

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Blokada

Nr produktu 751402



1. Wstęp

Szanowny kliencie

Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Produkt spełnia stosowne normy europejskie i danego kraju.

Prosimy użytkownika o przestrzeganie instrukcji obsługi w celu zachowania stanu urządzenia i zapewnienia jego bezpiecznej obsługi.

Niniejsza instrukcja obsługi stanowi część produktu. Zawiera ona ważne informacje eksploatacyjne.

Prosimy o uwzględnienie tego faktu podczas przekazywania produktu osobie trzeciej. Zachowaj niniejszą instrukcję obsługi do późniejszego wglądu.

Wszystkie nazwy firm i produktów stanowią znaki towarowe ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

W przypadku pytań technicznych skontaktuj się z:

Niemcy: Tel. nr: +49 9604 / 40 88 80

Faks nr : +49 9604 / 40 88 48

e-mail: tkb@conrad.de

pon – czw 8.00 – 16.30

Pt – 8.00 – 14.00

2. Przeznaczenie do użycia


Blokada służy do zapewniania ochrony odstępu (np. w biurze). Można zapisać maksymalnie 99 użytkowników o różnych kodach. Blokada oferuje wygodę wprowadzania danych poprzez ekran dotykowy i nadaje się do podłączania do elektrycznych zamków drzwiowych pracujących pod napięciem 12-24 AC/DC.


Ponadto blokadę wyposażono w wyjście alarmu (np. do podłączania do syreny) oraz wejście alarmu (np. do podłączania do styków magnetycznych drzwi NC).

Blokada pracuje wyłącznie z napięciem 12 do 24 V AC/DC. Blokada posiada klasę ochrony IP65 i nadaje się do użycia w nieosłoniętych obszarach na zewnątrz pomieszczeń.

Jakiegokolwiek inne użycie niż opisano powyżej jest zabronione i może uszkodzić produkt. Związane jest ponadto z zagrożeniem zwarcie, pożarem lub porażeniem prądem. Zabrania się modyfikacji i zmian jakiegokolwiek części produktu. Zawsze przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi. Zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi i zachowaj ją do późniejszego wglądu.

3. Oznakowania i symbole

 Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne wskazówki w niniejszej instrukcji obsługi.

 Symbol „dłoni” oznacza specjalne informacje i porady eksploatacyjne.

5. Elementy obsługi i wyświetlacza

1) Przycisk Dzwonek

Do sterowania stykiem przekaźnika "Aux Out".
Więcej informacji - patrz rozdział 7.6.2.

2) Klawiatura

Do programowania i wprowadzania kodu.

3) Dioda (kolor "red/amber")

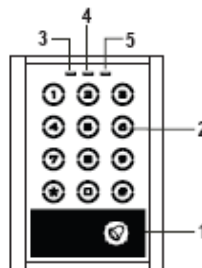
Zaświeca się na czerwono z chwilą zadziałania blokady.
Zaświeca się na pomarańczowo w trybie programowania.

4) Dioda (kolor "green")

Zaświeca się na zielono z chwilą zadziałania styków przekaźnika
"Lock Out" (h).

5) Dioda (kolor "amber")

Zaświeca się na pomarańczowo z chwilą zadziałania styków przekaźnika
"Aux Out" (i).



6. Instalacja i podłączenie

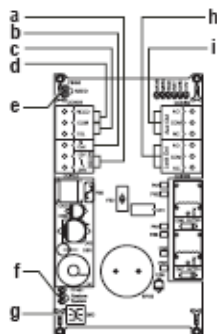
6.1 Instalacja

Kable połączeniowe nie mogą być pozaginane ani poskręcane. Może prowadzić do do wadliwego działania, zwarcia lub awarii urządzenia.

Podczas wiercenia otworów w ścianie lub mocowania śrub, upewnij się, że nie dojdzie do uszkodzenia kabli lub przewodów.

- Zdejmij pokrywę z tyłu poluzowując śruby znajdujące się z dołu obudowy.
- Na wewnętrznej stronie obudowy znajdują się cztery oznakowania. Wywierć otwory metalowym wiertłem 3.5 – 4 mm.
- Zamocuj blokadę przy pomocy odpowiedniego materiału montażowego na pionowej, stabilnej powierzchni, na której nie występują drgania.

