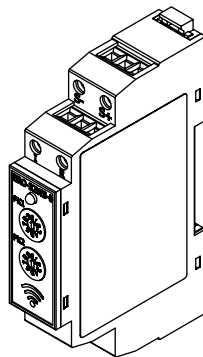


# Darco system



INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU / **KARTA GWARANCYJNA**  
ELEKTRONICZNY REGULATOR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ **ERO-32WS-0 V1.3**

**PL**

INSTRUCTION MANUAL / **WARRANTY CARD**  
ELECTRONIC MOTOR SPEED CONTROLLER **ERO-32WS-0 V1.3**

**EN**

---

2024.02

---

**DARCO Sp. z o.o.**

POLAND, 39-200 Dębica, ul. Metalowców 43

tel. +48 14 680 90 00, fax +48 14 680 90 01

darco@darco.pl

**darco.pl**

## PRZEZNACZENIE

Regulator ERO-32WS-0 może służyć jako bezprzewodowy (Wi-Fi) sterownik prędkości obrotowej urządzeń produkowanych przez firmę DARCO Sp. z o.o. lub jako regulowane źródło napięcia 0-5 V DC / 0-10 V DC ogólnego zastosowania. Obsługa sterownika przeznaczona jest do montażu na szynie TS-35 (DIN-3).

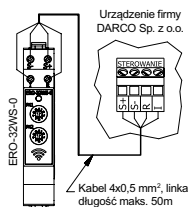
## WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA

1. Montażu i podłączenia zasilania do urządzenia powinien dokonać elektryk posiadający stosowne uprawnienia.
2. Każdorazowo przed montażem i przeglądem urządzenia należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilające.
3. Nie montować urządzenia w miejscach, gdzie mogą występować wysokie temperatury (powyżej 60°C).
4. Nie montować urządzenia w miejscach o dużej, nienaturalnej wilgotności oraz w miejscach, gdzie może dojść do zalania go wodą.
5. Nie montować urządzenia w pomieszczeniach z substancjami łatwopalnymi.
6. Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej i psychicznej (w tym dzieci) oraz przez osoby nie mające odpowiedniej wiedzy na temat urządzenia.

## PODŁĄCZENIE

### 1. Urządzenia produkowane przez firmę DARCO Sp. z o.o.

Regulator posiada jedno 4-pinowe złącze (rys.1 poz.2) do przyłączenia przewodu do urządzenia sterowanego. **Zaleca się, aby połączenie to zostało wykonane za pomocą kabla 4-żyłowego typu linka o przekroju 4x0,5mm<sup>2</sup> (patrz rys.2).**



Rysunek 2. Schemat podłączenia sterownika do urządzeń produkowanych przez firmę DARCO Sp. z o.o.

## INSTALACJA OPROGRAMOWANIA

**Android** - należy wejść do „Sklep Play”, odszukać aplikację „wBox”, a następnie ją zainstalować.

**iOS** - należy wejść do „App Store”, odszukać aplikację „wBox”, a następnie ją zainstalować.

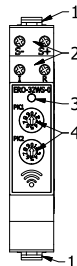
Abym dokonać zmiany ustawień parametrów sterownika należy:

1. Odblokować urządzenie z systemem Android/iOS, na którym zostało zainstalowane oprogramowanie „wBox”.
2. Na liście dostępnych sieci Wi-Fi odszukać sieć „DARCO\_NumerSeryjnyRegulatora” i połączyć się z nią wpisując hasło „1234qwer”.
3. Uruchomić aplikację „wBox”, a następnie na liście „urządzenia bezpośrednie” nacisnąć przycisk „plus” z prawej strony nazwy „ERO-32WS-0\_NumerSeryjnyRegulatora”.
4. Przycisnąć pole z nazwą regulatora „ERO-32WS-0\_NumerSeryjnyRegulatora” i zmienić położenie suwaka. Jeśli nastąpiło poprawne połączenie ze sterownikiem, to przesunięcie suwaka powinno spowodować zmianę prędkości obrotowej sterowanego urządzenia. Należy pamiętać, że zmniejszenie tej wartości do zera spowoduje przejście regulatora w tryb uśpienia, co zasygnalizowane zostanie wyłączeniem diody LED.
5. Nacisnąć ikonę białego trybu (lub napis „ustawienia”) w prawym górnym rogu aplikacji i w razie potrzeby zmodyfikować:

**UWAGA!** Zapisanie zmodyfikowanych parametrów regulatora może spowodować utratę połączenia z nim i konieczność: wybrania nowej nazwy sieci Wi-Fi, wpisania nowego hasła lub wybrania nowej nazwy sterownika.

