

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Navkom



Touchpad 

KAZALO

1. CZĘŚCI SKŁADOWE URZĄDZENIA	37
2. OPIS I WŁAŚCIWE KORZYSTANIE Z KLAWIATURY	38
3. KONSERWACJA URZĄDZENIA	38
4. REGULATOR ŚWIATŁA LED	38
5. DANE TECHNICZNE	38
6. SZYBKI PRZEWODNIK	39
7. OPIS I USUWANIE USTEREK	40
8. GWARANCJA PRODUCENTA	40

1. CZĘŚCI SKŁADOWE URZĄDZENIA

Klawiatura:

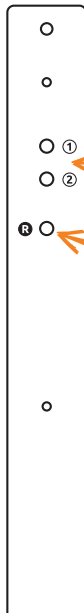


Klawiatura
dotykowa

Podświetlana
klawiatra
numeryczna

Przyciski
funkcyjne

Jednostka sterująca w ościeżnicy drzwi:

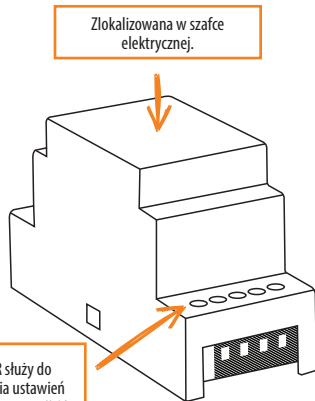


Zlokalizowana w ościeżnicy
drzwi obok otworu na
przewód.

Przyciski 1 i 2 nie mają
przypisanej żadnej funkcji.

Przycisk R służy do przywracania
ustawień fabrycznych.

Jednostka sterująca DIN:



Zlokalizowana w szafce
elektrycznej.

Przycisk R służy do
przywracania ustawień
fabrycznych na pozycji 10.

2. OPIS I WŁAŚCIWE KORZYSTANIE Z KLAWIATURY

Klawiatura posiada 10 cyfr i dwa klawisze funkcyjne: **+** Plus, który służy do dodawania i **✓** haczyk, który służy do usuwania i walidacji kodu lub otwierania.

Klawiatura jest podświetlona niebieskim światłem, a w ciągu dnia klawisze są białe. Klawisze funkcyjne posiadają dodatkowe kolory: - gwiazdka świeci na zielono, a **✓** świeci na czerwono, kiedy kod lub włączona funkcja nie jest poprawna. Przy silnym oświetleniu zewnętrznym podświetlenie klawiatury jest słabo widoczne, a przyciski są białe. Jeżeli klawiatura jest zaprogramowana przy jasnym świetle, wskazane jest zaciemnienie klawiatury, aby podświetlenie i sygnały świetlne były bardziej widoczne. Przy każdym naciśnięciu dowolnego klawisza słychać krótki sygnał dźwiękowy, który wskazuje, że klawisz został uruchomiony.

Klawisze są pojemnościowe, co oznacza, że pod każdym z nich znajduje się czujnik, który wykrywa, że klawisz został przyciśnięty palcem. Przycisk klawisza aktywuje się, kiedy palec pokrywa całą cyfrę i naciska go delikatnym i szybkim ruchem. Jeżeli palec powoli zbliża się do klucza, może się on nie aktywować.

W klawiaturze można zaprogramować 100 różnych kodów. Każdy kod może być dowolnej długości i obejmować minimalnie 4 a maksymalnie 16 cyfr. Pierwszy zaprogramowany kod jest kodem administratora. Przy pomocy tego kodu można sterować urządzeniem, dodawać i usuwać inne kody. Kod administratora jest tylko jeden.

Po klawiaturze należy pisać palcem, nie należy używać twardych lub ostrych przedmiotów, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię klawiatury.

Kod administratora jest pierwszym kodem wprowadzanym do urządzenia i jest unikalny. Można go później

zmienić, ale żeby to zrobić trzeba znać oryginalny kod. Kod administrator służy także do odblokowywania.

