKI - WŁĄCZENIE W STAN CZUWANIA

Uzbrojenie centralki jest możliwe tylko wówczas, gdy wszystkie 6 linii jest gotowych do uzbrojenia - co potwierdza zapalona zielona dioda READY.

PROCEDURA WŁĄCZANIA CENTRALKI W DOZÓR :

1. Upewnić się, że świeci zielona dioda READY. *

2. Wprowadzić swój 4 cyfrowy kod. Jeśli kod był prawidłowy, szyfrator wyda charakterystyczny dźwięk oraz zapali się czerwona dioda ARM. Należy wówczas jak najszybciej opuścić chroniony obiekt (w określonym przez instalatora CZASIE NA WYJŚCIE).

** UWAGA : Jeśli nie świeci dioda READY, to znaczy, że któraś z linii jest naruszona lub uszkodzona (na szyfratorze świeci dioda z numerem naruszonej linii). Należy sprawdzić dlaczego linia jest naruszona (np. otwarte okno lub drzwi, poruszający się obiekt w zasięgu czujki ruchu, itp.) i usunąć przyczynę jej naruszenia (np. zamknąć okno). Powinna zgasnąć dioda z numerem tej linii oraz zapalić się zielona dioda READY, oznaczająca gotowość do rozbrojenia centralki.*

ROZBROJENIE CENTRALKI - WYŁĄCZENIE ZE STANU CZUWANIA.

Po wejściu do obiektu , jeśli centralka była uzbrojona, usłyszymy ciągły dźwięk emitowany przez szyfrator. Należy rozbroić centralkę w ciągu zaprogramowanego przez instalatora CZASU NA WEJŚCIE.

PROCEDURA ROZBROJENIA CENTRALKI :

1. Wprowadzić swój 4 cyfrowy kod.

Jeśli kod był prawidłowy, szyfrator potwierdzi to dźwiękiem oraz wygaszeniem diody ARM. Jeśli w czasie , kiedy centralka była uzbrojona wystąpił alarm, na szyfratorze będzie migać dioda READY oraz dioda z numerem linii , która spowodowała alarm.

TRYB STAY

Centralkę można uzbroić w trybie STAY, kiedy chronione są wyłącznie linie zewnętrzne (drzwi, okna, garaż, piwnica), natomiast linie wewnętrzne (np. sypialnie) są rozbrojone. Umożliwia to ochronę obiektu w czasie, gdy w środku przebywają ludzie.

PROCEDURA UZBROJENIA CENTRALKI W TRYBIE STAY :

1. Upewnić się, że świeci dioda READY.

2. Nacisnąć przycisk STAY.

3. Wprowadzić swój KOD.

Jeśli procedura została przeprowadzona prawidłowo, szyfrator potwierdzi to dźwiękiem oraz zapaleniem się diod STAY i ARM.

UZBROJENIE BEZ OPÓŹNIEŃ NA WEJŚCIE - TRYB INSTANT.

Naciskając przycisk INSTANT przed uzbrojeniem centralki likwiduje się opóźnienia NA WEJŚCIE i NA WYJŚCIE. Naruszenie w tym przypadku jakiegokolwiek uzbrojonej linii spowoduje natychmiastowy alarm.

PROCEDURA UZBROJENIA CENTRALKI Z LIKWIDACJĄ OPÓŹNIEŃ - TRYB INSTANT.

1. Upewnić się że świeci dioda READY.

2. Nacisnąć przycisk INSTANT

3. Wprowadzić swój KOD

Szyfrator potwierdzi prawidłowość procedury dźwiękiem i zapaleniem diod INSTANT i ARM.

Uzbrojenie bez opóźnień na wejście i z pozostaniem wewnątrz obiektu - tryb INSTANT STAY.

Naciskając przyciski INSTANT, a następnie STAY uzbrajamy centralkę z załączeniem linii opóźnionych jako natychmiastowe, z ominięciem linii wewnętrznych.

PROCEDURA UZBROJENIA CENTRALKI BEZ OPÓŹNIEŃ NA WEJŚCIE I Z POZOSTANIEM WEWNĄTRZ OBIEKTU.

1. Upewnić się, że świeci dioda READY.
2. Nacisnąć przycisk INSTANT.
3. Nacisnąć przycisk STAY.
4. Wprowadzić swój KOD.

Szyfrator potwierdzi prawidłowość procedury dźwiękiem i zapaleniem diod INSTANT, STAY, ARM.

OMINIĘCIE LINII - BYPASS.