## PARAMETRY TECHNICZNE

napięcie zasilania [V DC]	20- 24
moc znamionowa [W]	1,0
prąd maksymalny [mA]	50
obciążenie maksymalne wyjścia R [mA]	5
klasa ochrony IP	IP40
temperatura otoczenia [°C]	0 - +40
wilgotność otoczenia [%]	10- 80
wymiary [mm]	18 x 98 x 59
waga [g]	56
Wi-Fi	
pasma częstotliwości [GHz]	2,4
standard komunikacyjny	IEEE 802.11g
kompatybilne urządzenia i systemy	Android, iOS, komputery i urządzenia wspierające HTML5



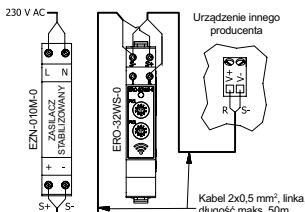
Rysunek 1. Budowa regulatora.

## MONTAŻ

1. Jeden z zaczipów (rys.1 poz.1) zahaczyć o szynę TS-35.
2. Wkrętakiem płaskim odciągnąć drugi zaczip (rys.1 poz.1) i docisnąć regulator do szyny TS-35.
3. Zwolnić odciągnięty zaczip (rys.1 poz.1).
4. Podłączyć przewody zgodnie z informacjami zawartymi w rozdziale Podłączenie.

### 2. Urządzenia produkowane przez innych producentów.

Regulator posiada jedno 4-pinowe złącze (rys.1 poz.2) do przyłączenia przewodu zasilającego i z urządzenia sterowanego. **Zaleca się, aby połączenia te zostały wykonane za pomocą kabli 2-żyłowych typu linka o przekroju 2x0,5mm<sup>2</sup> (patrz rys.3).**



Rysunek 3. Schemat podłączenia sterownika do urządzeń produkowanych przez innych producentów.

**Sekcja „Główne”:** Nazwa urządzenia - nazwa regulatora w aplikacji „wBox”, którą można dowolnie modyfikować. Włącz zdalny dostęp - **zalecane pozostawienie opcji „tak”**.

**Sekcja „Połącz do sieci WIFI”:** W celu połączenia regulatora z siecią domową / firmową należy z listy dostępnych sieci Wi-Fi wybrać odpowiednią nazwę, nacisnąć przycisk „połącz”, a następnie wpisać poprawne hasło. W chwili prawidłowego podłączenia sterownika do wybranej sieci „status klienta Wi-Fi” powinien zmienić się na „połączono”.

**UWAGA!** Aby regulator zawsze był widoczny w aplikacji wBox z poziomu sieci domowej / firmowej należy przypisać mu w routerze statyczny adres IP.

**Sekcja „Ustawienia punktu dostępowego”:** Nazwa punktu dostępu - nazwa sieci Wi-Fi rozgłaszanej przez regulator. Hasło punktu dostępu - hasło do sieci Wi-Fi rozgłaszanej przez regulator (**zalecana zmiana**).

**Sekcja „Harmonogram”:** W celu wprowadzenia jednej z dziesięciu możliwych do wpisania stref czasowych, należy nacisnąć przycisk „dodaj wpis”, a następnie wprowadzić odpowiednie parametry.

**Sekcja „Czas urządzenia”:** Zmiany strefy czasowej sterownika można dokonać po naciśnięciu przycisku „zmień strefę”. W regulatorze synchronizacja zegara czasu rzeczywistego przebiega automatycznie - niezależnie od użytkownika.

**Sekcja „Lokalizacja urządzenia”:** Za pomocą przycisku „ustaw lokalizację” można dokonać pośredniego pomiaru położenia sterownika, który jest niezbędny do prawidłowego działania niektórych funkcji harmonogramu.

**Sekcja „Piloty”:** Istnieje możliwość sparowania regulatora z dedykowanymi pilotami serii uRemote. Aby tego dokonać, należy postępować zgodnie z informacjami znajdującymi się w instrukcjach obsługi danych pilotów.