6.2 Podłączenie



a) Podłączenie "12-24 V AC/DC"

Podłączenie do zasilania.

b) Wyjście alarmu (-)

Przeznaczone do podłączania syreny alarmowej.

c) Podłączenie "Egress"

Kiedy można podłączyć przycisk NO, który wyzwala styki przekaźnika "Lock Out" (h).

d) Podłączenie "magnetyczny styk drzwi"

Do podłączania magnetycznego styku drzwi (NC).

e) Zworka "magnetyczny styk drzwi"

Zworka musi zostać usunięta natychmiast po podłączeniu magnetycznego styku drzwi do podłączenia "magnetyczny styk drzwi" (d).

f) Zworka "Reset"

Do przywracania ustawień domyślnych.

g) Styk „Sabotaż”

Wyzwalany po otwarciu pokrywy.

h) Styki przekaźnika "Lock Out"

i) Styki przekaźnika "Aux Out"

7. Obsługa

7.1 Tryb programowania

Domyślnym kodem głównym jest "1234".

Aby otworzyć tryb programowania, wprowadź dwukrotnie, kolejno kod główny.

Przykład: 1234 1234

Po prawidłowym wprowadzeniu kodu, dioda „czerwona/pomarańczowa” (3) zmieni kolor z czerwonego na pomarańczowy. Teraz jesteś w trybie programowania i możesz dokonać poniższych ustawień.

Możesz opuścić tryb programowania przyciskiem #.

7.2 Ustawianie kodów głównych

Aby przypisać nowy kod główny, musisz wprowadzić poniższą kombinację w trybie programowania:

*** 00 MMMM**

W tym przypadku MMMM oznacza 4 cyfrową kombinację liczbową żądanego kodu głównego.

7.3 Ustawianie hasła użytkownika

Aby przypisać nowe hasło użytkownika, musisz wprowadzić poniższą kombinację w trybie programowania:

Wprowadzona kombinacja dla użytkowników 01 do 19:

*** XX UUUU**

Wprowadzona kombinacja dla użytkowników 20 do 99:

*** 6 XX UUUU**

W tym przypadku XX oznacza żądanego użytkownika.

W tym przypadku UUUU oznacza cztero cyfrową kombinację liczbową hasła danego użytkownika.

7.3.1 Usuwanie hasła użytkownika

Aby usunąć hasło użytkownika, wprowadź poniższą kombinację in w trybie programowania:

*** 50 XX**

W tym przypadku XX oznacza użytkowników (01 do 99), którzy mają zostać usunięci.

Jeśli chcesz usunąć wszystkich użytkowników, wpisz "00" zamiast 01 do 99.

7.4 Ustawianie zegara dla styków przekaźnika "Lock Out"

Możesz określić okres, w jakim styki przekaźnika "Lock Out" (h) zostaną wyzwolone przez siebie (do których np. podłączone są elektryczne zamki drzwi). W tym celu wprowadź poniższą kombinację , w trybie programowania:

*** 20 TT**

W tym przypadku TT oznacza 01 do 99 sekund. Jeśli pozycję ustawiono na 00, styki przekaźnika pozostaną aktywne do momentu ponownego wprowadzenia kodu użytkownika.

7.5 Blokada klawiatury

Po uruchomieniu automatycznej blokady klawiatury, blokada automatycznie blokuje wszystkie przyciski na 30 sekund po błędnym, pięciokrotnym wprowadzeniu kodu użytkownika lub kodu głównego (ustawienie domyślne). Automatyczna blokada przycisków (30 sekund) może być włączona lub wyłączona. W tym celu wprowadź poniższą kombinację w trybie programowania:

* **51**

Ponadto możesz określić, po której nieprawidłowej operacji klawiatura ma zostać zablokowana.

* **53 0** Po wprowadzeniu 20 nieprawidłowych kolejnych liczb

* **53 1** Po pięciokrotnym wprowadzeniu błędnego kodu użytkownika lub kodu głównego

7.6 Ustawianie hasła dla styków przekaźnika "Aux Out"

Nie ma domyślnie ustawionego hasła dla styków przekaźnika "Aux Out" (i).

Aby przypisać nowe hasło, musisz wprowadzić poniższą kombinację w trybie programowania:

* **40 HHHH**

W tym przypadku HHHH oznacza wybrane hasło.

7.6.1 Ustawianie zegara dla styków przekaźnika "Aux Out"

Możesz określić okres, w jakim styki przekaźnika "Aux Out" (i) zostaną wyzwolone przez ciebie (do których np. podłączono detektor ruchu). W tym celu wprowadź poniższą kombinację w trybie programowania:

* **58 TTT**

W tym przypadku TTT oznacza 01 do 999 sekund. Jeśli pozycję ustawiono 000, styki przekaźnika pozostaną aktywne do momentu ponownego wprowadzenia hasła dla styku przekaźnika "Aux Out" (i).