Ominięcie linii stosuje się wówczas, gdy chcemy uzbroić centralkę, a któraś z linii nie jest gotowa do uzbrojenia (nie świeci zielona dioda READY, natomiast stale świeci dioda z numerem danej linii - co może oznaczać np. uszkodzenie czujki w tej linii), lub gdy celowo chcemy uzbroić tylko wybraną część obiektu. Wybraną linię można ominąć w następujący sposób:

1. Nacisnąć przycisk (BYPASS)
2. Wprowadzić swój (KOD)
3. Nacisnąć przycisk z NUMEREM LINII, która ma być ominięta. Jeśli procedura została przeprowadzona prawidłowo, szyfrator potwierdzi to dźwiękiem, dioda z numerem ominiętej linii zacznie migać, oraz jeżeli dana linia była naruszona, to zapali się dioda READY . System będzie gotowy, i można go uzbroić.

UWAGA :Linie ominięte nie są chronione przez system alarmowy.

W celu umożliwienia uzbrojenia ominiętych linii, należy wykonać czynności takie same jak przy ominięciu.

1. Nacisnąć przycisk BYPASS
2. Wprowadzić swój KOD
3. Nacisnąć przycisk z NUMEREM LINII, którą chcemy odblokować. Dioda odblokowanej linii przestanie migać.

UWAGA : Ominięte linie są automatycznie wyłączane z ominięcia po rozbrojeniu centralki .

KASOWANIE.

W celu skasowania alarmu, (wyłączenie sygnalizatorów, wyciszenie bipera klawiatury) należy wprowadzić swój KOD. KODEM kasuje się również sygnalizowanie przez szyfrator kłopotów z zasilaniem, pamięć alarmu itp.

PROGRAMOWANIE KODÓW UŻYTKOWNIKA.

Centralka XL - 2A / XL - 1 umożliwia zaprogramowanie jednocześnie sześciu różnych KODÓW 4- cyfrowych. KODY te są ponumerowane od 1 do 6. KOD nr 1 JEST KODEM GŁÓWNYM i tylko znając ten KOD można programować lub kasować pozostałe KODY.

Mają one następujące zastosowania:

<u>Nr użytkownika</u>	<u>Przeznaczenie</u>
1	Kod Użytkownika Głównego (fabrycznie U1=1234) ¹
2 - 5	Użytkownicy nr 2 do 5 (fabr. niezaprogr.)
6	Użytkownik nr 6, działanie pod przymusem(AMBUSH) ²

UWAGI :

1. Programowanie lub zmianę kodów można przeprowadzić używając tylko kodów głównych.
2. Kod użytkownika nr 6 będzie kodem alarmującym o działaniu pod przymusem (AMBUSH) , pod warunkiem, że jest tak zaprogramowany przez instalatora. Jeżeli nie, będzie on zwykłym kodem użytkownika.

PROCEDURA PROGRAMOWANIA KODÓW :

1. Nacisnąć przycisk CODE

2. Wprowadzić KOD GŁÓWNY
3. Nacisnąć NUMER KODU, który będziemy programować.
4. Wprowadzić 4 cyfry PROGRAMOWANEGO KODU

PRZYKŁAD :

KOD nr 1 (Główny) = 1 2 3 4. Chcemy zaprogramować nowy KOD GŁÓWNY 4444. Naciskamy po kolei przyciski: [CODE] [1 2 3 4] [1] [4 4 4 4]

UWAGA : W przypadku błędu w programowaniu szyfrator wyemituje 4 krótkie dźwięki - należy wówczas całą operację powtórzyć.

KASOWANIE KODÓW UŻYTKOWNIKA.

Kody nr 2 - 6 można skasować w następujący sposób :

1. Nacisnąć przycisk [CODE] .
2. Wprowadzić KOD GŁÓWNY .
3. Nacisnąć NUMER KODU, który chcemy skasować.
4. Nacisnąć przycisk [*] .

KOD „AMBUSH”.

Jeśli centralka jest przyłączona do stacji Monitorującej oraz jeśli instalator zaprogramował taką możliwość, wówczas użycie KODU nr 6 spowoduje - oprócz rozbrojenia centralki - wysyłanie do Stacji Monitorującej sygnału o niebezpieczeństwie. Kodu „AMBUSH” używa się wówczas, gdy ktoś zmusza nas do rozbrojenia systemu.

DODATKOWE LINIE Z KLAWIATURY.

System ma możliwość wywoływania dodatkowych alarmów, uruchamianych z klawiatury.

ALARM NAPADOWY (PANIC) lub [#] + [*]
POD PRZYMUSEM (AMBUSH) lub [Kod użytkownika nr 6] - alarm cichy.