**Sekcja „Więcej informacji”:** Zmiany strefy czasowej sterownika można dokonać po naciśnięciu przycisku „zmień strefę”.

W regulatorze synchronizacja zegara czasu rzeczywistego przebiega automatycznie - niezależnie od użytkownika.

## URUCHOMIENIE I OBSŁUGA

Przed włączeniem napięcia zasilającego regulator należy dokonać wyboru urządzenia, którym będzie on sterował. Wyboru tego dokonuje się za pomocą dwóch przełączników kodujących PK1 i PK2 (rys.1 poz.4) zgodnie z informacjami zawartymi w tabelach 1a i 1b. Sterownik po włączeniu zasilania miga kontrolką (rys.1 poz.3) potwierdzając typ wybranego urządzenia (kolejno kolorem zielonym, czerwonym i żółtym).

**UWAGA! Zmiany nastaw przełączników kodujących należy dokonywać przy wyłączonym napięciu zasilającym. Nieprawidłowy wybór sterowanego urządzenia może spowodować jego niewłaściwą pracę, a w skrajnym przypadku nawet i jego uszkodzenie.**

Zmiany prędkości obrotowej sterowanego urządzenia lub nastawy zadanego napięcia, dokonuje się za pomocą suwaka w aplikacji. Jego przesunięcie w dolne skrajne położenie powoduje przejście regulatora w tryb uśpienia.

Tabela 1a. Obsługiwane urządzenia firmy DARCO Sp. z o.o.

Sterowane urządzenie	PK1	PK2	LR [1]	LG [1]	LT [1]
pozycja bazowa	0	0	∞	-	-
TH150-T	0	4	1	1	1
TH150	0	5	1	1	2
TH200	0	6	1	1	3
THP200	0	7	1	2	1
THP250	0	8	1	2	2
THP300	0	9	1	2	3
THP350	1	0	1	2	4
THP400	1	3	1	2	5
TH400	1	1	1	3	1
TH500	1	2	1	3	2
AN1-II	4	0	2	1	1
AN2-II	4	1	2	1	2
AN3-II	4	2	2	1	3
ANeco1-II	4	5	2	2	1
ANeco2-II	4	6	2	2	2
ANeco3-II	4	7	2	2	3
GCKV150	5	5	3	2	1
GCKV200	5	6	3	2	2

Tabela 1b. Pozostałe funkcje regulatora

Funkcja	PK1	PK2	LR [1]	LG [1]	LT [1]	PPO	$n_{min}$ [imp./min.]	$n_{maks}$ [imp./min.]	$U_{min}$ [V]	$U_{maks}$ [V]
Regulowane źródło napięcia 5 V	9	6	0	0	0	nie	-	-	0	5
Regulowane źródło napięcia 5 V	9	7	0	0	0	tak	40	2500	0	5
Regulowane źródło napięcia 10 V	9	8	0	0	0	nie	-	-	0	10
Regulowane źródło napięcia 10 V	9	9	0	0	0	tak	40	2500	0	10

gdzie:

- PK1, PK2 - liczba ustawiona na przełączniku kodującym
- LR - liczba mignięć podświetlenia pokrętki kolorem zielonym (rodzina)
- LG - liczba mignięć podświetlenia pokrętki kolorem czerwonym (grupa)
- LT - liczba mignięć podświetlenia pokrętki kolorem żółtym (typ)
- PPO - potwierdzenie działania
- $n_{min}$  - minimalna prędkość obrotowa
- $n_{maks}$  - maksymalna prędkość obrotowa
- $U_{min}$  - minimalne napięcie na wyjściu R
- $U_{maks}$  - maksymalne napięcie na wyjściu R

## SYGNALIZACJA

Tabela 2. Procedura startowa potwierdzająca typ wybranego urządzenia lub realizowaną funkcję:

Sygnalizacja	Opis
Kontrolka miga kolorem zielonym.	Sygnalizowanie rodziny sterowanego urządzenia (patrz tabela 1 / kolumna LR).
Kontrolka miga kolorem czerwonym.	Sygnalizowanie grupy sterowanego urządzenia (patrz tabela 1 / kolumna LG).
Kontrolka miga kolorem żółtym.	Sygnalizowanie typu sterowanego urządzenia (patrz tabela 1 / kolumna LT).