Uwaga! Utrata kodu administratora spowoduje, że nie będzie można kontrolować urządzenia i trzeba będzie je zresetować.

Kody użytkowników służą wyłącznie do odblokowywania drzwi i nie mogą być używane do dodawania lub usuwania innych kodów. Kod użytkownika można w każdej chwili usunąć przystając z kodu administratora. Klawiatura może przechowywać do 99 kodów.

W przypadku utraty kodu użytkownika można wprowadzić nowy z pomocą kodu administratora lub usunąć całą partię kodów i przeprogramować klawiaturę.

3. KONSERWACJA URZĄDZENIA

Urządzenie nie wymaga konserwacji. W przypadku, gdy klawiatura wymaga czyszczenia, należy użyć suchej lub lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy czyścić agresywnymi środkami, rozpuszczalnikami, ługiem lub kwasem. Stosowanie takich środków czyszczących może spowodować uszkodzenie powierzchni klawiatury i w tym przypadku reklamacja nie zostanie przyjęta.

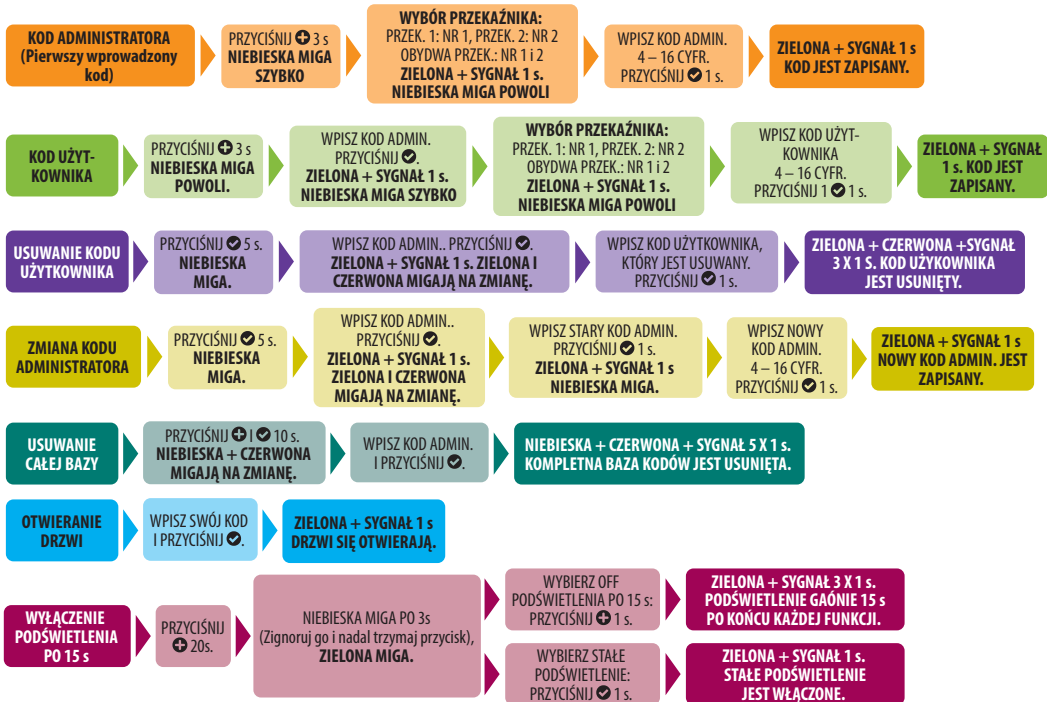
4. REGULATOR ŚWIATŁA LED

Jeśli drzwi, w których zamontowany jest Touchpad, mają również oświetlenie LED, przełącznik czułości czujnika światła może służyć do ustawiania natężenia światła, przy którym włącza się oświetlenie LED. Obrócenie pokrętki w lewo (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara) spowoduje zwiększenie czułości, a podświetlenie LED zostanie włączone już po zapadnięciu zmroku lub przy


słabym świetle. Obrócenie pokrętki w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) spowoduje zmniejszenie czułości i oświetlenie LED włączy się dopiero w ciemności. Regulacja jest konieczna ze względu na różne możliwe położenia czujnika światła lub w przypadku zamontowania drzwi w cieniu lub w ciemniejszym pomieszczeniu.