7.6.2 Tryb reakcji styków przekaźnika "Aux Out"

Styki przekaźnika "Aux Out" (i) są wyzwolane domyślnie przez hasło dla styków przekaźnika "Aux Out" (i).

Możesz jednak wyzwolić styki przekaźnika na różne sposoby. W tym celu blokada oferuje wygodne opcje dla określenia trybu reakcji. Aby określić żądany tryb reakcji, wprowadź poniższą kombinację w trybie programowania:

* **57 C**

W tym przypadku C oznacza żądany tryb.

Tryby:

C = 0 Brak funkcji

C = 1 Umożliwia ochronę drzwi (*)

C = 2 Umożliwia wyzwolenie styków przekaźnika "Aux Out" (i) w przypadku nieprawidłowego wprowadzenia hasła użytkownika lub kodu głównego.

C = 3 Umożliwia wyzwolenie styków przekaźnika "Aux Out" (i) przyciskiem "*" lub przyciskiem dzwonka (1)

C = 4 Umożliwia wyzwolenie styków przekaźnika "Aux Out" (i) przez styk „sabotaż” (g)

C = 5 Umożliwia rozszerzoną ochronę drzwi (**)

C = 6 Umożliwia wyzwolenie styku przekaźnika "Aux Out" (i) natychmiast po uruchomieniu styków przekaźnika "Lock Out" (h).

C = 7 Umożliwia wyzwolenie styków przekaźnika "Aux Out" przez przypisane hasło (patrz rozdział 7.6)

(*) Ochrona drzwi

Zachowanie: przy wprowadzaniu kodu użytkownika wyzwolane są styki przekaźnika "Lock Out" (h).

Po otwarciu styku magnetycznego wyzwolane są styki przekaźnika "Aux Out" (i). Po przyciśnięciu przycisku podłączonego do podłączenia "Egress" (c) wyzwolane są styki przekaźnika "Lock Out" (h).

() Rozszerzona ochrona drzwi**

Zachowanie: przy wprowadzaniu kodu użytkownika wyzwalane są styki przekaźnika "Lock Out" (h) i "Aux Out" (i). Po otwarciu styku magnetycznego dioda zamiga na zielono (4). Po przyciśnięciu przycisku podłączonego do podłączenia "Egress" (c) wyzwalane są styki przekaźnika "Lock Out" (h) i "Aux Out" (i).

7.7 Ustawianie zegara dla wyjścia alarmu

Możesz określić okres, w którym wyjście alarmu (b) zostanie wyzwolone przez ciebie (np. do którego podłączono syrenę). W tym celu wprowadź poniższą kombinację w trybie programowania:

*** 56 TTT**

W tym przypadku TTT oznacza 01 do 999 sekund.

7.7.1 Tryb reakcji wyjścia alarmu

Można także wyzwalać wyjście alarmu (b) na różne sposoby. W tym celu blokada oferuje wygodne opcje wyzwalania trybu reakcji.

Aby określić żądany tryb reakcji, wprowadź poniższą kombinację w trybie programowania:

*** 55 C**

W tym przypadku C oznacza żądany tryb.

Tryby:

C = 0 Brak funkcji

C = 1 Umożliwia wyzwolenie wyjścia alarmu (b) w połączeniu z rozszerzoną ochroną drzwi (patrz także rozdział 7.6.2)

C = 2 Umożliwia wyzwolenie wyjścia alarmu (b) przez styk „sabotaż” (g)

C = 3 Umożliwia wyzwolenie trybu 1 i 2 razem

7.8 Reset

Postępuj następująco:


1) Odłącz blokadę od zasilania.

2) Umieść zworkę "reset" (f) w pozycji " ".

* Dwa zawinięte podłączenia na płycie obwodów oznakowano okrągłymi nawiasami i napisem "Restore System".

3) Podłącz ponownie zasilanie.

4) Wewnętrzny nadajnik sygnału jest teraz aktywny.

5) Umieść zworkę "reset" (f) w pozycji " ".

7.9 Wyzwalanie styków przekaźnika "Lock Out"

Aby wyzwolić styki przekaźnika "Lock Out" (h), wprowadź poniższą kombinację pozostając poza trybem programowania:

*** UU XXXX**

W tym przypadku UU oznacza użytkownika (01 do 99).

W tym przypadku XXXX oznacza hasło danego użytkownika.

<http://www.conrad.pl>