Tabela 3. Stany pracy uruchomionego i poprawnie działającego regulatora:

Sygnalizacja	Opis
Kontrolka świeci kolorem zielonym.	Rzeczywista prędkość obrotowa sterowanego urządzenia różni się nie więcej niż o 40% od wartości zadanej.
Kontrolka miga kolorem zielonym.	Rzeczywista prędkość obrotowa sterowanego urządzenia różni się w zakresie od 40% do 80% wartości zadanej.
Kontrolka wyłączona.	Regulator w trybie czuwania (suwak w skrajnym dolnym położeniu).

## SYGNALIZACJA SYTUACJI AWARYJNYCH

Tabela 4. Sygnalizacja nieprawidłowych ustawień przełączników kodujących PK1 i PK2 (rys.1 poz.4):

Objaw uszkodzenia	Przyczyna
Kontrolka miga kolorem zielonym.	Przełącznikami kodującymi nie wybrano żadnego urządzenia (pozycja bazowa 00).
Kontrolka miga kolorem żółtym.	Przełącznikami kodującymi wybrano nieobsługiwane urządzenie.
Kontrolka miga kolorem czerwonym.	Awaria regulatora.

Tabela 5. Sygnalizacja nieprawidłowych poziomów napięć zasilających:

Objaw uszkodzenia	Przyczyna
Kontrolka miga: 1x kolor żółty, 3x kolor czerwony.	Zbyt wysokie napięcie zasilające regulator.
Kontrolka miga: 1x kolor żółty, 2x kolor czerwony.	Zbyt niskie napięcie zasilające regulator.
Kontrolka miga: 1x kolor żółty, 1x kolor czerwony.	Awaria regulatora.

Tabela 6. Sygnalizacja innych przyczyn nieprawidłowego działania:

Objaw uszkodzenia	Przyczyna
Kontrolka wyłączona pomimo zadania prędkości obrotowej.	1. Nieprawidłowe podłączenie regulatora. 2. Uszkodzony przewód S+ lub S-. 3. Przepalony bezpiecznik w urządzeniu sterowanym. 4. Awaria urządzenia sterowanego. 5. Awaria regulatora.
Kontrolka świeci kolorem czerwonym, a silnik sterowanego urządzenia nie obraca się.	1. Blokada mechaniczna urządzenia sterowanego. 2. Uszkodzony przewód R. 3. Awaria urządzenia sterowanego. 4. Awaria regulatora.
Kontrolka świeci kolorem czerwonym, a silnik sterowanego urządzenia włącza się na 30 sekund i wyłącza na kolejne 60 sekund.	1. Uszkodzony przewód I. 2. Awaria urządzenia sterowanego. 3. Awaria regulatora.

## EKSPLOATACJA I KONSERWACJA URZĄDZENIA

Regulator nie wymaga konserwacji.

## GWARANCJA

**DARCO Sp. z o.o. udziela gwarancji na bezawaryjną pracę wyrobu zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi.**

### WARUNKI GWARANCJI

- Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu towaru przez użytkownika (data musi być zgodna z datą wystawienia dowodu zakupu).
- Gwarancja zapewnia bezpłatne usunięcie usterek spowodowanych wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi, co może być stwierdzone na podstawie oględzin dokonywanych przez sprzedawcę.
- Gwarancja wygasa i producent nie ponosi odpowiedzialności za usterki powstałe z następujących przyczyn:
  - uszkodzeń wynikłych wskutek niewłaściwego podłączenia przewodów zasilających i/lub sterujących,
  - uszkodzeń spowodowanych zastosowaniem urządzenia zasilającego innego niż zalecane przez producenta,
  - uszkodzeń mechanicznych wynikających z niewłaściwego transportu i przeladunku,
  - uszkodzeń wynikłych wskutek pożaru, powodzi, uderzenia pioruna czy też innych klęsk żywiołowych i nieprzewidywanych wypadków,
  - montażu niezgodnego z instrukcją obsługi,
  - dokonania demontażu podzespołów, przeróbek, napraw lub wymiany części bez zgody producenta,
  - zużycia części i materiałów w normalnym trybie eksploatacyjnym.
- Konsumentowi przysługuje prawo wymiany zakupionego wyrobu na nowy jeżeli wyrób był dwukrotnie naprawiany i uległ uszkodzeniu po raz trzeci.
- Warunkiem uzyskania przez Konsumenta uprawnień wynikających z niniejszej gwarancji jest dostarczenie wadliwego produktu bezpośrednio do punktu sprzedaży oraz przedstawienie łącznie:
  - poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej;
  - ważnego dowodu zakupu.

Sprzedawca i Konsument muszą dopełnować, aby karta gwarancyjna została wypełniona poprawnie tzn. żeby zawierała przynajmniej: imię i nazwisko lub nazwę Konsumenta, jego adres, datę zakupu, stempel sprzedawcy i jego podpis oraz podpis Konsumenta akceptującego warunki niniejszej gwarancji. Karta gwarancyjna wypełniona w sposób niepełny lub niewłaściwy nie nabierze mocy prawnej.

- Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Konsumenta wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
- W sprawach nie omówionych w niniejszej gwarancji zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach Konsumenta (Dz. U. 2014 poz. 827).



Deklaracja zgodności:  
**DZ nr 04/2018 z dn. 30.01.2018**  
**Rok oznaczenia znakiem CE - 2018**

## WARRANTY

**DARCO Sp. z o.o. gives warranty for proper functioning of the device according to technical and operation conditions mentioned in this instruction manual.**

### WARRANTY CONDITIONS

- Warranty period is 24 months starting from date of purchase.
- Warranty guarantees free of charge repairing of defects caused by imperfect parts of production failures.
- Warranty expires when damages are caused by the following:
  - damages caused by improper connection of power or steering cables,
  - damages caused by usage of power supply unit other than the one recommended by the producer,
  - damages caused by improper transport or unloading,
  - damages caused by fires, floods, thunderstorms or other acts of God,
  - damages caused by improper mounting,
  - unauthorized dismantling, remodeling, fixing or part replacing,
  - normal exploitation parts or material state.
- Customer has a right to replace the purchased good with a new one if it was already damaged two times and got broken for the third time.
- Vital condition for the Customer to fulfill the warranty is to bring the damaged product to the Seller along with:
  - correctly filled warranty card,
  - receipt of purchase.
 Both Seller and Customer must assure that warranty card is filled out correctly and has at least: name and surname of the Customer or his company, address, purchase date, stamp and signature of the Seller.
- In cases not mentioned by these regulations, standard regulations apply.



Declaration of conformity:  
**DOP No 04/2018 from 30.01.2018**  
**Year of making with CE sign: 18**

## USAGE

ERO-32MS-0 controller can be used to motors speed controller devices produced by DARCO and as regulated 0-5 V DC / 0-10 V DC general purpose voltage sources - wirelessly (WiFi). Controllers are designed for mounting on TS-35 (DIN-3) rail.

## SAFETY REQUIREMENTS

1. Plugging the controller to electrical power should be made only by a qualified electrician.
2. Every time, before mounting, conservation etc. - unplug the device from electrical power.
3. Avoid installing device in places where high temperatures (above 60°C) may occur.
4. Do not install the controller in areas with large humidity or in places that can be flooded with water.
5. Do not place device in places with highly flammable substances.
6. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensual or mental capabilities or with lack of experience and knowledge about it.

## CONNECTION

### 1. Devices produced by DARCO

Controller has 4-pin connector (fig.1 pos.2) to connect steered device cable. **Joint should be made with the usage of 4-wire cable (cord-type) of 4x0,5mm<sup>2</sup> cross section.** Figure 2 show the way controller and steered devices can be connected.

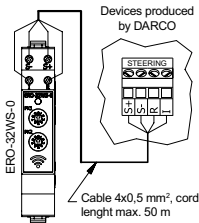


Figure 2. Electrical wiring diagram for devices produced by DARCO.

## SOFTWARE INSTALLATION

**Android** - Go to „Google Play“, find application „wBox“, download and install.

**iOS** - Go to „App Store“, find application „wBox“, download and install.

To change the parameters of the controller it is necessary to:

1. Unlock the device with Android/iOS system on which the „wBox“ application has been installed and go to the WiFi section.
2. On the list of available Wi-Fi networks, find the „**DARCO\_RegulatorSerialNumber**“ network and connect to it, entering the password „**1234qwer**“.
3. Start the „wBox“ application and then, on the „direct devices“ list press the „plus“ button placed on the right side from the name „ERO-32WS-0\_RegulatorSerialNumber“.
4. Press the field with the name of the controller „ERO-32WS-0\_RegulatorSerialNumber“ and change the slider setting. If the connection to the controller is correct, moving the slider should change the speed of the controlled device. You should remember that decreasing the value to zero will cause the controller to go into sleep mode, which will be signaled by turning the LED diode off.
5. Press white mode icon (or settings) in the top right corner of the application and modify the settings if it is necessary:

**CAUTION!** Saving the modified parameters of the controller may result in losing connection with it and a need of selecting new Wi-Fi network name, entering new password or selecting new controller name.

## TECHNICAL PARAMETERS

voltage [V DC]	20-24
nominal power [W]	1,0
max current [mA]	50
max Routput load [mA]	5
IP protection level	IP40
ambient temperature [°C]	0 - +40
humidity [%]	10-80
measurements [mm]	18 × 98 × 59
weight [g]	56
frequency [GHz]	2,4
communication standard	IEEE 802.11g
encryption standard	Android, iOS, computers and devices supporting HTML5

## MOUNTING

1. Hook one of the latches (fig.1 pos.1) onto a TS-35 rail.
2. Pull the other hook (fig.1 pos.1) away with flat screwdriver and then push the controller towards the TS-35 rail.
3. Release the hook (fig.1 pos.1).
4. Connect cables to the controller according to information in "Connection" section of this manual.

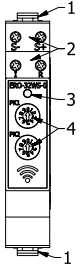


Figure 1. Regulator construction

### 2. Devices produced by other producers.

ERO-32MN-1 and ERO-32MN-2 controllers have 4-pin connector (fig.1 pos.2) to connect power and steered device cable. **Joint should be made with the usage of 2-wire cable (cord-type) of 2x0,5mm<sup>2</sup> cross section.** Figure 3 shows the way controller and power and steered devices can be connected.

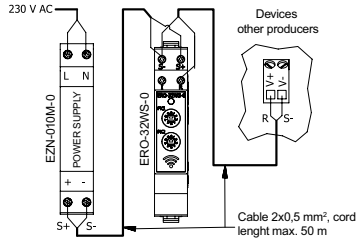


Figure 3. Electrical wiring diagram for devices produced by other producers.

**„Main settings“ section:** Device name - name of the controller in the „wBox“ application. Turn remote access on - **it is recommended to leave the „yes“ option.**

**„Connect with WiFi“ section:** In order to connect the controller to home / company network: select the appropriate name from the list of available Wi-Fi networks, then press the „connect“ button and enter correct password. When the controller is properly connected to selected network, „WiFi client status“ should change to „connected“.

**ATTENTION! To keep the regulator always visible in the wBox app, it must have a static IP address assigned in the router.**

**„Access point settings“ section:** Access point name - the name of WiFi network reported by the controller. Access point password - password for the WiFi network reported by the controller (**change strongly recommended**).

**„Schedule“ section:** In order to enter one of ten possible time zones, press the „add entry“ button and enter the appropriate parameters.

**„Device time“ section:** You can change the time zone by pressing the „change zone“ button. Real-time clock synchronization is automatic.

**„Device location“ section:** By using the „set location“ button, you can indirectly check the location of the controller, what may be necessary for the proper operation of some functions of the schedule.

**„Remotes“ section:** It is possible to pair the regulator with dedicated uRemote series remote controls. In order to do that, follow the information in the manuals of remotes.

**„More information“ section:** Section where it is possible to update the controller's software. It is important to remember that during this process, power supply failure can damage the controller.

## START-UP AND OPERATION

Before switching the controller on, it is necessary to select the device to be steered. Selection is made with the usage of two PK1 and PK2 coding switches (fig.1 pos.4) that are to be set in accordance to the information in table No 1. Diode (fig.1 pos.3) is confirming the type of device chosen (in sequence: color green, red and yellow).

**CAUTION! Setting of code switches needs to be made when no voltage power is present. Incorrect configuration of device steered may cause its improper working or can even result in damaging it.**

Speed adjustment or setting voltage of steered device is made manually, with the usage of a knob (fig.1 pos.5). Turning it all the way left makes the controller go in standby mode.

Table 1a. **Supported produced created by DARCO**

Device steered	PK1	PK2	LR [1]	LG [1]	LT [1]
base position	0	0	∞	-	-
TH150-T	0	4	1	1	1
TH150	0	5	1	1	2
TH200	0	6	1	1	3
THP200	0	7	1	2	1
THP250	0	8	1	2	2
THP300	0	9	1	2	3
THP350	1	0	1	2	4
THP400	1	3	1	2	5
TH400	1	1	1	3	1
TH500	1	2	1	3	2
AN1-II	4	0	2	1	1
AN2-II	4	1	2	1	2
AN3-II	4	2	2	1	3
ANeco1-II	4	5	2	2	1
ANeco2-II	4	6	2	2	2
ANeco3-II	4	7	2	2	3
GCKV150	5	5	3	2	1
GCKV200	5	6	3	2	2

Table 1b. **Additional controller functions**

Function	PK1	PK2	LR [1]	LG [1]	LT [1]	PPO	n <sub>min</sub> [rev./min.]	n <sub>max</sub> [rev./min.]	U <sub>min</sub> [V]	U <sub>max</sub> [V]
Regulated voltage source 5 V	9	6	0	0	0	no	-	-	0	5
Regulated voltage source 5 V	9	7	0	0	0	yes	40	2500	0	5
Regulated voltage source 10 V	9	8	0	0	0	no	-	-	0	10
Regulated voltage source 10 V	9	9	0	0	0	yes	40	2500	0	10

where:

- PK1, PK2 - selected number on coding switch
- LR - number of LED diode flashes green (describing family of devices)
- LG - number of LED diode flashes red (describing group of devices)
- LT - number of LED diode flashes orange (describing type of device)
- PPO - confirmation of operation
- n<sub>min</sub> - minimal rotation speed
- n<sub>max</sub> - maximal rotation speed
- U<sub>min</sub> - minimal voltage R at the R output
- U<sub>max</sub> - maximum voltage R at the R output

## SIGNALING

Table 2. **Starting procedure (with confirmation of type of device selected):**

Signaling	Description
Diode light flashes green.	Signaling the family of device steered (see table 1/column LR).
Diode light flashes red.	Signaling the group of device steered (see table 1/column LG).
Diode light flashes yellow.	Signaling the type of device steered (see table 1/column LT).

Table 3. **Operating statuses of connected and correctly functioning controller:**

Signaling	Description
Diode light lights green.	Actual rotation speed of steered device varies from the one set on controller no more than 40% of value set.
Diode light flashes green.	Actual rotation speed of steered device varies from the one set on controller in the range of 40% to 80% of value set.
Diode light is off.	Controller is in standby mode (knob is turned completely left).

## SIGNALING OF EMERGENCY SITUATIONS

Table 4. **Signaling of incorrect values of PK1 and PK2 code switches (fig.1 pos.4):**

Symptom of malfunction	Cause
Diode light flashes green.	Coding switches have not been positioned to steer any device (base position 00).
Diode light flashes yellow.	Coding switches have been positioned to steer a device that is not supported.
Diode light flashes red.	Internal damage of controller.

Table 5. **Signaling of incorrect levels of voltage supplied:**

Symptom of malfunction	Cause
Diode light flashes: 3 x red, 1 x yellow	Too high voltage connected to the controller.
Diode light flashes: 2 x red, 1 x yellow.	Too low voltage connected to the controller.
Diode light flashes: 1 x red, 1 x yellow.	Internal damage of controller.

Table 6. **Others:**

Symptom of malfunction	Cause
Diode light is off in spite of setting rotation speed.	1. Incorrect supplied voltage polarity. 2. S+ cable damaged. 3. S- cable damaged. 4. Controller power feeder damaged. 5. Internal damage of controller.
Diode light lights red, but motor of steered device does not rotate.	1. R cable damaged. 2. Steered device has been blocked mechanically. 3. Internal damage of controller.
Diode light lights red, but motor of steered device turns on for 30 seconds and then switches off for 60 seconds.	1. I cable damaged. 2. Internal damage of controller.

## MAINTENANCE

No maintenance required



TYP / TYPE:

NR SERyjNY / SERIAL No:

**ERO-32WS-0 V1.3**

.....  
kontrola jakości / quality control

.....  
data produkcji / production date

.....  
data sprzedaży / purchase date

Krótki opis uszkodzenia lub ujawnionej wady:  
Short description of the damage:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Nazwa i adres zgłaszającego reklamację:  
Name and address of the person/company applying for warranty repairment:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Zapoznałem/am się i akceptuję warunki gwarancji.  
I have read and accepted the warranty conditions.

.....  
data i podpis klienta / date, signature

**KUPON GWARANCYJNY / WARRANTY COUPON**

**wypełnia producent / to fill by the producer**

Przedłużono gwarancję do dnia:  
Warranty prolonged until:

.....

pieczęć / stamp