5. DANE TECHNICZNE

- Napięcie zasilania 8-30 V skierowane lub prądowe
- Spożyczenie maksymalnie 150 mA
- Liczba kodów 100, w tym 1 dla administratora
- Długość kodu od 4 do 16 znaków
- 2 oddzielne wyjścia przekątnikowe
- 256-bitowe zaszyfrowane powiązanie z modułem przekątnika
- Przyciski pojemnościowe z podświetleniem



7. OPIS I USUWANIE USTEREK

OPIS	PRZYCZYNA
Klawiatura nie reaguje Na dotknięcie palca.	Przycisk został naciśnięty zbyt małą powierzchnią palca. Palec powinien zakryć cały numer.
	Palec zbyt powoli zbliżał się do klawisza. Przycisk należy nacisnąć szybko.
	Jeśli po wielokrotnych próbach urządzenie nie reaguje, jest ono uszkodzone, należy wezwać serwis.
Po wprowadzeniu kodu drzwi nie otwierają się.	Zapomniałeś nacisnąć przycisk  po wprowadzeniu kodu.
	Kod jest niewłaściwy.
	Kod został usunięty.
	Jeśli kod jest poprawny i po wprowadzeniu zapaliła się zielona dioda LED i sygnał dźwiękowy 1 x 1 s, doszło do uszkodzenia zamka elektrycznego, należy wezwać serwis.
Klawiatura nie jest podświetlona	Przy silnym oświetleniu zewnętrznym podświetlenie klawiatury jest słabo widoczne.
	Urządzenie ma wyłączone podświetlenie, naciśnij dowolny klawisz.
	Urządzenie jest wyłączone lub nie jest podłączone do źródła napięcia.
	Urządzenie jest uszkodzone, wezwać serwis.
Czerwona dioda LED świeci się stale. Nie mogę wprowadzić kodu.	3 kolejne razy został wprowadzony nieprawidłowy kod, dlatego klawiatura jest zablokowana.
Czerwona dioda LED stale miga.	Urządzenie jest uszkodzone, wezwać serwis.

8. GWARANCJA PRODUCENTA

Warunki gwarancji:

Gwarancja jest ważna przez okres 36 miesięcy od daty przekazania produktu. Producent wyrobu, NAVKOM d. o. o., niniejszym oświadcza, że produkt Touchpad (zwany dalej produktem) będzie w okresie gwarancyjnym działał idealnie i że materiały, z których jest wykonany, są bez i uszkodzeń.

Jeżeli klient stwierdzi nieprawidłowe działanie produktu, może żądać gwarancji od sprzedawcy lub producenta, który wyda klientowi potwierdzenie otrzymania reklamacji. Producent zobowiązuje się, że w przypadku uzasadnionej reklamacji wyeliminuje wadę nie później niż w terminie 45 dni od daty złożenia reklamacji. Jeśli wady nie da się naprawić, kupujący otrzyma od producenta lub sprzedawcy nowy produkt nie później niż w terminie 45 dni od daty reklamacji.

Uwagi dotyczące roszczeń gwarancyjnych:

Klient ponosi wszelkie ryzyko i koszty transportu produktu do sprzedawcy lub autoryzowanego serwisu naprawczego.

Niniejsza gwarancja jest ważna tylko, jeśli karta gwarancyjna została prawidłowo wypełniona przez Navkom d. o. o. lub autoryzowanego sprzedawcę, bądź jeżeli dowód zakupu wynika z innych dokumentów. Należy się więc upewnić, że oryginalny rachunek/ faktura zawiera: imię i nazwisko, nazwę firmy, numer seryjny, rok, miesiąc i dzień zakupu, bądź należy zadbać, aby do oryginalnej karty gwarancyjnej został dołączony paragon otrzymany przy zakupie, na którym jest napisane nazwisko sprzedawcy, data zakupu oraz typ produktu. Navkom d. o. o. zastrzega sobie prawo do odmowy bezpłatnej naprawy w przypadku, gdy nie zostanie przedłożona całkowicie wypełniona karta gwarancyjna lub nie został dołączony

ww. dokument (faktura, paragon), bądź w przypadku, gdy informacje na karcie gwarancyjnej są niekompletne lub niezczytelne.

Kartę gwarancyjną należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, ponieważ kopia nie zostanie wydana!

Przedłużenie gwarancji:

W gdy kupiec korzysta z gwarancji na produkt i autoryzowany serwis stwierdził, że reklamacja jest uzasadniona, okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas naprawy produktu. Jeżeli z powodu reklamacji produkt poddany był większej interwencji serwisu lub produkt został zastąpiony nowym, klient otrzymuje nową gwarancję na okres 36 miesięcy.

Gwarancja nie może być egzekwowana w przypadku:

1. Jakiegokolwiek uszkodzenia spowodowanego niewłaściwym obchodzeniem się z produktem (np. zastosowanie produktu dla celów i w sposób, który nie został określony w instrukcji obsługi, obsługi i konserwacji tp.).
2. Jakiegokolwiek wady z powodu naprawy, regulacji, czyszczenia lub innych ingerencji w produkt wykonywanej przez osobę inną niż wskazana przez serwis autoryzowany przez Navkom d. o. o.
3. Jakiegokolwiek uszkodzenia, spowodowanego przez transport w wyniku upadku, uderzenia, itp. po zakupie produktu.
4. Jakiegokolwiek wady spowodowanej przez ogień/ pożar, trzęsienie ziemi, powódź, uderzenie pioruna, inne kłęski żywiołowe, zanieczyszczenia środowiska lub niestabilności napięcia.
5. Jakiegokolwiek uszkodzenia spowodowanego nieostrożnym lub nieprawidłowym przechowywaniem/magazynowaniem produktu (np. przechowywanie w wyższych temperaturach i wilgotności powietrza, koła

pestycydów, takich jak naftalen lub leki, toksyny i substancje chemiczne, które mogą powodować uszkodzenia), nieprawidłowej konserwacji itp.,

6. Kiedy do produktu, oddanego do naprawy, nie została dołączona karta gwarancji.

7. Jakichkolwiek zmian w karcie gwarancyjnej dotyczących roku, miesiąca i dnia zakupu, nazwy kupującego lub sprzedającego i numeru seryjnego.

8. Kiedy do karty gwarancyjnej nie został dołączony dowód zakupu (rachunek).

Ograniczenie odpowiedzialności:

Navkom d. o. o. nie reprezentuje i nie składa żadnych gwarancji, wyraźnie lub pośrednio, w imieniu dostawców lub w związku z treścią materiałów pisemnych i w żadnym wypadku nie jest zobowiązany do gwarancji za zakupiony materiał lub jego przydatność do określonego celu lub za jakiegokolwiek szkody wtórne, przypadkowe lub pośrednie (w tym, lecz nie wyłącznie, za szkodę lub utratę zysków, przerwy w działalności i utratę informacji biznesowych) wynikające z korzystania lub niemożności korzystania z tych druków lub urządzeń.

Niektóre państwa nie zezwalają na ograniczenie odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub pośrednie, więc powyższy przepis może nie mieć zastosowania. W przypadku, gdy kupiec z powodu reklamacji przesyła produkt pocztą, zaleca się ubezpieczyć przesyłkę. Sprzedawca i producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w trakcie transportu.

Touchpad wyprodukowano w firmie:

Navkom d.o.o., Cesta v Log 19, 1351 Brezovica, Słowenia
info@navkom.si, www.navkom.si

Rodzaj produktu:

Urządzenie elektroniczne do otwierania drzwi w oparciu o kody numeryczne.

Nr seryjny:

Data zakupu:

Data montażu:

Imię, nazwisko i adres kupującego:

Pieczętka i podpis sprzedawcy: