

## Spis treści

Uwagi dot. bezpiecznego użycia	68
Zawartość opakowania	68
Tekstowa wskazówka dotycząca montażu	68
Ważna wskazówka	69
Instrukcja montażu	69
Bariery ochronne i podpory	69
Podłączenie do prądu	69
Elementy pojazdu	69
Przyłącza	70
Elementy obsługi	70
Przygotowanie do startu	70
Kodowanie/programowanie pojazdów na odpowiednie regulatory ręczne	70
Funkcja zwrotnic	70
Włączenie i wyłączenie oświetlenia	71
Gra z udziałem 6 pojazdów	71
Kodowanie/programowanie Autonomous Car	71
Kodowanie/Programowanie Pace Car	71
Nastawienie prędkości podstawowej pojazdów	71
Nastawienie hamulców pojazdów	71
Nastawienie stanu paliwa	71
Blokada przycisku regulacji	72
Rozszerzona funkcja Pit Lane	72
Sound ON/OFF	72
Funkcja reset	72
Funkcja oszczędności energii	72
Przeprogramowanie pojazdu z systemu	
DIGITAL 132 na system Evolution (system analogowy)	72
Wymiana szczotek stykowych i ślepek	73
Wymiana przedniej/tylnej osi	73
Konservacja i pielęgnacja	73
Usuwanie usterek/Teknika jazdy	73
Dane techniczne	73

## Witamy

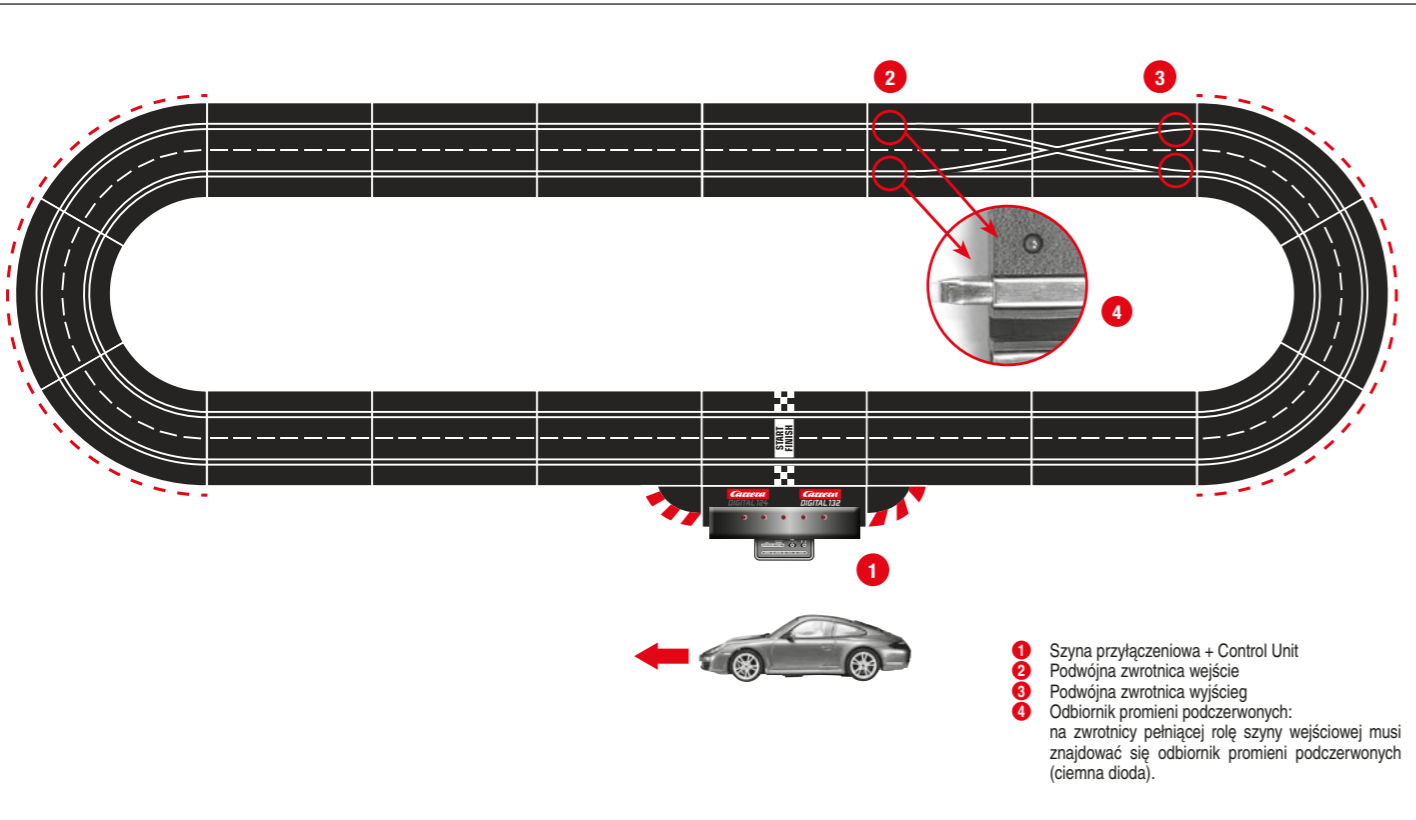
Serdecznie witamy w zespole Carrera!

Instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące budowy i obsługi toru wyściogowego typu Carrera DIGITAL 132. Prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji obsługi i o jej zachowanie. Z pytaniemami prosimy zwracać się do naszego działu sprzedaży lub odwiedzić naszą stronę internetową: [carrera-toys.com](http://carrera-toys.com)

Prosimy o sprawdzenie zawartości opakowania celem stwierdzenia czy tor jest kompletny i czy nie uległ uszkodzeniu podczas transportu. Na opakowaniu znajdują się ważne informacje i z tego względu zaleca się jego zachowanie.

Z życiem Państwu przyjemnej zabawy z Państwa nowym torem wyściogowym typu Carrera DIGITAL 132.

## Techniczna wskazówka dotycząca montażu



## Uwagi dot. bezpiecznego użycia

- OSTRZEŻENIE!** Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 36 miesięcy. Niebezpieczeństwo uduszenia na skutek połknienia małych części. Uwaga: niebezpieczeństwo zakleszczenia związane z funkcją.
- OSTRZEŻENIE!** Zabawka zawiera magnesy lub części magnetyczne. Magnesy przyciągnięte do siebie lub przyciągające do przedmiotu metalowego w organizmie człowieka mogą być przyczyną poważnych, a nawet śmiertelnych obrażeń. W przypadku połknienia magnesów lub wprowadzenia ich do dróg oddechowych należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską!
- Transformator nie jest zabawką! Nie wolno zwierać łącz transformatora! Wskazówka dla rodziców: Transformator należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń przewodów, wtyczki i obudowy. Zabawka należy użytkować wyłącznie z zaleconym transformatorem! Nie wolno używać uszkodzonego transformatora! Tor wyścigowy może być użytkowany wyłącznie z transformatorem! W przypadku dłuższych przerw w użytkowaniu zaleca się odłączenie transformatora od sieci elektrycznej. Nie otwierać obudowy transformatora i regulatorów prędkości!
- Wskazówka dla rodziców:** Transformatory i zasilacze sieciowe nie są urządzeniami przeznaczonymi do zabawy. Użytkowanie tych urządzeń musi być zawsze nadzorowane przez rodziców.
- Tor i pojazdy należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń przewodów, wtyczek i obudów! Uszkodzone części należy wymienić.
- Tor wyścigowy nie jest przeznaczony do zabawy na powietrzu lub w wilgotnych pomieszczeniach! Należy unikać kontaktu z substancjami ciekłymi.
- Nie należy umieszczać żadnych metalowych przedmiotów na torze celem uniknięcia zatrucia. Nie należy umieszczać toru w pobliżu łatwo uszkadzalnych przedmiotów, ponieważ pod wpływem działania siły odśrodkowej wyrzucone z toru pojazdy mogą spowodować ich uszkodzenie.
- Pred czyszczeniem lub konserwacją należy wyjąć wtyczkę z gniazdka! Do czyszczenia należy używać wilgotnych chusteczek, nie należy używać żadnych rozpuszczalników i środków chemicznych. W przypadku nieużytkowania toru należy go przechowywać najlepiej w oryginalnym kartonie w suchym miejscu i chronić przed zakurzeniem.
- Torem wyścigowym nie należy bawić się na wysokości twarzy lub oczu ze względu na niebezpieczeństwo zranienia przez pod wpływem.

wem działania siły odśrodkowej wyrzucone z toru pojazdy.

• Nieodpowiednie użytkowanie transformatora może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

• Zabawka może być przyłączana wyłącznie do urządzeń drugiej klasy ochronności.

• Zabawka można użytkować wyłącznie z transformatorem przeznaczonym do zabawek.

• Nie używać z transformatorami z możliwością regulacji!!

• Jeżeli przewód zasilający niniejszego urządzenia uległ uszkodzeniu, musi on zostać przesłany do punktu obsługi klienta firmy Carrera lub zostać wymieniony przez osobę posiadającą podobne kwalifikacje w celu uniknięcia narażenia na niebezpieczeństwo.

**Wskazówka:** Ponowne uruchomienie pojazdów i urządzenia sterującego jest dwuwolne wyłącznie po ich kompletnym zmontowaniu.

Montaż mogą wykonywać tylko osoby dorosłe. Użytkowanie urządzenia przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej bądź nieposiadające doświadczenia i wiedzy w tym zakresie jest dozwolone tylko pod nadzorem innej doświadczoną osoby lub po odbyciu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumieniu związanych z tym zagrożeń. Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się z urządzeniem. Dzieciom nie wolno bez nadzoru czyścić urządzenia ani wykonywać czynności konserwacyjnych przewidzianych do wykonywania przez użytkownika. Należy wy tłumaczyć dziecku, że ponowne ładowanie baterii jednorazowych grozi wybuchem i stanowczo zabronić podejmowania takich prób.

## Ważna wskazówka

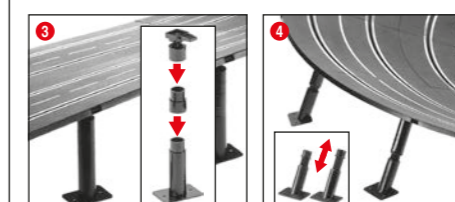
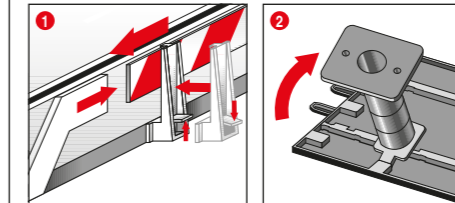
**Carrera**  
EVOLUTION

EVOLUTION Carrera DIGITAL 132

**Carrera**  
DIGITAL 132

Carrera DIGITAL 132 EVOLUTION

## Bariery ochronne i podpory

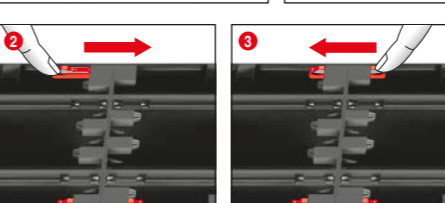
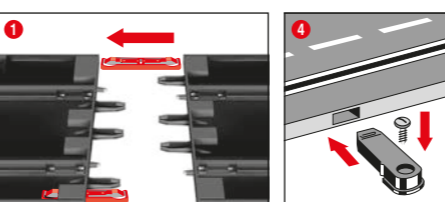


1 **Bariery ochronne:** Umieszczenie zamocowaną barierą ochronną następuje poprzez ich umocowanie na krawędzi toru.

2 + 3 **Podparcie podwyższonych odcinków toru:** Główki przegebów kulowych z żebrem do wcisnięcia wsunąć w odpowiednie, przeznaczone do tego celu zamocowanie znajdujące się na spodzie toru. Podpory można przedłużyć przy pomocy podpór pośrednich. Istnieje możliwość przyczepiania podpór śrubami. (Śrub nie dołączono do zestawu).

4 **Podparcie ostrych zakrętów:** Do podparcia ostrych zakrętów dołączono do zestawu podpory skośnie odpowiedniej długości. Podpory, których długość nie można regulować, należy stosować do podparcia początków i końców zakrętów. Główki podpór wsunąć do odpowiednich, przeznaczonych do tego celu okrągłych zamocowań znajdujących się na spodzie toru.

## Instrukcja montażu

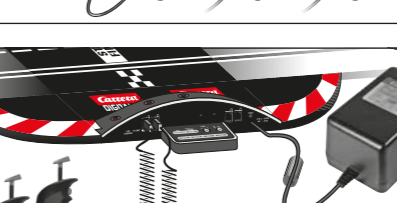
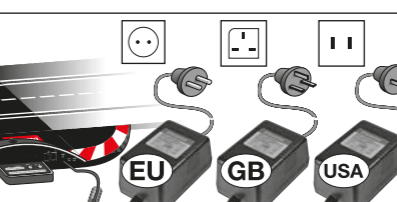


1 + 2 + 3 Przed montażem wsunąć zacisk łączeniowy w szynę zgodnie z ilustracją nr 1. Na równym podłożu połączyć szyny. Zaciiski łączeniowe poruszać w kierunku oznaczonym strzałką zgodnie z ilustracją nr 2 aż do momentu usłyszenia dźwięku oznaczającego wstępnie zapadki. Zaciiski łączeniowe można włożyć również później. Rozluźnienie zaciisków łączeniowych jest możliwe w obu kierunkach poprzez przyciśnięcie końcówek zacisku (ilustracja nr 3).

4 **Zamocowanie:** Do zamocowania elementów toru na płycie stosuje się elementy łączące (Nr 20085209) (nie dołączone do zestawu).

**Wskazówka:** Wykładzina podlogowa nie nadaje się jako podkład dla toru ze względu na jego naładowanie statyczne i łatwopalność.

## Podłączenie do prądu

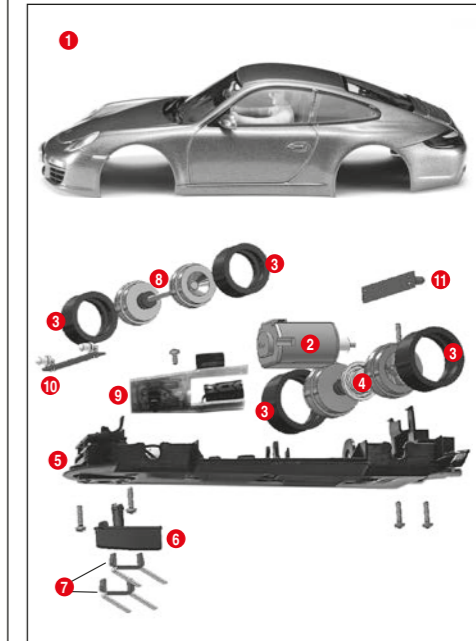


1 Przyłączenie Państwa wtyczkę transformatora do Control Unit.  
2 Dostarczony ręczny regulator prędkości przyłączyć do Control Unit.

**Wskazówka:** Aby uniknąć zwarć i porażenia prądem nie wolno łączyć toru z innymi urządzeniami elektrycznymi, gniazdami, kablami i innymi przedmiotami nie należącymi do zestawu. Tor wyścigowy typu Carrera DIGITAL 132 funkcjonuje bez zakłóceń tylko z oryginalnym transformatorem typu Carrera DIGITAL 132.

Interfejs komputera (PC UNIT) może być użytkowany wyłącznie z oryginalnym interfejsem Carrera.

## Elementy pojazdu



1 Karoseria, spojler

2 Silnik

3 Opony

4 Oś tylna

5 Podwozie

6 Stępka

7 Podwójne szczotki doprowadzające prąd

8 Oś przednia

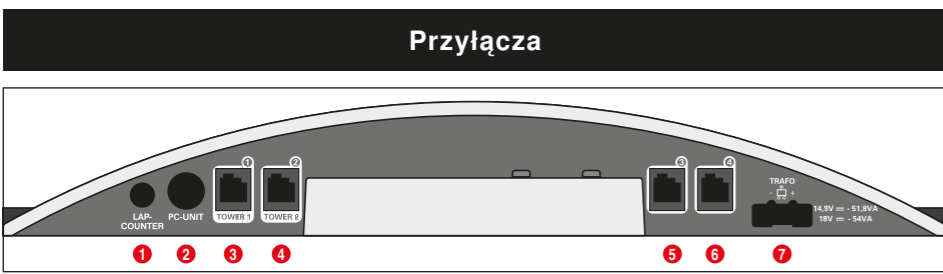
9 Platyna pojazdu z przełącznikiem

10 Platyna oświetlenia przedniego

11 Platyna oświetlenia tylnego

**Wskazówka:** sposób montażu pojazdu zależy od typu modelu

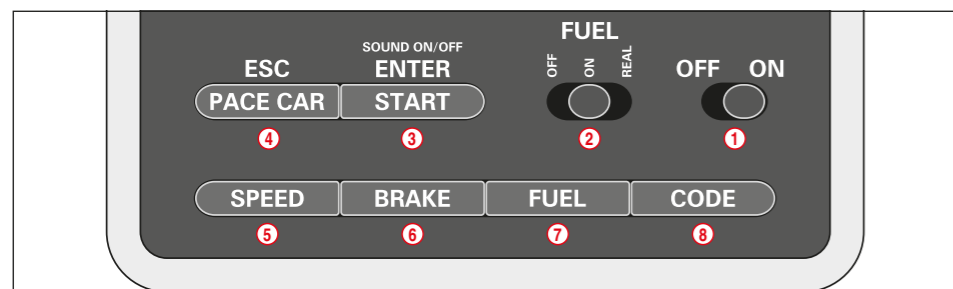
Oznaczenie poszczególnych części nie oznacza numeru produktu



Przyłącza (od lewej do prawej strony):  
 ① Przyłącze do licznika okrążeń 20030342  
 ② Przyłącze do PC-Unit lub Lap Counter 20030355 lub App Connect 20030369  
 ③ Gniazdko przyłączeniowe 1 do regulatora ręcznego, aparatu wspomagającego regulator ręczny lub do WIRELESS+odbiornika.  
 ④ Gniazdko przyłączeniowe 2 do WIRELESS-Tower 20010108.  
 ⑤ Gniazdko przyłączeniowe 3 do regulatora ręcznego  
 ⑥ Gniazdko przyłączeniowe 4 do regulatora ręcznego  
 ⑦ Przyłącze do zasilacza DIGITAL 124 / DIGITAL 132

Ogólne wskazówki dotyczące gniazdek przyłączeniowych 1-4:  
 Przy zastosowaniu bezprzewodowego odbiornika WIRELESS+ należy go połączyć z gniazdkiem przyłączeniowym 1. Według upodobania można połączyć bezprzewodową Tower 20010108 z gniazkiem przyłączeniowym 2. Przy zastosowaniu wyłącznie bezprzewodowego odbiornika WIRELESS+ nie należy zajmować gniazda przyłączeniowego 2.

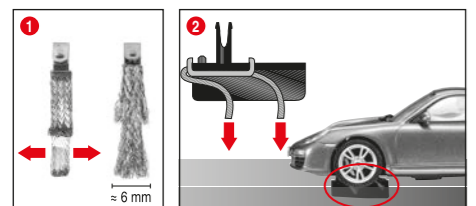
### Elementy obsługi



① Włącznik / wyłącznik  
 ② Włącznik funkcji tankowania  
 ③ Przycisk startu wyciągu / przycisk potwierdzający programowanie  
 ④ Przycisk Pace Car / Przerwanie programowania  
 ⑤ Przycisk do nastawiania prędkości podstawowej  
 ⑥ Przycisk do nastawiania hamulców  
 ⑦ Przycisk do nastawiania stanu paliwa  
 ⑧ Przycisk programowania pojazdów

Ogólne wskazówki dotyczące obsługi:  
 Niektóre przyciski spełniają kilka funkcji. Nastawienie niektórych funkcji następuje poprzez jednocześnie przyciśnięcie kilku przycisków. Wszelkie procesy programowania można przerwać poprzez przyciśnięcie przycisku ④ „ESC/PACE CAR”. Dalsze szczegóły znajdują Państwo w dalszym opisie.

### Przygotowanie do startu



Carrera DIGITAL 132 jest pojazdem optymalnie dostosowanym do systemu szyn 1:24.

**1 + 2 Optymalne ustawienie szczotek stykowych:**  
 W celu uzyskania dobrego i ciągłego przebiegu jazdy należy lekko rozszerzyć końce szczotek doprowadzających prąd ① i zgodnie z ilustracją nr ② odgiąć je w kierunku szyn. Tylko koniec szczotek powinny mieć kontakt z szyną i przy ich zużyciu należy ewentualnie nieco obciąć ich końcówki. Szyny i szczotki należy od czasu do czasu oczyścić z kurzu i zanieczyszczeń powstałych w wyniku tarcia.

Podczas zabawy drobne elementy pojazdu, jak np. spoiler lub lusterko, które ze względu na nielność z oryginałem muszą być imitowane, mogą się ewentualnie odłączyć od pojazdu. Aby tego uniknąć, mogą Państwo możliwość ich usunięcia przed użytkowaniem toru.

Podczas zabawy drobne elementy pojazdu, jak np. spoiler lub lusterko, które ze względu na nielność z oryginałem muszą być imitowane, mogą się ewentualnie odłączyć od pojazdu. Aby tego uniknąć, mogą Państwo możliwość ich usunięcia przed użytkowaniem toru.

### Kodowanie/programowanie pojazdów na odpowiednie regulatory ręczne



Pojazd przeznaczony do kodowania postawcie Państwo na torze i włączcie Państwo Control Unit.

Przyciśnijcie Państwo przycisk „Code” ⑧, ilustracja ①, pierwsza LED zaczyna świecić, ilustracja ②. Następnie przyciśnijcie Państwo przycisk zwrotnicy przy odpowiednim regulatorze ręcznym, ilustracja ③. Przy pojazdach z oświetleniem światła zaczynają migać i po kolei zaczynają świecić LED 2-4 umieszczone na Control Unit. Po zakodowaniu środkowa LED świeci nieperzerwanie (ilustracja ④) i pojazd zostaje przyporządkowany regulatorowi ręcznemu.

**Wskazówka:** Przy tego rodzaju kodowaniu na torze może znajdować się wyłącznie pojazd przeznaczony do kodowania.



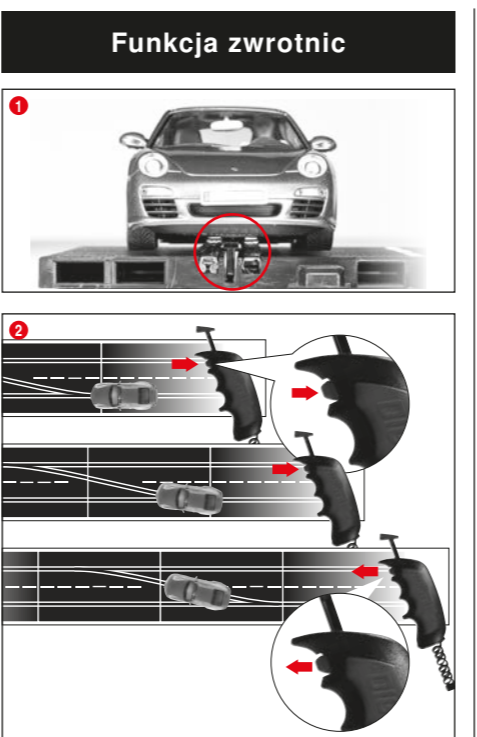
Do gniazdek przyłączeniowych 3 i 4 można dodatkowo zastosować połączone kable regulatory ręczne. Prosimy o zwrócenie uwagi na fakt, że w tym przypadku korzystają one z adresów 5 i 6.

Przy zastosowaniu aparatu wspierającego regulator ręczny 20030348 należy go przyłączyć do gniazdku przyłączeniowego 1. Przyporządkowanie adresów pojazdów następuje w poniżej podany sposób:

- Aparat wspierający regulator ręczny = adres 1,3 i 4
- Gniazdko przyłączeniowe 2 = adres 2
- Gniazdko przyłączeniowe 3 = adres 5
- Gniazdko przyłączeniowe 4 = adres 6

#### Wskazówka

Nie istnieje możliwość połączenia WIRELESS i aparatu wspomagającego regulator ręczny!



① Należy zwrócić uwagę, aby stępka pojazdu znajdowała się w rowku szyny i szczotki stykowe kontaktowały się z szynami. Pojazdy należy umieścić na szynie przyłączeniowej.

② Przy zmianie toru włącznik znajdujący się przy ręcznym regulatorze prędkości musi być tak długo naciśnięty, aż pojazd przejdzie przez zwrotnicę.

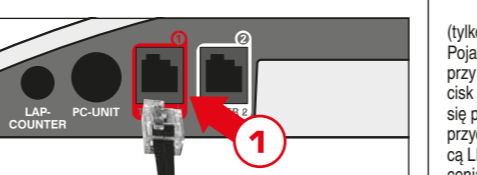
### Włączenie i wyłączenie oświetlenia



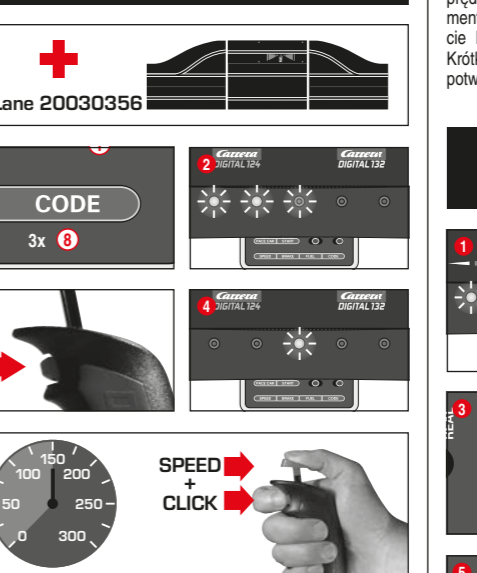
Pojazd zaprogramowany na regulator ręczny musi co najmniej 3 sekundy znajdować się na torze w bezruchu, zanim przez naciśnięcie przycisku zwrotnicy będzie możliwe włączenie lub wyłączenie oświetlenia.

**Wskazówka:**  
 Dotyczy wyłącznie modeli pojazdów z oświetleniem

### Gra z udziałem 6 pojazdów



### Kodowanie/Programowanie Pace Car



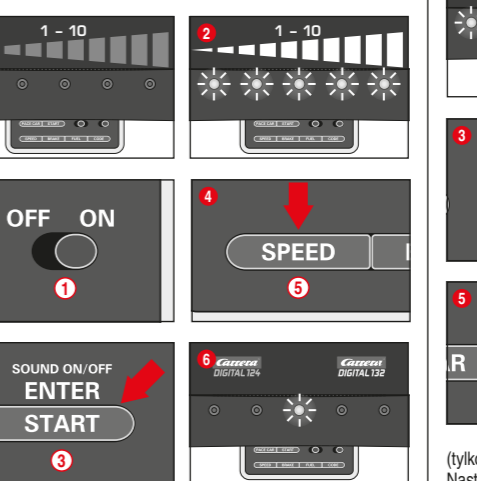
(tylko w połączeniu z Pit Stop Lane #20030356)  
 Pojazd przeznaczony do kodowania postawcie Państwo na torze przy włączonej Control Unit i przyciśnijcie Państwo trzy razy przycisk „Code” ⑧, ilustracja ①. Świeci pierwsze trzy LED znajdują się przy Control Unit, ilustracja ②. Następnie przyciśnijcie Państwo przycisk zwrotnicy regulatora ręcznego, ilustracja ③, po kolei świecą LED 2-5. Poczekajcie Państwo do momentu ponownego zaswiecenia środkowej LED, ilustracja ④. Przesuńcie Państwo suwak regulatora ręcznego i doprowadźcie Państwo do jazdy pojazdu z prędkością zgodną z Państwa życiem. Po osiągnięciu wybranej przez Państwa prędkości przyciśnijcie Państwo ponownie przycisk zwrotnicy, ilustracja ⑤. Zakodowanie Pace Car zostało w ten sposób zakończone i pojazd wieje do Pit Stop Lane.

**Wskazówka:** Przy tego rodzaju kodowaniu na torze może znajdować się wyłącznie pojazd przeznaczony do kodowania. Zaprogramowanie Pace Car pozostaje aktualne do momentu nowego zakodowania pojazdu. Pace Car w połączeniu z Position Tower zostanie zawsze wskazany pod adresem 8.

#### Rozszerzona funkcja Pace Car

Po dokonaniu zakodowania Pace Car pojazd wieje do w trakcie pierwszych okrążeń automatycznie do Pit Lane. W celu wystartowania Pace Car przyciśnijcie Państwo przycisk „Pace Car” ④, LED 2 i 3 znajdują się przy Control Unit świecą i Pace Car opuszcza Pit Lane. Pace Car jedzie do momentu ponownego przyciśnięcia przycisku „Pace Car”. Przy tym gaśnie LED 2 i w czasie trwania aktualnego okrążenia pojazd automatycznie wieje do Pit Lane.

### Nastawienie prędkości podstawowej pojazdów



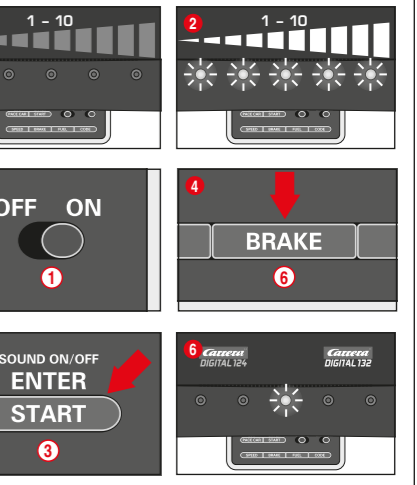
Pojazd przeznaczony do kodowania postawcie Państwo na torze przy włączonej Control Unit i przyciśnijcie Państwo dwa razy przycisk „Code” ⑧, ilustracja ①. Świeci pierwsze dwie LED znajdują się przy Control Unit, ilustracja ②. Teraz przyciśnijcie Państwo przycisk zwrotnicy regulatora ręcznego, ilustracja ③, teraz po kolei świecą LED 2-5. Poczekajcie Państwo aż ponownie zaswieci środkowa LED, ilustracja ④. Uruchomcie Państwo suwak regulatora ręcznego i doprowadźcie Państwo pojazd do jazdy z szybkością zgodną z Państwa życiem. Po uzyskaniu przez pojazd odpowiedniej prędkości ponownie przyciśnijcie Państwo przycisk suwaka, ilustracja ⑤. Kodowanie Autonomous jest zakończone.

**Wskazówka:**

Przy tego rodzaju kodowaniu na torze może znajdować się wyłącznie pojazd przeznaczony do kodowania. Zaprogramowanie Autonomous Car pozostaje aktualne do momentu nowego zakodowania pojazdu. Autonomous Car w połączeniu z Position Tower zostanie zawsze wskazany pod adresem 7.

Pojazdy przeznaczone do nastawienia postawcie Państwo na torze przy włączonej Control Unit i przyciśnijcie Państwo przycisk „SPEED” ⑤. Świeci kilka LED, które wskazują ostatnio zastosowaną prędkość. Przyciśnijcie Państwo przycisk „SPEED” ⑤ aż do momentu wyboru prędkości zgodnej z Państwa życiem. Potwierdźcie Państwo Państwa wybór przyciskiem „ENTER/START” ③. Krótki efekt biegającego światła i krótkie świecenie środkowej LED potwierdzają zakończenie nastawienia, ilustracja ⑥.

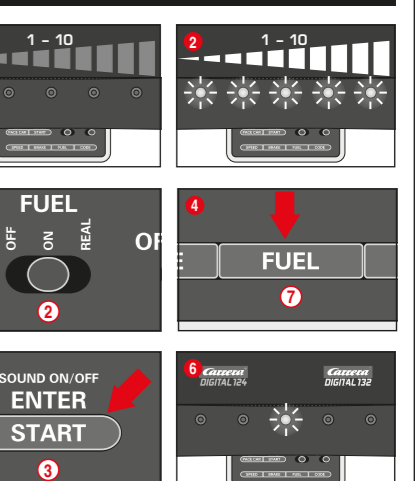
### Nastawienie hamulców pojazdów



(tylko dla pojazdów obsługiwanych regulatorem ręcznym)  
 Hamowanie pojazdów można nastawić indywidualnie dla jednego i/lub kilku pojazdów. Nastawiane pojazdy muszą znajdować się na torze. Nastawienie można przeprowadzić w 10 etapach, przy czym 5 LED miganiem lub świeceniem sygnalizuje różne stopnie nastawienia.

① 1 LED świeci = słabe hamowanie  
 ② 5 LED świeci = silne hamowanie  
 Pojazdy przeznaczone do nastawienia postawcie Państwo na torze przy włączonej Control Unit i jeden raz przyciśnijcie Państwo przycisk „BRAKE” ⑥. Świeci kilka LED, które wskazują ostatnio zastosowaną siłę hamulców. Przyciśnijcie Państwo przycisk „BRAKE” ⑥ aż do momentu wyboru siły hamowania zgodnej z Państwa życiem. Potwierdźcie Państwo Państwa wybór przyciskiem „ENTER/START” ③. Krótki efekt biegającego światła i świecenie środkowej LED potwierdzają zakończenie nastawienia, ilustracja ⑥.

### Nastawienie stanu paliwa



(tylko dla pojazdów obsługiwanych regulatorem ręcznym)  
 Nastawienie stanu paliwa w połączeniu z Pit Lane (20030356) następuje jednocześnie dla wszystkich pojazdów. Nastawienie stanu paliwa można przeprowadzić w 10 etapach, przy czym 5 LED miganiem lub świeceniem sygnalizuje różne stopnie nastawienia.

① 1 LED świeci = niski stan paliwa  
 ② 5 LED świeci = pełen zbiornik paliwa  
 Pojazdy przeznaczone do nastawienia postawcie Państwo na torze przy włączonej Control Unit i włączcie Państwo funkcję tankowania przy pomocy suwaka ② ilustracja ③. Przyciśnijcie Państwo przycisk „FUEL” ⑦. Świeci kilka LED, które wskazują ostatnio zastosowany stan paliwa. Przyciśnijcie Państwo przycisk „FUEL” ⑦.

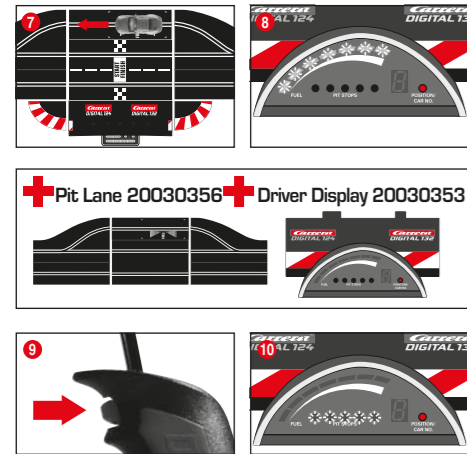
aż do momentu wyboru stanu paliwa zgodnego z Państwa życzeniem. Potwierdzie Państwo Państwo wybór przyciskiem „ENTER/START” ③. Krótki efekt biegającego światła i świecenie środkowej LED potwierdzają zakończenie nastawienia, ilustracja 6. ⑥.

#### Rozszerzona funkcja tankowania

Przyciskiem suwakowym ② można wybrać 3 tryby, ilustracja ③:  
 • OFF = pojazdy nie zużywają żadnej „benzyny”  
 • ON = pojazdy zużywają „benzynę”  
 • REAL = maksymalna prędkość uzależniona od stanu paliwa / pojazdy zużywają „benzynę” (tylko w połączeniu z Pit Lane 20030356 lub Pit Stop Lane 20030346 i Pit Stop Adapter Unit 20030361)

W „REAL-Mode” pojazd z pełnym zbiornikiem paliwa jest „cięższy”, jedzie wolniej i trudniej hamuje, pojazd z pustym zbiornikiem paliwa jest „lejszy”, jedzie szybciej i lepiej hamuje. Wskazanie aktualnego stanu paliwa i „zużycia benzyny” może nastąpić tylko w połączeniu z Driver Display 20030353 i Pit Stop 20030356.

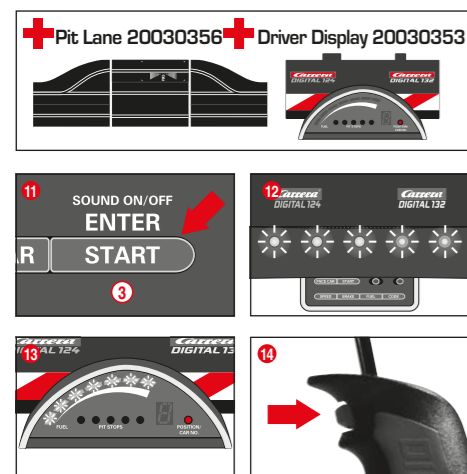
#### Tankowanie pojazdów z Pit Lane 20030356 i Driver Display 20030353



Aktualny stan paliwa w pojazdzie można odczytać ze wskaźnika paskowego z 5 zielonymi i 1 czerwonymi LED na Driver Display. W celu zatankowania należy przejechać przez sensor tankowania i wejrzeć do Pit Lane, ilustracja ⑦. Wskaźnik paskowy zaczyna migać, ilustracja ⑧ i pojazd może zostać zatankowany poprzez przytrzymanie przycisku zwrotnicy, ilustracja ⑨. Liczba tankowań zostanie wskazana poprzez miganie lub świecenie żółtych LED, ilustracja ⑩ (por. Driver Display).

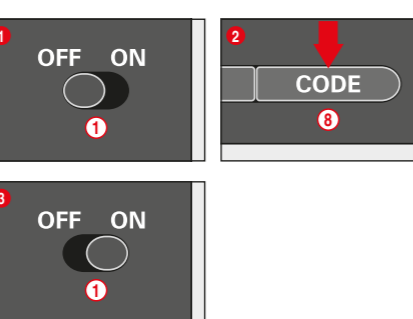
**Wskazówka:** Pojazdy z pustym zbiornikiem paliwa nie zostaną uwzględnione przy liczeniu okrążeń w połączeniu z Position Tower 20030357.

#### Nastawienie stanu paliwa przy startcie

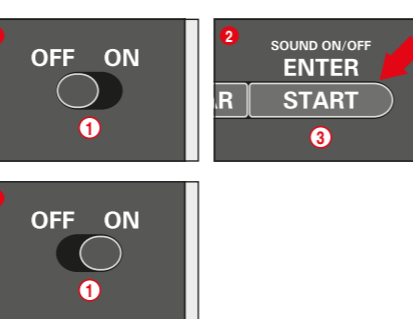


(tylko w połączeniu z Pit Lane 20030356 i Driver Display 20030353) Niezależnie od nastawienia podstawowego stanu paliwa istnieje możliwość indywidualnego nastawienia stanu paliwa jednego i/lub kilku pojazdów przy startu wycigu dla okrążeń trwających do pierwszego tankowania. Przytaczenie Państwo przycisk „START/ENTER” ③; 5 LED znajdujących się przy Control Unit świecą bez przerwy, ilustracja ⑫, i wskaźnik paskowy jednego lub kilku Driver Display migają, ilustracja ⑬. Poprzez klikanie przycisku zwrotnicy przy odpowiednim regulatorze ręcznym można zmienić poziom naładowania zbiornika paliwa, ilustracja ⑭.

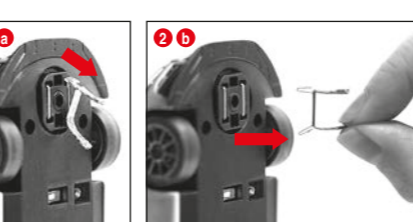
#### Blokada przycisku regulacji



#### Sound ON/OFF



#### Wymiana szczotek stykowych i stępki



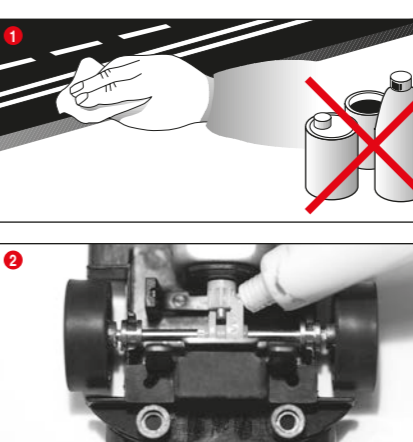
##### Wskazówki

- W każdym przypadku zaleca się wyjąć i wymianę tylko jednej szczotki stykowej.
- Nigdy nie należy ciągnąć pojazdu do tyłu ze względu na możliwość uszkodzenia szczotek.

① Stępka należy ostrożnie zgodnie z ilustracją nr. ① wyjąć z zamocowania.

② Przy wymianie szczotek stykowych należy zwrócić uwagę na fakt, że zgodnie z ilustracją nr. ② ③ należy najpierw częściowo wyjąć górną szczotkę stykową i dopiero potem zgodnie z ilustracją nr. ② ④ będzie możliwe kompletnie wyjąć szczotki stykowe. Przy wkładaniu należy postępować identycznie.

#### Konserwacja i pielęgnacja



#### Dane techniczne

Napięcie wyjściowe - Transformator

	14,8 V	—	51,8 W
--	--------	---	--------

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres  
Carrera Toys GmbH  
Rennbahnen Allee 1  
5412 Puch  
AUSTRIA  
FN 52240 z

Identyfikator modelu  
STAD-HKYF-002A  
STAD-HKYF-003A  
STAD-HKYF-004A

Napięcie wejściowe  
100-240 V~

Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego  
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe  
DC 14,8 V

Prąd wyjściowy  
3,5 A

Moc wyjściowa  
51,8 W

Średnia sprawność podczas pracy  
88,11 %

Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)  
83,46 %

Zużycie energii w stanie bez obciążenia  
0,14 W

#### Tryby prądu

1.) Gra = pojazdy zostają uruchomione regulatorem ręcznym

2.) Stan spoczynku / Stand by = regulatory ręczne nie są uruchomione / przerwa w grze

3.) Stan spoczynku / Stand by = po około 20 minutach stanu spoczynku szyna przyłączeniowa przechodzi w stan spoczynku stand-by. Lampa LED przestaje świecić.

#### Zużycie prądu < 0,21 W

W celu ponownego uruchomienia wyłączyć Control Unit na 2-3 sekundy i następnie ponownie ją włączyć. Tor ponownie znajduje się w stanie spoczynku.

4.) Odłączenie od prądu = Zasilacz sieciowy odłączony od sieci elektrycznej



**Usuwanie usterek**  
W przypadku zakłóceń funkcjonowania należy sprawdzić:  
 • Czy przyłączenia do sieci są prawidłowe?  
 • Czy transformator i ręczny regulator prędkości są prawidłowo podłączane?  
 • Czy łącza szyn funkcjonują bez zarzutu?  
 • Czy tor i środkowy rowek obwodowy są czyste i czy nie leżą na nich jakieś przedmioty?  
 • Czy szczotki stykowe nie są uszkodzone i mają kontakt z szynami?  
 • Czy pojazdy są prawidłowo zakończone na odpowiedni ręczny regulator prędkości?  
 • W przypadku zwarcia przepływu prądu zostaje automatycznie przerwany na około 5 sekund na co wskazują sygnały akustyczne. Czy pojazdy stoją na torze w kierunku jazdy?  
 • W przypadku niefunkcjonowania należy zmienić pozycję włącznika kierunku jazdy znajdującego się na spodzie pojazdu.

#### Wskazówka:

Podczas zabawy drobne elementy pojazdu, jak np. spoiler lub lusterko, które ze względu na wielkość z oryginałem muszą być imitowane, mogą się ewentualnie odłączać od pojazdu. Aby tego uniknąć mały Państwo możliwość ich usunięcia przed użytkowaniem toru.

#### Technika jazdy:

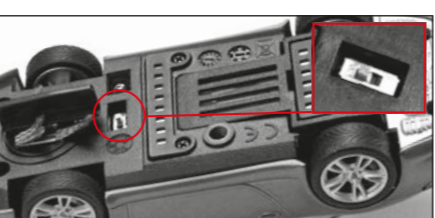
- Na prostych odcinkach toru pojazdy mogą poruszać się z wysoką prędkością, przed zakrętem należy wyhamować, przed końcem zakrętu można ponownie przyspieszyć tempo.
- Przy włączonym silniku nie należy przytrzymywać lub blokować pojazdów, ponieważ może to doprowadzić do przegrzania silnika.

**Wskazówka:** przy użyciu systemów szyn nie wyprodukowanych przez Carrera zamontowana stępka musi zostać zastąpiona specjalną stępką (#20085309). Lekkie szmery przy zastosowaniu wiatraka Carrera (#20020587) względnie przy pokonywaniu zakrętów pod kątem 1/30° (#20020574) są uwarunkowane wpływem podziałki i pod kątem niezakłóconej funkcjonalności bez znaczenia.

#### Funkcja oszczędności energii

Control Unit po 20 minutach nieużytkowania przechodzi w tryb oszczędności energii i wyłącza wszystkie wskaźniki, jak Position Tower, Driver Displays i Starlight. W celu ponownego uruchomienia wyłączyć Control Unit na 2-3 sekundy i następnie ponownie ją włączyć. Tor ponownie znajduje się w stanie spoczynku. Wszystkie nastawienia pozostają bez zmian.

#### Przeprogramowanie pojazdu z systemu DIGITAL 132 na system Evolution (system analogowy)



Przesztawić przycisk zmiany kierunku jazdy zgodnie z ilustracją nr ①. Pojazd umieścić na torze typu Evolution i 3 x naciśnąć ręczny regulator. Dla gry typu DIGITAL 132 ponownie cofnąć pozycję włącznika.

**Obsah**

Bezpečnostné pokyny	74
Obsah balenia	74
Technický pokyn pre montáž	74
Dôležitý pokyn	75
Návod na montáž	75
Zvodiidlá a podpery	75
Elektrické pripojenie	75
Diely vozidla	75
Pripojky	76
Ovládacie prvkы	76
Priprava štartu	76
Kódovanie/programovanie vozidiel na príslušne ručné regulátory	76
Funkcia výhybky	76
Svetelná funkcia zap/vyp	77
Hra so 6 vozidlami	77
Kódovanie/programovanie vozidla Autonomous Car	77
Kódovanie/programovanie vozidla Pace Car	77
Nastavenie základnej rýchlosťi vozidiel	77
Nastavenie brzdnej správania vozidiel	77
Nastavenie obsahu palivovej nádrže	77
Zabliokovanie tlačidiel pre nastavenia	78
Rozšírená funkcia Pit Lane	78
Zvuk ZAP/VYP	78
Funkcia Reset	78
Funkcia šetroenia prúdom	79
Programovanie vozidiela s DIGITAL 132 na Evolution (analógovo)	79
Výmena dvojtych zberacích kontaktov a vodiaceho kýlu	79
Výmena prednej/zadnej nápravy	79
Údržba a sútrovanie	79
Odstraňovanie chýb/Technika jazdy	79
Technické údaje	79

**Vitajte**

Budete srdečne vitaní v tíme Carrera! Návod na obsluhu obsahuje dôležité informácie pre výstavbu a obsluhu Vašej závodnej dráhy Carrera DIGITAL 132. Prečítajte ho prosím starostlivo a uložte si ho.

Pri spätných otázkach sa prosím obráťte na obyť alebo navštívte našu webovú stránku: [carrera-toys.com](http://carrera-toys.com)

Skontrolujte prosim obsah ohľadne úplnosti a prípadných poškodení transportom. Obal obsahuje dôležité informácie a mal by sa taktiež uložiť.

Prajeme Vám veľa zábavy s Vašou dráhou Carrera DIGITAL 132.

**Bezpečnostné pokyny**

• **UPOZORNENIE!** Nevhodné pre deti do 36 mesiacov. Prehľutnutím malých dielov hrozí nebezpečenstvo udusenia. Pozor: Počas činnosti hrozí nebezpečenstvo zovretia.

**UPOZORNENIE!**

Táto hračka obsahuje magnety alebo magnetické súčiastky. Magnet, ktoré držia spolu alebo ktoré sa pripojia ku kovovému predmetu vnutri ľudskej tela, môžu spôsobiť väčšie alebo smrteľné zranenie. V prípade prehľutnutia alebo vdýchnutia magnetov okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

• Transformátor nie je hračka! Pripojte transformátoru neskratovať! Pokyn pre rodičov: Pravidelne kontrolojte transformátor ohľadne poškodenia na vedení, na zástrčke alebo na puzdre. Prevádzkujte túto hračku iba s odporúčanými transformátormi! Pri poškodení sa transformátor už nesmie používať! Prevádzkujte závodnú dráhu iba s jedným transformátorom! Pri dlhších prestávkach v hre sa odporúča odpojiť transformátor od siete. Neotvárajte puzdro transformátora a regulátora rýchlosťi!

**Pokyn pre rodičov:**

Transformátor a sieťové zdroje nie sú vhodné na to, aby sa používali ako hračky. Používanie týchto výrobkov sa musí dať za neustáleho dohliadania rodičov.

• Dráhu a vozidlá treba pravidelne kontrolovať ohľadne škôd na vedeniach, na zástrčkach a na puzdrach! Defektívne diely vymeniť!

• Automobilová závodná dráha nie je vhodná na prevádzkovanie vonku! Neprípušťať blízkosť tekutin.

• Nepokládať žiadne kovové diely na dráhu, aby sa vyvarovalo skratom. Nepoštafť dráhu v bezprostrednej blízkosti citlivých predmetov, keďže z dráhy vymrštené vozidlá môžu spôsobiť poškodenia.

• Pred čistením alebo údržbou vytiahnuť sieťovú zástrčku! Na čistenie používať vlnkú handru, žiadne rozprúšťadlá alebo chemikálie. Pri nepoužívaní uložiť dráhu s ochranou proti prachu a v suchu, najlepšie v originálnom kartóne.

• Neprevádzkať automobilovú závodnú dráhu vo výške očí alebo tváre, keďže existuje nebezpečenstvo poranenia skrz vymrštené vozidlá.

• Nesprávne používanie transformátora môže spôsobiť úder elektrickým prúdom.

• Hračka sa smie pripojiť iba na prístroje s triedou ochrany II.

• Hračka sa smie používať iba s transformátorom pre hračky.

• Nepoužívať s regulátorovými transformátormi.

• Keď sa sieťový kábel tohto prístroja poškodí, musí sa zaslať do zákazníckeho servisu firmy Carrera, alebo ho musí vymeniť podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniu.

**Oznámenie:**

Vozidlo Carrera a kontrolná jednotka sa môžu opäť spustiť do prevádzky iba v kompletnom zmontovanom stave.

Montáž môže vykonať len dospelá osoba. Tento prístroj môžu používať deti od 8 rokov a okrem toho tiež osoby so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi alebo nedostatkom skúsenosti a vedomostí, pokiaľ sú pod dohľadom, alebo boli školené s ohľadom na bezpečné používanie prístroja a pochopili nebezpečenstvá, ktoré vychádzajú z prístroja. Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Čistenie a užívateľskú údržbu nemôžu vykonávať deti bez dohľadu. Dieťa je potrebné upozorniť, že nesmie nabíjať batérie s možnosťou nabijania kvôli nebezpečenstvu výbuchu a nesmie sa o to ani pokúsať.

**Dôležitý pokyn**

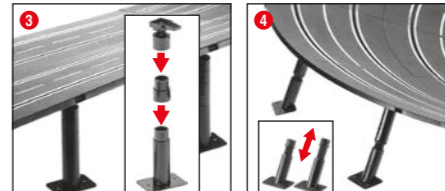
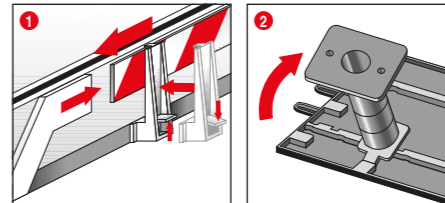
**Carrera**  
EVOLUTION

**EVOLUTION** Carrera DIGITAL 132

**DIGITAL 132** Carrera DIGITAL 132 EVOLUTION



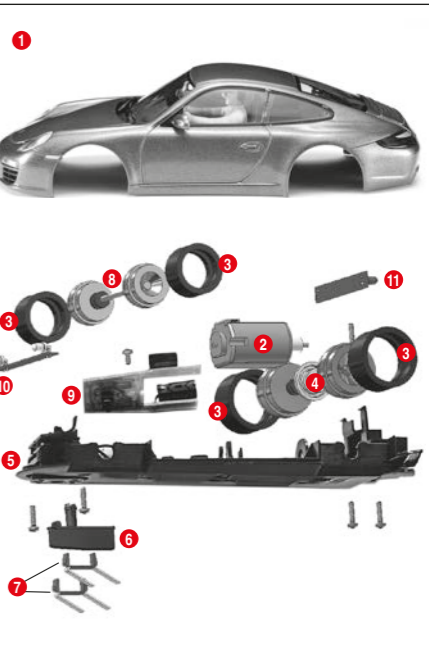
Dbajte prosím na to, že sa u systému Evolution (analógový systém) a u systému Carrera DIGITAL 132 (digitálny systém) jedná o dva oddelené a kompletne samostatné systémy. Výslove poukazujeme na to, aby sa oba systémy pri stavbe dráhy od seba oddeliť, t.j. na jednej dráhe sa nesmie nachádzať pripojná kolajnica od Evolution spolu s pripojnou kolajnicou včiatane Black Boxu od Carrera DIGITAL 132. Ani vtedy nie, keď je iba jedna z oboch pripojných kolajnic (pripojná kolajnica Evolution alebo pripojná kolajnica Carrera DIGITAL 132 včiatane Black Boxu) pripojená na zdroj prúdu. Ďalej sa nesmú ani všetky ostatné komponenty od Carrera DIGITAL 132 (výhybky, elektronické počítač kôl, Pit Lane) zabudovať do dráhy Evolution, t.j. nesmie sa s nimi hrať v analógovom systéme. Pri nedbaní na výšku uvedené údaje nemožno vylúčiť, že budú komponenty systému Carrera DIGITAL 132 zničené. V tomto prípade nemožno uplatniť žiadny nárok na zárukou.

**Zvodiidlá a podpery**

1 **Zvodiidlá:** Pripenie držiakov pre zvodiidlá sa vykoná vyklopenním na hrano jazdnjej dráhy.

2 + 3 **Podopretie dráhy na estakáde:** Zasunúť hlavy gulevých kľov so zástrčnými čapmi do k tomu určených hranatých zachočení na spodnej strane dráhy. Skr medzikusy možno podpury zvyšiť. Priskrutkovanie piat podpier je možné (skrutky nie sú obsiahnuté v balení).

4 **Podopretie strmých zákrut:** Pre podopretie strmých zákrut sú k dispozícii šikmé podpery v príslušnej dĺžke. Výškove neprestaviteľné podpery použiť pre vstupy a výstupy zo zákrut. Hlavu podpier zastrčiť do k tomu určených okruhlych zachočení na spodnej strane dráhy.

**Diely vozidla**

1 Karoséria, spoiler

2 Motor

3 Pneumatika

4 Zadná náprava

5 Podvozok

6 Vodiaci kýl

7 Dvojitý zberací kontakt

8 Predná náprava

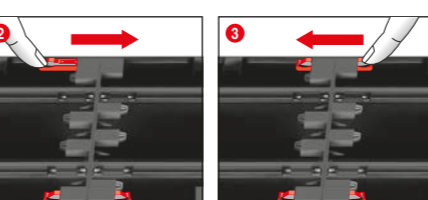
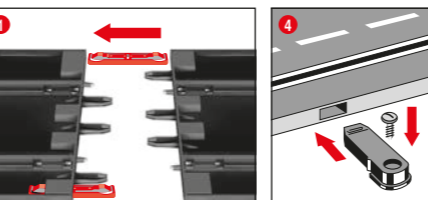
9 Doštička plôšných spojov vozidla s prepínačom

10 Predná doštička plôšných spojov pre svetlá

11 Zadná doštička plôšných spojov pre svetlá

Pokyn: Karoséria vozidla je záviská od modelu.

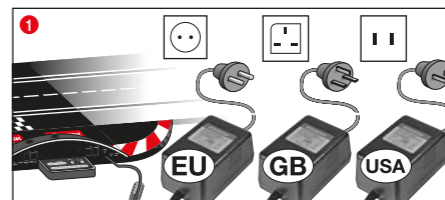
Označenie jednotlivých dielov nemožno použiť ako objednávacie číslo.

**Návod na montáž**

1 + 2 + 3 Pred montážou zastrčiť spojovacie kľipy do kolajnice tak, ako to je v obr. 1 popísané. Zastrčiť kolajnici na rovnú podložku de seba. Posúvať spojovacie kľipy v smere šípky podla obr. 2 až po počutelné zaklapnutie. Spojovaci kľip možno aj dodatočne zastrčiť. Uvoľnenie spojovacích kľipov je v oboch smeroch možné jednoduchym stačením zvieracieho výstupku (vid obr. 3).

4 **Upoznenie:** Pre fixáciu kusov dráhy na doske sa používajú upoznacacie zariadenia pre kusy dráhy (č. artiklu 20085209) (nie sú obsiahnuté v balení).

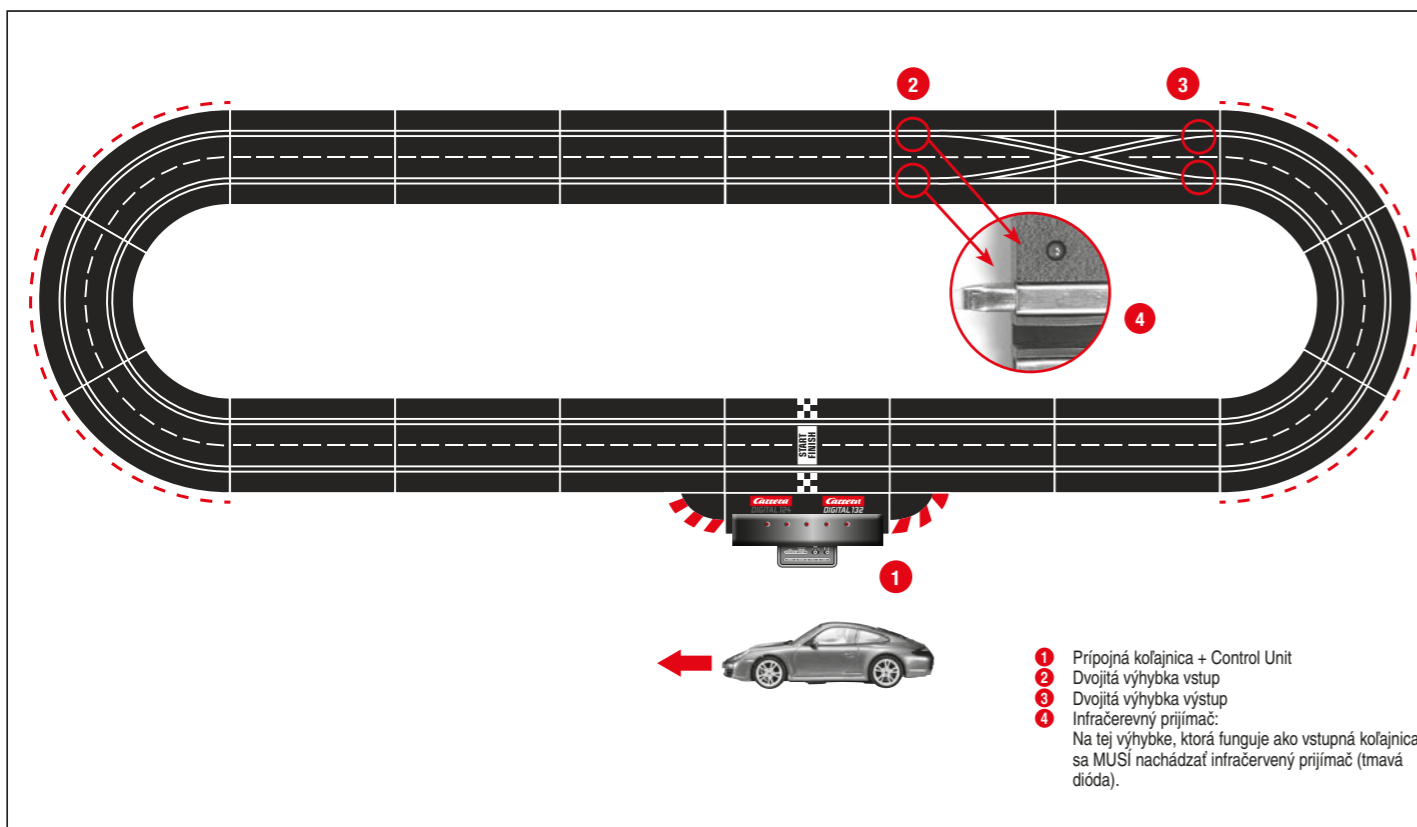
5 **Pokyn:** Kobercová podlaža nie je vhodným podkladom pre montáž kvôli elektrostatickému nabitiu, tvorbe chlipov a ľahkej zápalnosti.

**Elektrické pripojenie**

1 Pripojte zástrčku transformátora na riadiacu jednotku Control Unit.  
2 Pripojte spolu dodaný ručný regulátor na Control Unit.

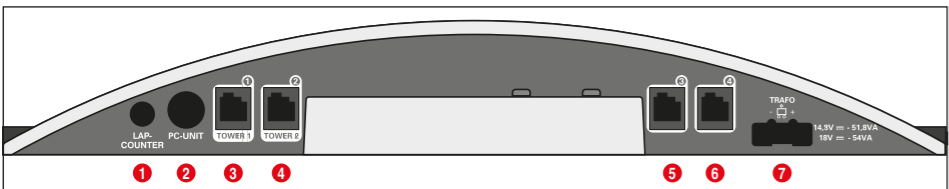
Pokyn: Pre vyvaranie sa skratom a elektrickým úderom, nesmie byť táto hračka spojená s cudzími elektrickými prístrojmi, zástrčkami, káblami alebo inými predmetmi, ktoré sú cudzie voči tejto hračke. Automobilová závodná dráha Carrera DIGITAL 132 funguje bezvadne iba s originálnym transformátorom Carrera DIGITAL 132.

Rozhranie pre PC (PC Unit) sa smie prevádzkovať iba v spojení s originálou jednotkou Carrera PC Unit.

**Technický pokyn pre montáž**

- 1 Pripojná kolajnica + Control Unit
  - 2 Dvojitá výhybka vstup
  - 3 Dvojitá výhybka výstup
  - 4 Infráčervený prijímač:
- Na tej výhybke, ktorá funguje ako vstupná kolajnica, sa **MUSÍ** nachádzať infráčervený prijímač (tmavá dióda).

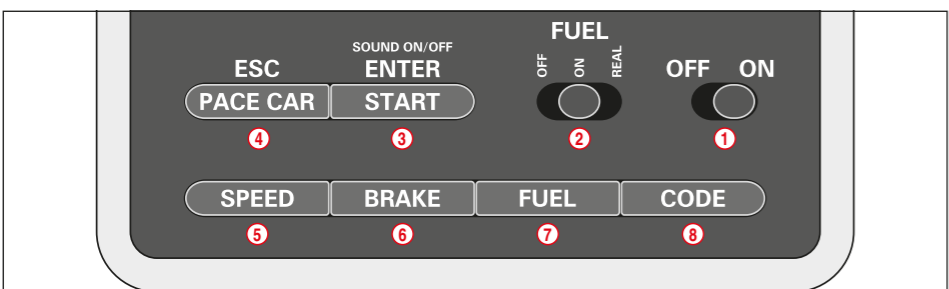
## Prípojky



- Prípojky (zľava doprava):  
 ① Prípojka pre počítadlo okruhov 20030342  
 ② Prípojka pre PC jednotku alebo Lap Counter 20030355 alebo App Connect 20030369  
 ③ Pripájací zásuvka 1 pre ručný regulátor, box pre rozšírenie ručnej regulácie alebo WIRELESS+ prijímač  
 ④ Pripájací zásuvka 2 pre bezdrôtovú vežu WIRELESS-Tower 20010108  
 ⑤ Pripájací zásuvka 3 pre ručný regulátor  
 ⑥ Pripájací zásuvka 4 pre ručný regulátor  
 ⑦ Prípojka pre DIGITAL 124 / DIGITAL 132 jednotka sieťového na apájania

**Všeobecné upozornenia k pripájacím zásuvkám 1-4:**  
 Pokiaľ sa používa bezdrôtová veža WIRELESS+ prijímač, musí sa spojiť s pripájacou zásuvkou 1. Podľa volby sa druhá bezdrôtová veža WIRELESS Tower 20010108 môže spojiť s pripájacou zásuvkou 2. Ak sa používa len WIRELESS+ prijímač, pripájacia zásuvka 2 sa nesmie obsadiť.

## Ovládacie prvky

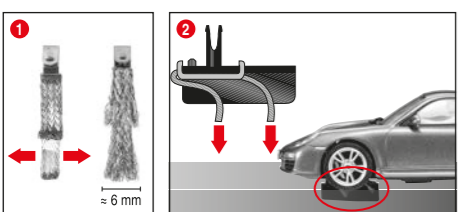


- ① Zapínac/vypínač  
 ② Spínač tankovacej funkcie  
 ③ Tlačidlo Štart pre start pretekov / potvrdzovacie tlačidlo pre programovanie  
 ④ Tlačidlo pre Pace Car / prerušenie programovania  
 ⑤ Tlačidlo pre nastavenie základnej rýchlosťi  
 ⑥ Tlačidlo pre nastavenie brzdneho správania  
 ⑦ Tlačidlo pre nastavenie obsahu palivovej nádrže

⑧ Tlačidlo pre programovanie vozidiel

**Všeobecné upozornenia k obsluhe**  
 Niektoré tlačidlá sú obsadené viacerými funkciemi. Nastavenie niektorých funkcií sa uskutoční pomocou kombinácie tlačidiel. Všetky programovanie sa dajú prerušiť pomocou tlačidla ④ „ESC/PACE CAR“. Ďalšie detaily nájdete ďalej.

## Príprava štartu



Toto vozidlo Carrera DIGITAL 132 je optimálne prispôsobené kolajnicovému systému Carrera 1:24.

**1 + 2 Optimálna poloha zberacích kontaktov:**

Za účelom dobrej a plynulej jazdy, zlaha rozloží konce zberacích kontaktov do vejára ① a ohnú ich smerom ku kolajnicí podľa obr. ②. Iba koniec zberacieho kontaktu by mal mať kontakt s kolajnicou a môže sa z neho pri opotrebení pripadne trochu odrezat. Z času na čas by sa malí kolajnice a zberacie kontakty oslobodiť od prachu a oderu.

Pri hre sa môžu malé súčiastky vozidiel, ako je spoiler alebo zrkadlo, ktoré z dôvodu vernosti voči originálu musí byť takto napodobnené, pripadne uvoľniť alebo zlomiť. Aby sa tomu zabránilo, máte možnosť tieto pred začiatkom hry skrz odstránenie ochranič.

## Kódovanie/programovanie vozidiel na príslušné ručné regulátory



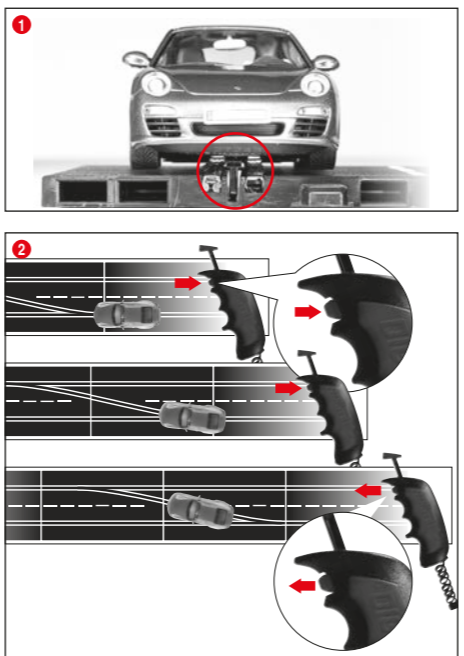
Vozidlo, ktoré chcete kódovať, postavte na dráhu a zapnite riadiacu jednotku Control Unit.

Jeden krát stlačte tlačidlo „Code“ ⑧, obr. ①; prvá LED sa rozsvieti, obr. ②. Potom stlačte jeden krát výhybkové tlačidlo na príslušnom ručnom regulátori, obr. ③.

Pri vozidlach s osvetlením začnú svetlá blikáť a na riadiacej jednotke sa po sebe rozsvietia LED diody 2-4. Po vykonaní kódovania stredná LED stále svieti (obr. ④) a vozidlo je priradené k ručnému regulátoru.

**Upozornenie:** Pri tomto spôsobe kódovania sa na dráhe smie nachádzať vždy len to vozidlo, ktoré sa má kódovať.

## Funkcia výhybky



Na zásuvkách 3 a 4 sa potom môžu navyše použiť kábelové ručné regulátory. Dabajte prosím na to, aby tieto potom používali adresy 5 a 6.

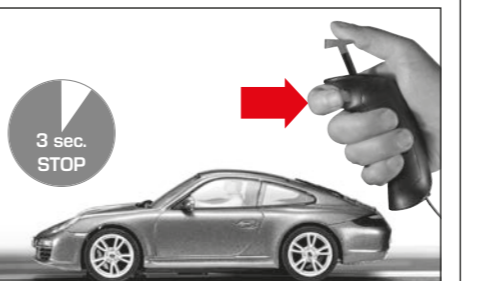
Ako použijete škatuľu na rozšírenie ručnej regulácie 20030348, musíte ju spojiť s pripájacou zásuvkou 1. Priradenie adres vozidiel sa potom uskutoční nasledovne:

- Box pre rozšírenie ručnej regulácie = adresy 1, 3 a 4
- Pripájací zásuvka 2 = adresa 2
- Pripájací zásuvka 3 = adresa 5
- Pripájací zásuvka 4 = adresa 6

### Upozornenie:

Kombinácia bezdrôtového spojenia WIRELESS a rozširovacieho boxu pre ručný regulátor nie je možná!

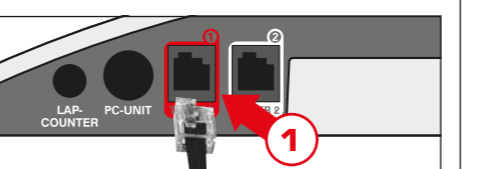
## Svetelná funkcia zap/vyp



Pre ručný regulátor sa musí programované vozidlo aspoň 3 sek. nachádzať v pokoji na pretekárskej dráhe predtým, než možno stlačiť výhybkové tlačidlo za- resp. vypnúť svetlo.

**Poznámka:**  
 Platí len pre modely s osvetlením vozidiela.

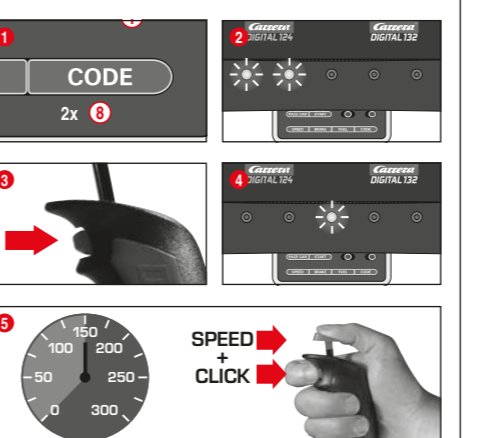
## Hra so 6 vozidlami



(len v spojení s Pit Stop Lane #20030356)  
 Postavte vozidlo, ktoré sa má kódovať, na dráhu príčom je zapnutá riadiaca jednotka Control Unit a stlačte 3 krát tlačidlo „Code“ ⑧, obr. ①. Prvé tri LED diódy na riadiacej jednotke Control Unit svietia, obr. ②. Teraz stlačte výhybkové tlačidlo ručného regulátora, obr. ③; LED diody 2-5 sa po sebe rozsvietia. Počkajte, kým stredná LED opäť svieti, obr. ④. Stlačte rýchlosťnú páku ručného regulátora a uvedte vozidlo na želanú rýchlosť. Pri dosiahnutí rýchlosťi znova stlačte výhybkové tlačidlo, obr. ⑤. Kódovanie vozidla Pace Car je týmto ukončené a vozidlo odíde do Pit Stop Lane.

**Upozornenie:** Pri tomto spôsobe kódovania sa na dráhe smie nachádzať len vozidlo, ktoré má byť kódované. Programovanie vozidla Pace Car sa zachová dovedy, dokedy nie je nanošo kódované. Vozidlo Pace Car sa v spojení s Position Tower zobrazuje vždy s adresou 8.

## Kódovanie/programovanie vozidla Autonomous Car



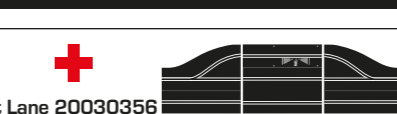
Postavte vozidlo, ktoré má byť kódované, na dráhu príčom je zapnutá riadiaca jednotka Control Unit a dva krátky stlačte tlačidlo „Code“ ⑧, obr. ①. Prvé dve LED diódy na riadiacej jednotke Control Unit svietia, obr. ②.

Teraz stlačte výhybkové tlačidlo ručného regulátora, obr. ③; LED diody 3-5 sa teraz postupne po sebe rozsvietia. Počkajte, kým sa stredná LED opäť nerozsvieti, obr. ④. Stlačte rýchlosťnú páku ručného regulátora a uvedte vozidlo na želanú rýchlosť. Pri dosiahnutí rýchlosťi opäť stlačte výhybkové tlačidlo, obr. ⑤.

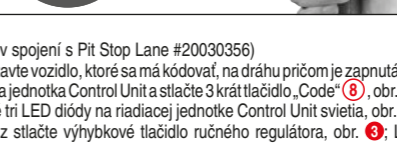
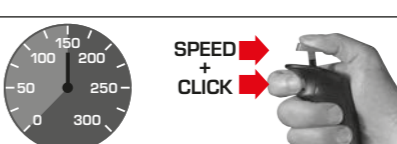
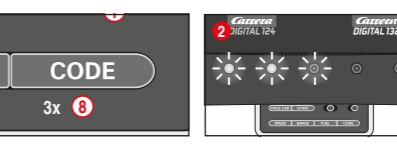
Kódovanie vozidla Autonomous Car je týmto ukončené.

**Upozornenie:** Pri tomto spôsobe kódovania sa na dráhe smie nachádzať len vozidlo, ktoré má byť kódované. Programovanie vozidla Autonomous Car ostane zachované dovedy, kým vozidlo nie je nanošo kódované. Autonomous Car sa v spojení s Position Tower zobrazuje vždy s adresou 7.

## Kódovanie/programovanie vozidla Pace Car



Pit Lane 20030356



(len v spojení s Pit Stop Lane #20030356)

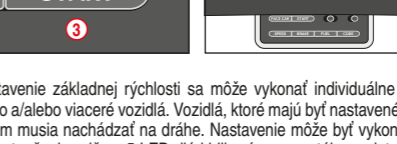
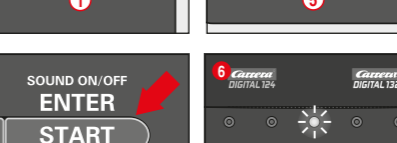
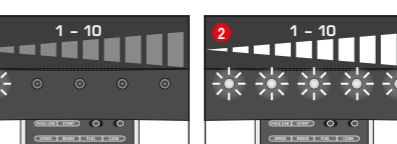
Postavte vozidlo, ktoré sa má kódovať, na dráhu príčom je zapnutá riadiaca jednotka Control Unit a stlačte 3 krátku tlačidlo „Code“ ⑧, obr. ①. Prvé tri LED diódy na riadiacej jednotke Control Unit svietia, obr. ②. Teraz stlačte rýchlosťnú páku ručného regulátora, obr. ③; LED diody 2-5 sa po sebe rozsvietia. Počkajte, kým stredná LED opäť svieti, obr. ④. Stlačte rýchlosťnú páku ručného regulátora a uvedte vozidlo na želanú rýchlosť. Pri dosiahnutí rýchlosťi opäť stlačte výhybkové tlačidlo, obr. ⑤. Kódovanie vozidla Pace Car je týmto ukončené a vozidlo odíde do Pit Stop Lane.

**Upozornenie:** Pri tomto spôsobe kódovania sa na dráhe smie nachádzať len vozidlo, ktoré má byť kódované. Programovanie vozidla Pace Car sa zachová dovedy, dokedy nie je nanošo kódované. Vozidlo Pace Car sa v spojení s Position Tower zobrazuje vždy s adresou 8.

### Rozšírená funkcia vozidla Pace Car

Po vykonanom kódovaní vozidla Pace Car vozidlo odíde v rámci prvého okruhu automaticky do Pit Lane. Na odstartovanie vozidla Pace Car stlačte jeden krátku tlačidlo „Pace Car“ ④. LED diódy 2 a 3 na riadiacej jednotke Control Unit svietia a vozido Pace Car opäť svieti Pit Lane. Vozidlo Pace Car teraz jazdí, až kým sa opäť nestlačí tlačidlo „Pace Car“. Príom zhasne LED 2 a vozido odíde v rámci aktuálneho okruhu automaticky do Pit Lane.

## Nastavenie základnej rýchlosťi vozidiel



Postavte vozidlo, ktoré má byť nastavené, na dráhu príčom je zapnutá riadiaca jednotka Control Unit a dva krátky stlačte tlačidlo „Code“ ⑧, obr. ①. Prvé dve LED diódy na riadiacej jednotke Control Unit svietia, obr. ②.

Teraz stlačte výhybkové tlačidlo ručného regulátora, obr. ③; LED diody 3-5 sa teraz postupne po sebe rozsvietia. Počkajte, kým sa stredná LED opäť nerozsvieti, obr. ④. Stlačte rýchlosťnú páku ručného regulátora a uvedte vozidlo na želanú rýchlosť. Pri dosiahnutí rýchlosťi opäť stlačte výhybkové tlačidlo, obr. ⑤.

Nastavenie základnej rýchlosťi sa môže vykonať individuálne pre jedno a/alebo viaceré vozidlá. Vozidlá, ktoré majú byť nastavené, sa príom musia nachádzať na dráhe. Nastavenie môže byť vykonané v 10 stupňoch, príom 5 LED diód blikaním resp. stálym svietením signalizuje rôzne stupne.

① 1 LED svieti = nízka rýchlosť

② 5 LED diód svieti = plná rýchlosť

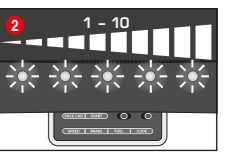
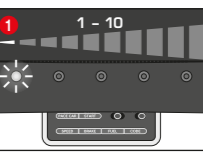
Vozidlá, ktoré majú byť nastavené, postavte na dráhu príčom je zapnutá riadiaca jednotka Control Unit a jeden krátku stlačte tlačidlo „SPEED“ ⑤. Teraz svieti určitý počet LED diód. Tieto ukazujú obsah palivovej nádrže, ktorý bol naposledy použitý. Stlačte tlačidlo „FUEL“ ⑦ dovedy, kým sa nezvolaží želaný obsah palivovej nádrže. Výber potvrdte tlačidom „ENTER/START“ ③.

Krátkie bežiace svetlo a svietenie strednej LED potvrdzujú, že nastavenie je ukončené, obr. ⑥.

Výber potvrdte tlačidom „ENTER/START“ ③.

Krátkie bežiace svetlo a svietenie strednej LED potvrdzujú, že nastavenie je ukončené, obr. ⑥.

## Nastavenie brzdného správania vozidiel



(len pre vozidlá ovládané ručným regulátorom)

Nastavenie brzdného správania sa môže uskutočniť individuálne pre jedno a/alebo viaceré vozidlá. Vozidlá, ktoré majú byť nastavené, sa príom musia nachádzať na dráhe. Nastavenie sa môže uskutočniť v 10 stupňoch, príom 5 LED diód blikaním resp. stálym svietením signalizuje rôzne stupne.

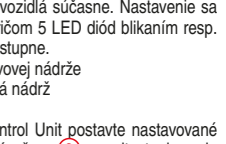
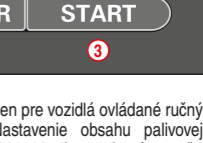
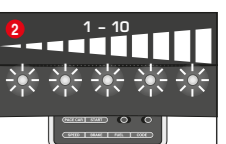
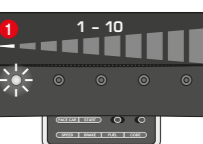
① 1 LED svieti = slabý brzdný účinok

② 5 LED diód svieti = silný brzdný účinok

Postavte nastavované vozidlá pri zapnutej riadiacej jednotke Control Unit na dráhu a jeden krátku stlačte tlačidlo „BRAKE“ ⑥. Teraz svieti určitý počet LED diód. Tieto ukazujú brzdný stupeň, ktorý bol naposledy použitý. Stlačte tlačidlo „BRAKE“ ⑥ dovedy, kým si nezvolaží želaný brzdné správanie. Výber potvrdte tlačidom „ENTER/START“ ③.

Krátkie bežiace svetlo a svietenie strednej LED potvrdzujú, že nastavenie je ukončené, obr. ⑥.

## Nastavenie obsahu palivovej nádrže



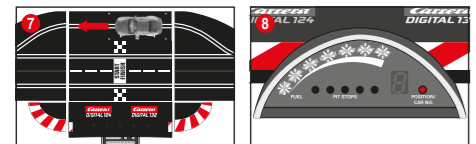
(len pre vozidlá ovládané ručným regulátorom)

N

**Rozšírená tankovacia funkcia**  
S posuvným spínačom **②** si môžete vybrať 3 režimy, obr. **③**:  
 • OFF = vozidlá nemajú žiadnu spotrebu „benzinu“  
 • ON = vozidlá majú spotrebu „benzinu“  
 • REAL = maximálna rýchlosť závislá od obsahu palivovej nádrže / vozidlá majú spotrebu „benzinu“ (len v spojení s Pit Lane 20030356 resp. Pit Stop Lane 20030346 a Pit Stop Adapter Unit 20030361)

V „režime REAL“ je vozidlo s plnou palivovou nádržou „tažie“, jazdí pomalej a má nižší brzdný účinok; vozidlo s prázdnou palivovou nádržou je „lahšie“, jazdí rýchlejšie a má vyšší brzdný účinok. Zobrazenie aktuálneho obsahu palivovej nádrže a „spotreby benzínu“ sa môže uskutočniť len v spojení s Driver Display 20030353 a Pit Stop 20030356.

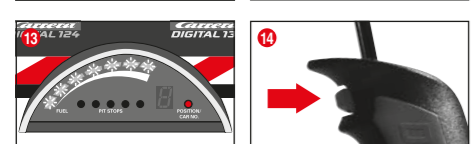
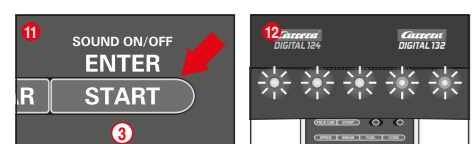
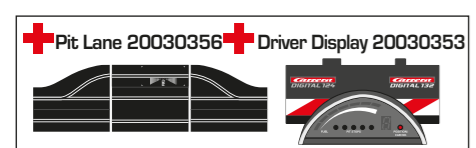
Natankovanie vozidiel s Pit Lane 20030356 a Driver Display 20030353



Aktuálny obsah palivovej nádrže vozidla sa dá prečítať zo stípkovej signálizácie s 5 zelenými a 2 červenými LED diódami na displeji vodiča Driver Display. Na natankovanie prejdite s vozidlom cez tankovaci senzor do Pit Lane obr. **⑦**. Stípková signálizácia teraz začína na blikat, obr. **⑧**, a podriadením výhybkového tlačidla vozidlo môže natankovať obr. **⑨**. Počet tankovania sa zobrazí blikaním resp. svietením zltych LED diód, obr. **⑩** (pozri tiež displej vodiča Driver Display).

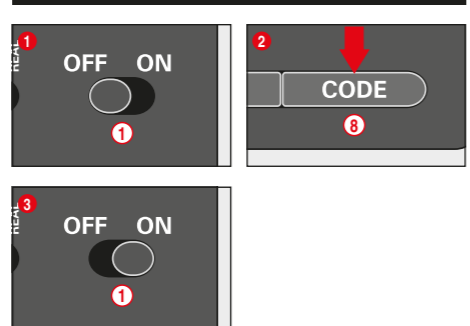
**Upozornenie:** Vozidlá s prázdnou nádržou nie sú zohľadňované pri počítaní okruhov v spojení s Position Tower 20030357.

Nastavenie obsahu palivovej nádrže pri štarte pretekov



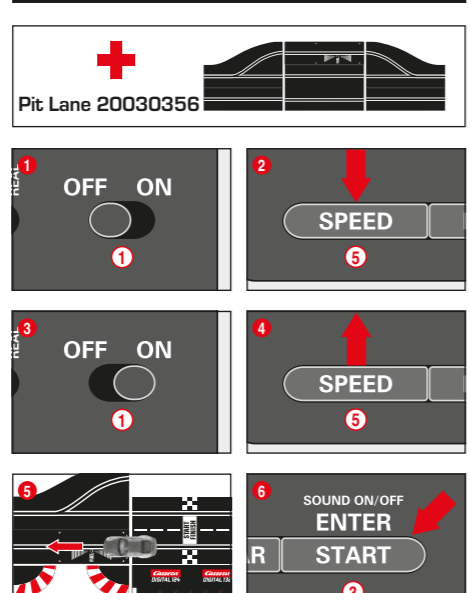
(len v spojení s Pit Lane 20030356 a Driver Display 20030353) Nezávisle od základného nastavenia obsahu palivovej nádrže sa môže individuálne pre jedno a/alebo viacero vozidiel nastaviť obsah palivovej nádrže pri štarte pretekov pre okruhy do prvého zastavenia a účelom tankovania. Stačte jeden krát tlačidlo „START/ENTER“ **③**; 5 LED diód na riadiacej jednotke Control Unit stále svieti, obr. **⑫**, a stípková signálizácia displeja/dispielejov vodiča bliká, obr. **⑬**. Kliknutím na výhybkové tlačidlo na príslušnom ručnom regulátoru sa stav naplnenia nádrže môže zmeniť, obr. **⑭**.

## Zablokovanie tlačidla pre nastavenia



Na zablokovanie tlačidiel pre nastavenia Speed, Brake a Fuel postupujte nasledovne: Držte tlačidlo Code **⑧** pri vypnutej riadiacej jednotke stlačené, potom zapnite riadiacu jednotku a tlačidlo Code pustite. Na zrušenie zablokovania zapokuite tento postup ešte raz.

## Rozšírená funkcia Pit Lane



Pre opäťovné získanie nastavení od výrobcu má riadiaca jednotka Reset. Podržte pritom tlačidlo „ESC/PACE CAR“ **④** stlačené, pričom je riadiaca jednotka vypnutá; zapnite dráhu a tlačidlo opäť uvoľnite. všetky doterajšie nastavenia rýchlosť, brzdného správania, obsahu palivovej nádrže, zvuku a počítania okruhov sa vrátia na pôvodné nastavenie od výrobcu. Pokiaľ sa vozidlá nenachádzajú na dráhe, ich nastavenia ostanú týmto nedotknuté.

Nastavenia od výrobcu:  
 • Rýchlosť = 10  
 • Brzdné správanie = 10  
 • Obsah palivovej nádrže = 7  
 • Zvuk = ZAP  
 • Zobrazenie pozície vozidiel Autonomous a Pace Car = VYP

(len v spojení s Pit Lane 20030356) Je možnosť zapnúť/vypnúť funkciu počítania okruhov v Pit Lane 20030356 resp. Pit Stop Lane 20030346 s Pit Stop Adapter Unit 20030361. Na to držte stlačené tlačidlo „SPEED“ **⑤** pričom je riadiaca jednotka vypnutá, riadiacu jednotku zapnite a tlačidlo „SPEED“ **⑤** uvoľnite. Opäťovným stlačením tlačidla svietia v závislosti od nastavenia 1 alebo 2 LED.

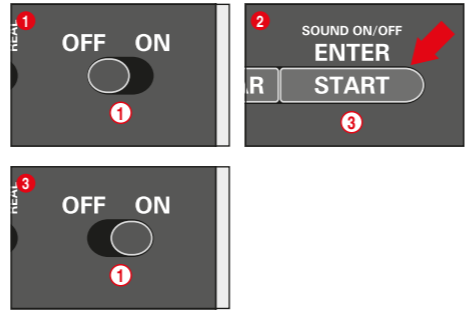
- LED 1 = funkcia počítania okruhov je vypnutá
- LED 1 + 2 = funkcia počítania okruhov je zapnutá

Vyberte si želané nastavenie a posúvajte jedno vozidlo alebo jazdite s ním cez senzor Pit Lane obr. **⑤**. Nastavenia sa pri prejazde preberú. Ak chcete nastavenia opäť zmeniť, stlačte tlačidlo „START/ENTER“ **③**.

(len v spojení s Pit Lane 20030356 a Driver Display 20030353)

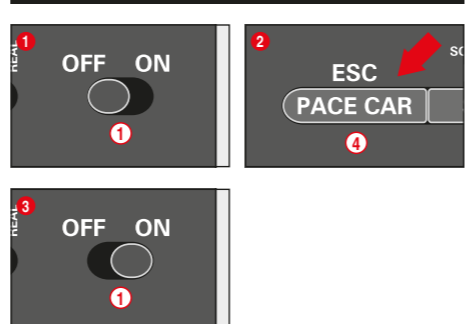
Nezávisle od základného nastavenia obsahu palivovej nádrže sa môže individuálne pre jedno a/alebo viacero vozidiel nastaviť obsah palivovej nádrže pri štarte pretekov pre okruhy do prvého zastavenia a účelom tankovania. Stačte jeden krát tlačidlo „START/ENTER“ **③**; 5 LED diód na riadiacej jednotke Control Unit stále svieti, obr. **⑫**, a stípková signálizácia displeja/dispielejov vodiča bliká, obr. **⑬**. Kliknutím na výhybkové tlačidlo na príslušnom ručnom regulátoru sa stav naplnenia nádrže môže zmeniť, obr. **⑭**.

## Zvuk ZAP/VYP



Potrvadzovací tón pri prejazde cez senzory a pri ovládaní tlačidiel sa môže vypnúť. Podržte tlačidlo „START/ENTER“ **③** stlačené, pričom je riadiaca jednotka vypnutá, zapnite dráhu a tlačidlo „START/ENTER“ **③** opäť pustite. Potrvadzovací tón pri zapnutí riadiacej jednotky Control Unit sa však vypnúť nedá.

## Funkcia Reset



Pre opäťovné získanie nastavení od výrobcu má riadiaca jednotka Reset. Podržte pritom tlačidlo „ESC/PACE CAR“ **④** stlačené, pričom je riadiaca jednotka vypnutá; zapnite dráhu a tlačidlo opäť uvoľnite. všetky doterajšie nastavenia rýchlosť, brzdného správania, obsahu palivovej nádrže, zvuku a počítania okruhov sa vrátia na pôvodné nastavenie od výrobcu. Pokiaľ sa vozidlá nenachádzajú na dráhe, ich nastavenia ostanú týmto nedotknuté.

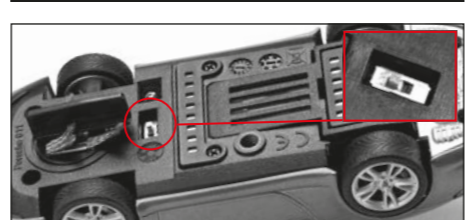
Nastavenia od výrobcu:  
 • Rýchlosť = 10  
 • Brzdné správanie = 10  
 • Obsah palivovej nádrže = 7  
 • Zvuk = ZAP  
 • Zobrazenie pozície vozidiel Autonomous a Pace Car = VYP

## Funkcia šetrenia prúdom

Riadiaca jednotka Control Unit sa prepne po 20 minútach nepoužívania do režimu šetrenia prúdom a vypne všetky zobrazenia ako Position Tower, displej vodiča a štartovacie svetlá. Na reaktiváciu vypnite riadiacu jednotku (Control Unit) na cca 2-3 sekundy a znova ju zapnite.

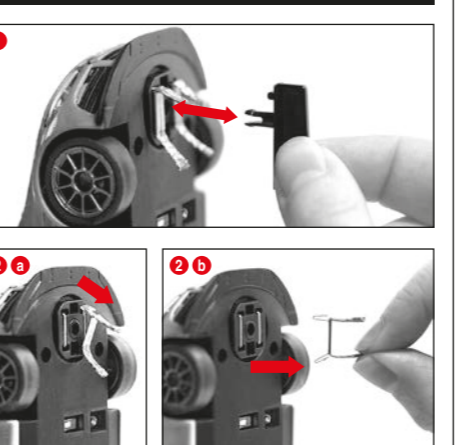
Všetky nastavenia ostanú zachované.

## Programovanie vozidla z DIGITAL 132 na Evolution (analógovo)



Prepnúť prepínací smeru jazdy podľa obr. **①**. Položiť vozidlo na dráhu a 3 x stlačiť šmykadelo. Pre prevádzkovanie hry Carrera DIGITAL 132, prepínací opäť prepnúť späť.

## Výmena dvojitých zberacích kontaktov a vodiaceho kýlu



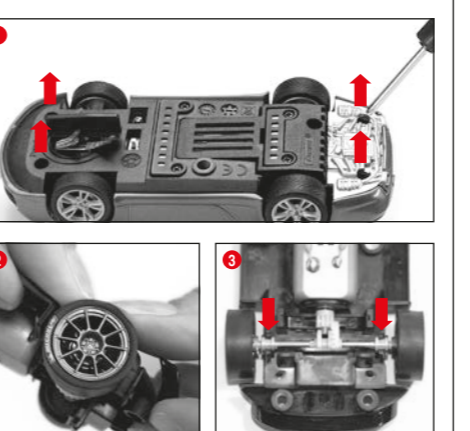
**Pokyny:**  
 • Odporúča sa vždy iba jeden zberací kontakt vybrať a vymeniť.  
 • Nikdy nefárať vozidlo dozadu, keďže ináč sa zberacie kontakty poškodia.

**①** Opatrne vytiahnuť podľa obr. **①** vodiaci kýl z držiaka.

**② a** Pri výmene dvojitého zberacieho kontaktu sa musí dbať na to, aby sa najprv iba čiastočne vytiahol horný zberací kontakt obr. **② a** a na potom sa spolu so zberacím kontaktom obr. **② b** dá vytiahnuť kompletný dvojitý zberací kontakt.

Pri vsadzovaní postupujte prosím rovnakým spôsobom.

## Výmena prednej/zadnej nápravy



**Odstraňovanie chýb:**  
 Prí poruchách skontrolujte prosím nasledujúce:

- Sú pripojé prúdu korektné?
- Je transformátor a ručný regulátor korektnie pripojení?
- Sú spojenia časti dráhy bezchybné?
- Je závodná dráha a sú drážky stôp čisté a bez cudzích telies?
- Sú zberacie kontakty v poriadku a majú kontakt ku kolajniciam vodiacim prúdu?
- Sú vozidlá korektnie kódované pre príslušný ručný regulátor?
- Pri elektrickom skrate sa privod prúdu pre dráhu automaticky na 5 sekund odopne a toto sa indikuje skrz akustické a optické signály.
- Stoj voziadla na dráhe v smere jazdy? Pri nefunkčnosti prepriepnú prepínací smeru jazdy na spodnej strane vozidla.

### Pokyn:

Pri hre sa môžu malé súčiastky vozidiel, ako je spoiler alebo zádrožie, ktoré z dôvodu vernosti voči originálu musí byť takto napodobnené, prípadne uvoľniť alebo zlomiť. Aby sa tomu zabránilo, máte možnosť tieto pred začiatkom hry skrz odstránenie ochránič.

### Technika jazdy:

- Na rovinkách možno jazdiť rýchlo, pred zákrutami by sa malo príbrzdí, pri výjazde zo zákruty možno opäť zrychliť.
- Nepridŕžiavať alebo nezablockovať vozidlo pri bežacom motore, týmto môže dojsť k prehratiu a k poškodeniam motoru.

**Pokyn:** Pri použití kolajnicových systémov, ktoré nie sú vyrobené firmou Carrera, musí byť pôvodný vodiaci kýl nahradený špeciálnym vodiacim kýlom (#20085309). Láhký hluk počas jazdy pri použití Carrera nadzaju (#20020587) alebo strmej zákruty 1/30° (#20020574), je podmienkou originálnym vyuhotovením presne podľa miery a je pre bezchybný príbeh hry nepodstatný.

## Technické údaje

Výstupné napätie - hračkový transformátor

14,8 V —— 51,8 W

Názov alebo ochranná známka výrobca, Carrera Toys GmbH identifikačné číslo podniku a adresa, Rennbahn Allee 1 5412 Puch AUSTRIA FN 52240 z

Identifikačný kód modelu STAD-HKYF-002A STAD-HKYF-003A STAD-HKYF-004A

Vstupné napätie 100-240 V-

Frekvencia vstupného striedavého prúdu 50/60 Hz

Výstupné napätie DC 14.8 V

Výstupný prúd 3.5 A

Výstupný výkon 51.8 W

Priemerná účinnosť v aktívnom režime 88.11 %

Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %) 83.46 %

Spotreba energie v stave bez záťaže 0.14 W

Prúdové režimy

- Hraci režim = vozidlá sú ovládané ručným ovládačom
- Pokojový režim = ručný ovládač nie sú v činnosti, žiadna hra
- Stand-by režim = cca po 20 minútach pokojového režimu zopne príponjá kolaj do stand-by režimu.

LED dióda už nesvetí.

**SPOTREBA PRÚDU < 0.21 W**

Na reaktiváciu vypnite riadiacu jednotku (Control Unit) na cca 2-3 sekundy a znova ju zapnite. Dráha bude potom znova v kľúčovej prevádzke.

4. Stav vypnuté = sieťový napájač je odpojený od elektrickej siete



Tento produkt je opatrený symbolom pre selektívnu likvidáciu elektrického výstroja (WEEE). To znamená, že tento produkt musí byť zlikvidovaný podľa direktív EÚ 2012/19/EU, aby boli minimalizované vznikajúce škody na životnom prostredí.

Ďalšie informácie obdržíte u svojho miestneho alebo regionálneho úradu.

Z tohto selektívneho procesu likvidácie vylúčené elektronické produkty, predstavujú kvôli príomnosti nebezpečných substancií, nebezpečenstvo pre životné prostredie.

**Obsah**

Bezpečnostní upozornění	80
Obsah balení	80
Technický pokyn pro montáž	80
Důležitý pokyn	81
Návod na montáž	81
Svodiadla a podpěry	81
Elektrické připojení	81
Díly vozidla	81
Přípojky	82
Ovládací prvky	82
Příprava startu	82
Kódování/programování vozidel na příslušné ruční regulátory	82
Funkce výhybky	82
Světelné funkce zap/vyp	83
Hra se 6 vozidly	83
Kódování/programování vozidla Autonomous Car	83
Kódování/programování vozidla Pace Car	83
Nastavení základní rychlosti vozidel	83
Nastavení chování vozidel při brzdění	83
Nastavení obsahu palivové nádrže	83
Zabíjení/nařízení pro nastavení	84
Rozšířená funkce Pit Lane	84
Zvuk ZAP/VYP	84
Funkce Reset	84
Funkce úspory proudu	84
Programování vozidel s DIGITAL 132 na Evolution (analogové)	84
Výměna dvojitých sběracích kontaktů a vodicího kylu	85
Výměna přední/zadní nápravy	85
Údržba a sítězování	85
Odstraňování chyb/Technika jízdy	85
Technické údaje	85

**Víteje**

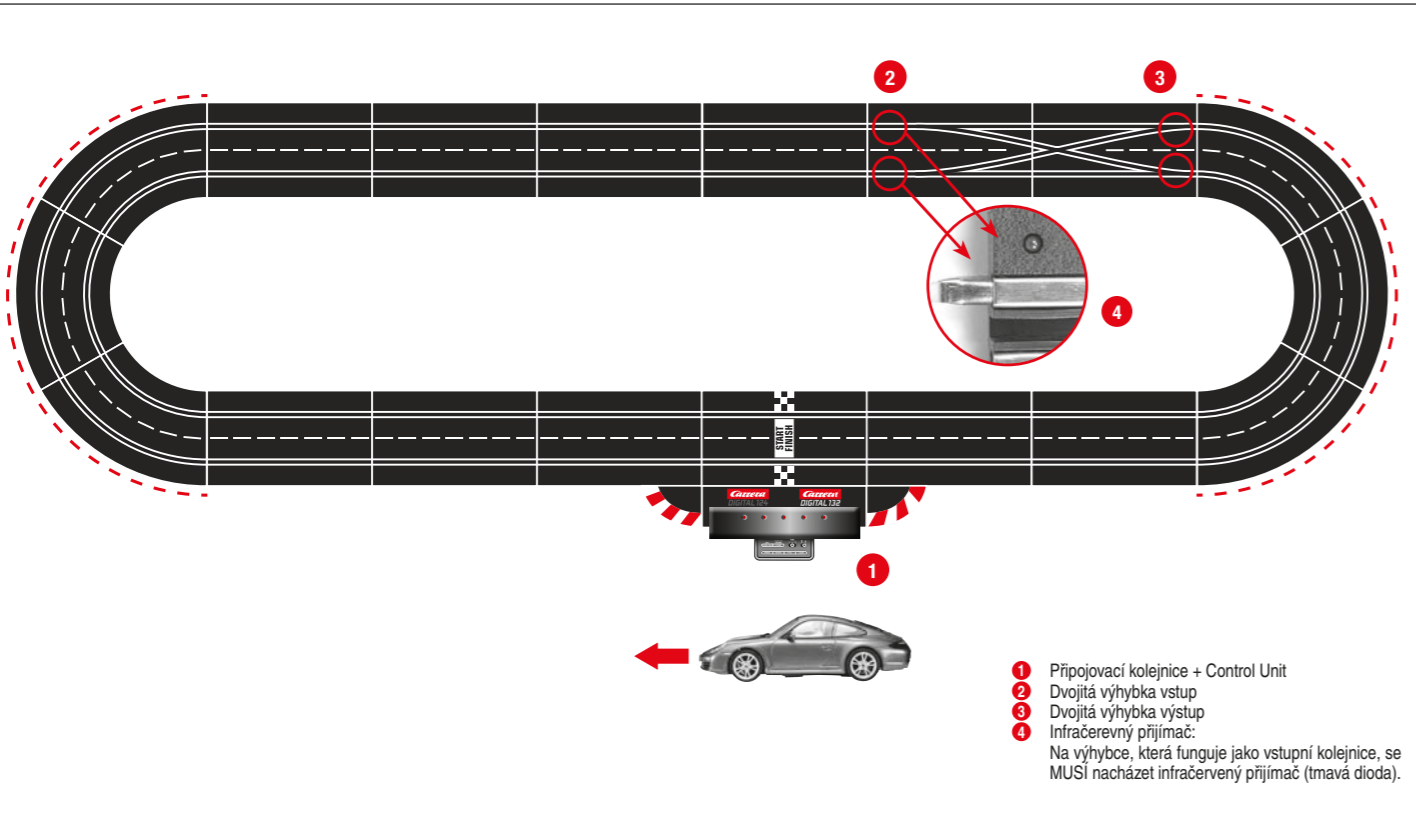
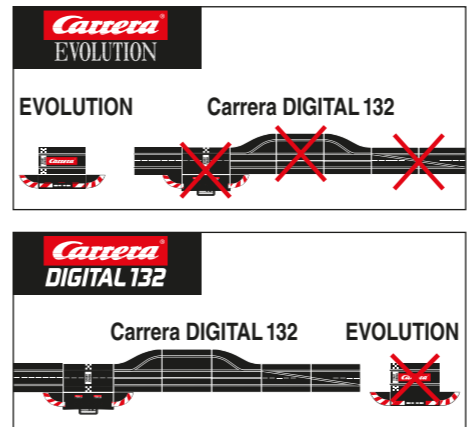
Budete srdečně vítáni v týmu Carrera! Návod na obsluhu obsahuje důležité informace pro výstavbu a obsluhu Vaši závodní dráhy Carrera DIGITAL 132. Přečtěte ho prosím pečlivě a uložte si ho. Při zpětných dotazech se prosím obraťte na odbyt anebo navštívte naši webovou stránku: [carrera-toys.com](http://carrera-toys.com)

Zkontrolujte prosím obsah ohledně úplnosti a případných poškození transportem. Obal obsahuje důležité informace a měl by se také uložit.

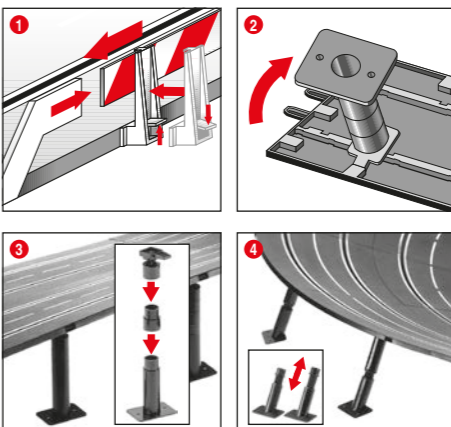
Přejeme Vám hodně zábavy s Vaší dráhou Carrera DIGITAL 132.

**Bezpečnostní upozornění**

- UPOZORNĚNÍ!** Není vhodné pro děti mladší než 36 měsíců. Nebezpečí udusení při případném spolknutí malých součástek. Pozor: Při používání hrozí nebezpečí skřipnutí.
- UPOZORNĚNÍ!** Tato hračka obsahuje magnety nebo magnetické části. Magnety přitahující se k sobě navzájem nebo ke kovovému předmětu uvnitř lidského těla mohou způsobit vážné nebo smrtelné zranění. V případě spolknutí či vdechnutí magnetu vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc.
- Transformátor není hračkou! Připojte transformátoru nezkratovat! Pokyn pro rodiče: Pravidelně kontrolujte transformátor ohledně poškození na vedení, na zástrčce a/nebo na pouzdrech. Provozujte tuto hračku pouze s doporučenými transformátory! Při poškození se transformátor již nesmí používat. Provozujte závodní dráhu pouze s jedním transformátorem! Při delších přestávkách ve hře se doporučuje odpojit transformátor od sítě. Neotvírejte pouzdro transformátoru a regulátoru rychlosti!
- Pokyn pro rodiče:** Transformátory a síťové zdroje nejsou vhodné na to, aby se používaly jako hračky. Používání těchto výrobků se musí dít za neustálého dohlížení rodičů.
- Dráhu a vozidla je nutno pravidelně kontrolovat ohledně škod na vedeních, na zástrčkách a na pouzdrech! Defektivní díly vyměnit!
- Automobilová závodní dráha není vhodná pro provozování venku! Nepřipouštějte blízkost tekutin.
- Nepokládat žádné kovové díly na dráhu, aby se vyvarovalo zkraťům. Nepostavit dráhu v bezprostřední blízkosti citlivých předmětů, jelikož z dráhy vymříštěná vozidla mohou způsobit poškození.
- Před čištěním nebo údržbou vytáhnout síťovou zástrčku! Na čištění používat vlhký had, žádná rozpouštědla a/nebo chemikálie. Při nepoužívání uložit dráhu s ochranou proti prachu a v suchu, nejlépe v originálním kartonu.
- Neprovozovat automobilovou závodní dráhu ve výšce očí a/nebo tváře, jelikož existuje nebezpečí poranění skrz vymříštěná vozidla.
- Neoborné použití transformátoru může způsobit zasažení elektrickým proudem.
- Hračka smí být připojena jen na zařízení třídy ochrany II.

**Technický pokyn pro montáž****Důležitý pokyn**

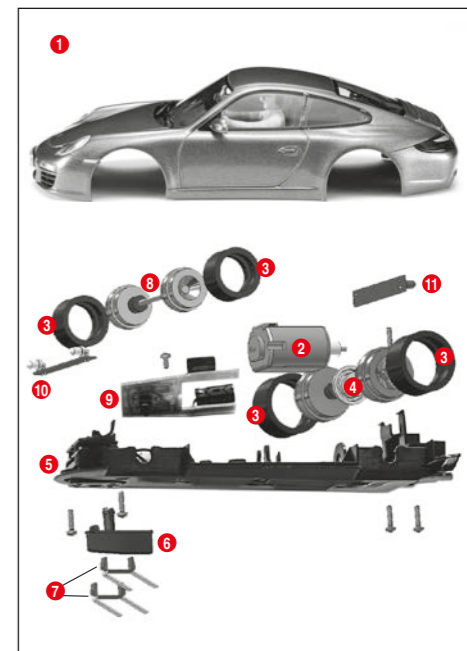
Dbejte prosím na to, že se u systému Evolution (analogový systém) a u systému Carrera DIGITAL 132 (digitální systém) jedná o dva oddělené a kompletne samostatné systémy. Výslově poukazujeme na to, aby se oba systémy při stavbě dráhy od sebe oddělily, t.j. na jedné dráze se nesmí nacházet přípojná kolejnice od Evolution spolu s přípojnou kolejnicí včetně Black Boxu od Carrera DIGITAL 132. Ani tehdy ne, když je pouze jedna z obou přípojních kolejnic (přípojna kolejnice Evolution a/nebo přípojna kolejnice Carrera DIGITAL 132 včetně Black Boxu) připojena na zdroj proudu. Dále se nesmí ani všechny ostatní komponenty od Carrera DIGITAL 132 (výhybky, elektronické počítadlo kol, Pit Lane) zabudovat do dráhy Evolution, t.j. nesmí se s nimi hrát v analogovém systému. Při nedbání na výše uvedené údaje nelze vyloučit, že budou komponenty systému Carrera DIGITAL 132 zničeny. V tomto případě nelze uplatnit žádný nárok na záruku.

**Svodiadla a podpěry**

**1 Svodiadlo:** Připevnění držáků pro svodiadla se provádí vyklopením na hranu jízdní dráhy.

**2 + 3 Podepření dráhy na estakádě:** Zasunout hlavy kulových klubů se zástrnnými čepy do k tomu určených hranatých záchrn na spodní straně dráhy. Skrz mezikusy lze podepří zvýšit. Přisoubovaní pat podpěr je možné (šrouby nejsou obsaženy v balení).

**4 Podepření strmých zatáček:** Pro podepření strmých zatáček jsou k dispozici šikmé podpěry v příslušné délce. Výškově neperfektibilné podpěry použít pro vstupy a výstupy ze zatáček. Hlavu podpěr zastrčit do k tomu určených okrouhlých záchrn na spodní straně dráhy.

**Díly vozidla**

1 Karoserie, spoiler

2 Motor

3 Pneumatika

4 Zadní náprava

5 Podvozek

6 Vodicí kyl

7 Dvojitý sběrač kontakt

8 Přední náprava

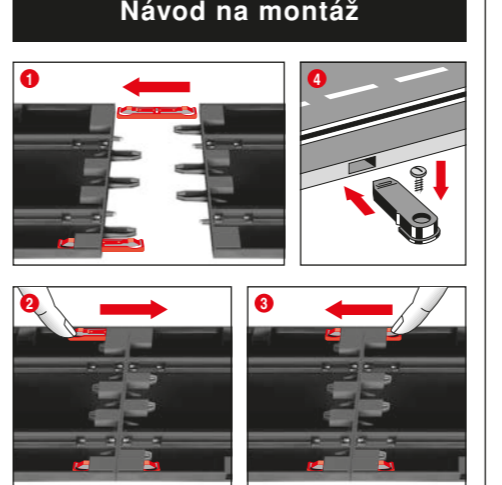
9 Destička plošných spojů vozidla s přepínacem

10 Přední destička plošných spojů pro světla

11 Zadní destička plošných spojů pro světla

**Pokyn:** Karoserie vozidla je závislá na modelu.

**Označení jednotlivých částí nelze použít jako objednací číslo.**

**Elektrické připojení**

**1 + 2 + 3** Před montáží zastrčit spojovací klipy do kolejnice tak, jak to je v obr. 1 popsáno. Zastrčit kolejnice na rovné podložce do sebe. Posouvat spojovací klipy ve směru šípky podle obr. 2 až po slyšitelné zaklapnutí. Spojovací klip lze i dodatečně zastrčit. Uvolnění spojovacích klípů je v obou směrech možné jednoduchým stačením svíracího výstupku (viz obr. 3).

**4 Upevnění:** Pro fixaci kusů dráhy na desce se používají upevnovací zařízení pro kusy dráhy (č. artiklu 20085209) (nejsou obsaženy v balení).

**Pokyn:** Kobercová podlahu není vhodným podkladem pro montáž kvůli elektrostatickému nabíjení, tvorbě chlupů a snadné zápalnosti.

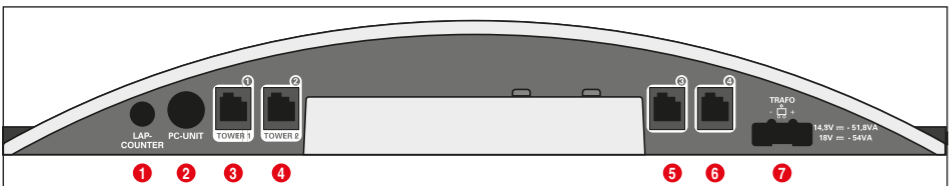
**1** Připojte konektor transformátoru na jednotku Control Unit.

**2** Připojte spolu dodaný ruční regulátor na Control Unit.

**Pokyn:** Pro využívání se zkrátí a elektrickým úderům, nesmí být tato hračka spojena s cizími elektrickými přístroji, zástrčkami, kably a/nebo jinými předměty, které jsou vůči této hračce cizí. Automobilová závodní dráha Carrera DIGITAL 132 funguje bezvadně pouze s originálním transformátorem Carrera DIGITAL 132.

Rozhraní pro PC (PC Unit) se smí provozovat pouze ve spojení s originální jednotkou Carrera PC Unit.

## Přípojky

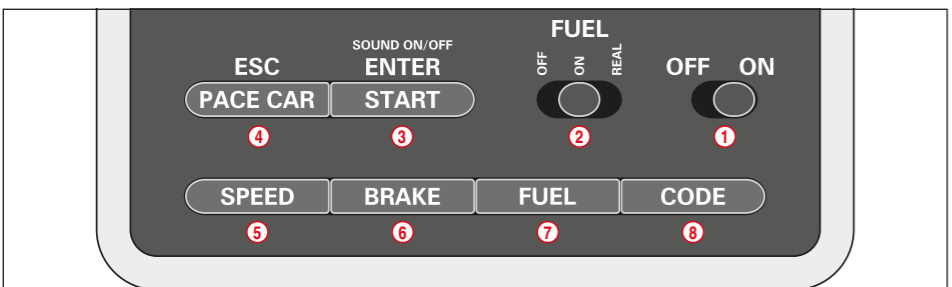


- Přípojky (zleva doprava):  
 ① Přípojka pro počítadlo okruhu 20030342  
 ② Připojení pro PC jednotku nebo počítadlo kol Lap Counter 20030355 nebo App Connect 20030369  
 ③ Připojovací zásuvka 1 pro ruční regulátor, box pro rozšíření ručního ovládání nebo WIRELESS+ přijímač  
 ④ Připojovací zásuvka 2 pro bezdrátovou věž WIRELESS-Tower 20010108  
 ⑤ Připojovací zásuvka 3 pro ruční regulátor  
 ⑥ Připojovací zásuvka 4 pro ruční regulátor  
 ⑦ Připojovací zásuvka pro DIGITAL 124 / DIGITAL 132 jednotku sítového napájení

### Všeobecné informace k připojovacím zásuvkám 1-4:

Pokud je používána bezdrátová věž WIRELESS Tower+ přijímač, musí se spojit s připojovací zásuvkou 1. Podle volby se druhá bezdrátová věž WIRELESS Tower 20010118 může připojit na připojovací zásuvku 2. Pokud se používá pouze přijímač WIRELESS+, nesmí být připojovací zásuvka 2 obsazená.

## Ovládací prvky

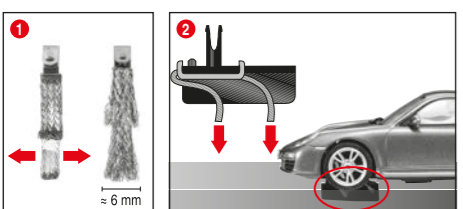


- ① Zapínací/vypínač  
 ② Spínač tankovací funkce  
 ③ Tlačítko Start pro start závodů / potvrzovací tlačítko pro programování  
 ④ Tlačítko pro Pace Car / přerušení programování  
 ⑤ Tlačítko pro nastavení základní rychlosti  
 ⑥ Tlačítko pro nastavení chování při brzdění  
 ⑦ Tlačítko pro nastavení obsahu palivové nádrže

⑧ Tlačítko pro programování vozidel

**Všeobecná upozornění k obsluze**  
 Některá tlačítka jsou obsazena více funkcemi. Nastavení některých funkcí se provádí kombinací tlačítek. Všechny programovací operace se dají přerušit tlačítkem 4 „ESC/PACE CAR“. Další podrobnosti budou následovat.

## Příprava startu



Toto vozidlo Carrera DIGITAL 132 je optimálně přzpůsobené kolejnicovému systému Carrera 1:24.

### 1 + 2 Optimální poloha sběračích kontaktů:

Za účelem dobré a plynulé jízdy, zlehka rozložit konec sběračích kontaktů do vějíře ① ohnout je směrem ke kolejnici podle obr. ② z Pouze konec sběračího kontaktu by měl mít kontakt s kolejnicí a může se z něho při opotřebení případně trochu uříznout. Z času na čas by se měly kolejnice a sběračí kontakty osvobodit od prachu a odřu.

Při této mohou malé součástky vozidel, jako je spoiler anebo zrcátko, které z důvodu věrnosti vůči originálu musí být takto napodobněné, případně uvolnit anebo zlomit. Aby se tomu zabránilo, máte možnost tyto před začátkem hry skrze odstranění ochrany.

Stískněte jedenkrát tlačítko „Code“ ⑧, obr. ①; první LED kontrolka začne svítit, obr. ②. Potom stiskněte jedenkrát výhybkové tlačítko na příslušném ručním regulátoru, obr. ③. U vozidel s osvětlením začnou světla blikat a na řídící jednotce Control Unit se postupně jedno po druhé rozsvítí LED diody 2-4. Po provedeném kódování bude prostřední LED dioda svítit nepřetržitě (obr. ④) a vozidlo je přiřazeno k ručnímu regulátoru.  
**Upozornění:** Při tomto způsobu kódování se na dráze smí nacházet vždy pouze vozidlo, které kódujete.

## Funkce výhybky



Na zásuvkách 3 a 4 mohou být navíc použity kabelové ruční regulátory. Dbejte pak na to, aby využívaly adresy 5 a 6.

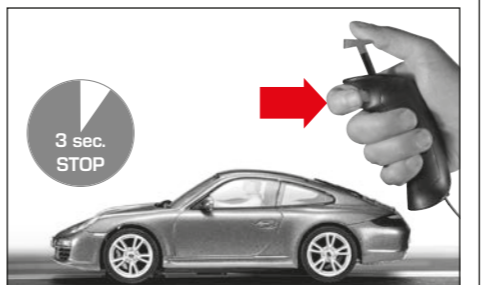
Pokud použijete box na rozšíření ruční regulace 20030348, musíte ho spojit s připojovací zásuvkou 1. Přiřazení adres vozidel se potom uskuteční následovně:

- Box pro rozšíření ruční regulace = adresy 1, 3 a 4
- Připojovací zásuvka 2 = adresa 2
- Připojovací zásuvka 3 = adresa 5
- Připojovací zásuvka 4 = adresa 6

### Upozornění:

Kombinace bezdrátové technologie WIRELESS a boxu pro rozšíření ruční regulace není možná!

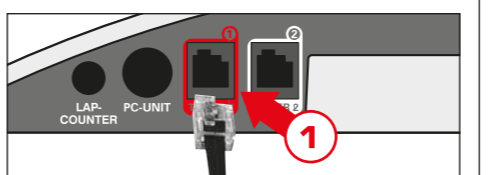
## Světelná funkce zap/vyp



Pro ruční regulátor se musí programované vozidlo alespoň 3 sekundy nacházet v klidu na závodní dráze předtím, než lze stisknutím výhybkového tlačítka za- resp. vypnout světlo.

**Poznámka:** Platí jen pro modely s osvětlením vozidla.

## Hra se 6 vozidly

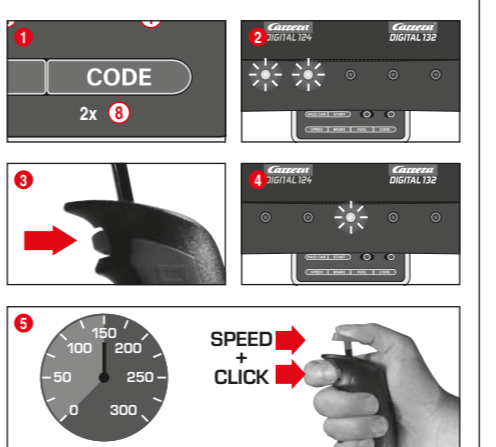


(pouze ve spojení s Pit Stop Lane #20030356)

Postavte vozidlo, které má být kódováno, na dráhu, přičemž řídící jednotka Control Unit je zapnutá, a stiskněte krátké tlačítko „Code“ ⑧, obr. ①. První tři LED diody na řídící jednotce „Code“ svítí, obr. ②. Nyní stiskněte výhybkové tlačítko ručního regulátoru, obr. ③; LED diody 2-5 se postupně rozsvítí po druhé rozsvítí. Počkejte až se znovu rozsvítí prostřední LED dioda, obr. ④. Stiskněte páčku ručního regulátoru a přivedte vozidlo na požadovanou rychlosť. Při dosažení rychlosti znovu stiskněte výhybkové tlačítko, obr. ⑤. Kódování vozidla Pace Car je tímto ukončeno a vozidlo odjede do Pit Stop Lane.

**Upozornění:** Při tomto způsobu kódování se na dráze smí nacházet vždy pouze vozidlo, které kódujete. Programování vozidla Pace Car zůstane zachováno, dokud nebude provedeno nové kódování vozidla. Pace Car se ve spojení s Position Tower zobrazuje vždy s adresou 8.

## Kódování/programování vozidla Autonomous Car



Postavte vozidlo, které má být kódováno, na dráhu - přičemž řídící jednotka Control Unit je zapnutá - a stiskněte dvakrát tlačítko „Code“ ⑧, obr. ①. První dvě LED diody na řídící jednotce svítí, obr. ②. Nyní stiskněte výhybkové tlačítko ručního regulátoru, obr. ③; LED diody 3-5 se nyní postupně rozsvítí. Počkejte, až bude znova svítit prostřední LED dioda, obr. ④. Stiskněte rychlostní páčku ručního regulátoru a přivedte vozidlo na požadovanou rychlosť. Při dosažení rychlosti stiskněte znovu výhybkové tlačítko, obr. ⑤. Tím je kódování vozidla Autonomous Car ukončeno.

**Upozornění:** Při tomto způsobu kódování se na dráze smí nacházet vždy pouze vozidlo, které kódujete. Programování vozidla Autonomous Car zůstane zachováno, dokud nebude provedeno nové kódování vozidla. Autonomous Car se ve spojení s Position Tower zobrazuje vždy s adresou 7.

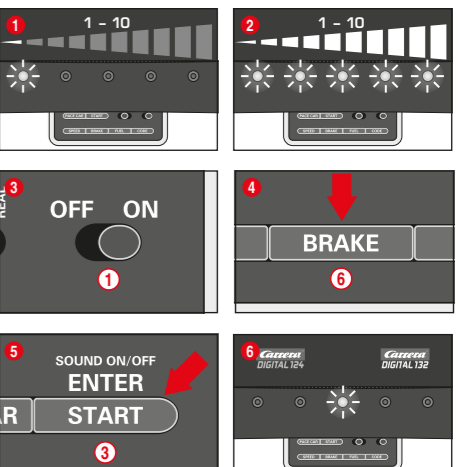
## Kódování/programování vozidla Pace Car



⑤ dokud se nezvolí požadovaná základní rychlosť. Volbu potvrďte tlačítkem „ENTER/START“ ③.

Krátké běžící světlo a rozsvícená prostřední LED dioda potvrzuje, že nastavení bylo ukončeno, obr. ⑥.

## Nastavení chování vozidel při brzdění

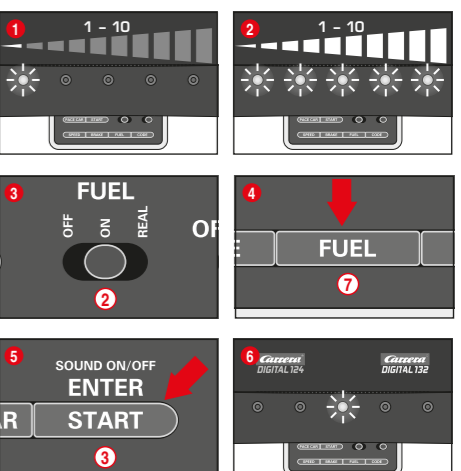


(pouze pro vozidla ovládaná ručním regulátorem)  
 Nastavení chování vozidla při brzdění je možné provést individuálně pro jedno a/nebo několik vozidel. Vozidla, která nastavujete, se přitom musí nacházet na dráze. Nastavení je možné provést v 10 stupních, přičemž 5 LED diod blikáním resp. stálým svícením signalizuje různé stupně.  
 ① 1 LED svítí = slabý brzdící účinek  
 ② 5 LED diod svítí = silný brzdící účinek

Postavte nastavovaná vozidla při zapnuté řídící jednotce Control Unit na dráhu a jedenkrát stiskněte tlačítko „BRAKE“ ⑥. Nyní svítí určitý počet LED diod. Tyto ukazují poslední použity brzdový stupeň. Tiskněte opakově tlačítko „BRAKE“ ⑥ dokud nezvolíte požadované brzdové vlastnosti. Volbu potvrďte tlačítkem „ENTER/START“ ③.

Krátké běžící světlo a svítící prostřední LED dioda potvrzuje, že nastavení bylo ukončeno, obr. ⑥.

## Nastavení obsahu palivové nádrže



(pouze pro vozidla ovládaná ručním regulátorem)  
 Nastavení obsahu palivové nádrže ve spojení s Pit Lane (20030356) se provede po všechna vozidla současně. Nastavení může být provedeno v 10 stupních, 5 LED diod přitom blikáním resp. trvalým svícením signalizuje různé stupně.  
 ① 1 LED svítí = nízký obsah palivové nádrže  
 ② 5 LED diod svítí = plná palivová nádrž

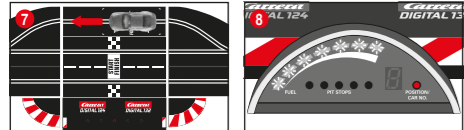
Postavte nastavovaná vozidla při zapnuté řídící jednotce Control Unit na dráhu a posunutým spínačem ② zapněte tankovací funkci, obr. 3. Stiskněte jednu tlačítko „FUEL“ ⑦. Nyní svítí určitý počet LED diod. Ty ukazují poslední použitý obsah palivové nádrže. Tiskněte opakově tlačítko „FUEL“ ⑦ dokud nezvolíte požadovaný obsah palivové nádrže. Volbu potvrďte tlačítkem „ENTER/START“ ③. Krátké běžící světlo a svítící prostřední LED dioda potvrzuje, že nastavení bylo ukončeno, obr. ③.

**Rozšířená tankovací funkce**

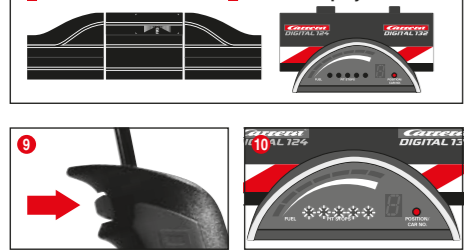
- S posuvným spínačem (2) si můžete volit 3 režimy, obr. ③:  
 • OFF = vozidlo nemají žádnou spotřebu „benzinu“  
 • ON = vozidlo májí spotřebu „benzinu“  
 • REAL = maximální rychlosť závislá na obsahu palivové nádrže / vozidlo májí spotřebu „benzinu“ (pouze ve spojení s Pit Lane 20030356 resp. Pit Stop Lane 20030346 a Pit Stop Adapter Unit 20030361)

V „režimu REAL“ je vozidlo s plnou palivovou nádrží „těžší“, jezdí pomaleji a má nižší brzdicí účinek; vozidlo s prázdnou palivovou nádrží je „lehčí“, jezdí rychleji a má vyšší brzdicí účinek. Zobrazení aktuálního obsahu palivové nádrže a „spotřebu benzinu“ může probíhat pouze ve spojení s Driver Display 20030353 a Pit Stop 20030356.

Natankování vozidel s Pit Lane 20030356 a Driver Display 20030353

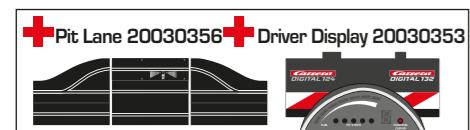


Pit Lane 20030356 + Driver Display 20030353

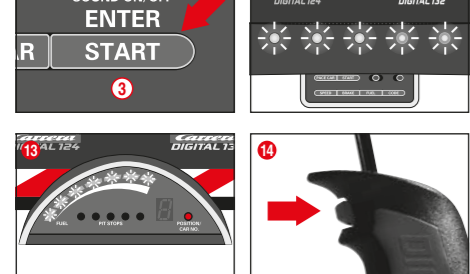


Aktuální obsah palivové nádrže vozidla se dá odečítat ze sloupcové signalizace s 5 zelenými a 2 červenými LED diodami na displeji řidiče Driver Display. Pro natankování jedete s vozidlem přes tankovací senzor do Pit Lane obr. ⑦. Sloupcová signalizace nyní začne blikat, obr. ⑧, a podržením výhybkového tlačítka můžete vozidlo natankovat, obr. ⑨. Počet tankování se zobrazuje blikáním resp. svícením žlutých LED diod, obr. ⑩ (viz také displej řidiče Driver Display).  
**Upozornění:** vozidlo s prázdnou nádrží nejsou při počítání okruhu ve spojení s panelem Position Tower 20030357 brána do úvahy.

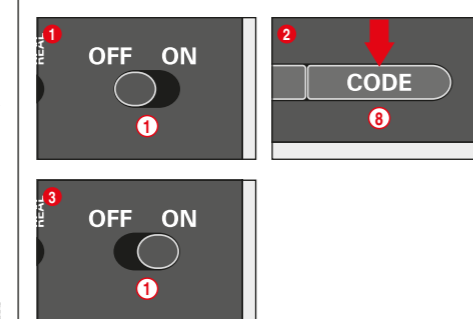
Nastavení obsahu palivové nádrže při startu závodů



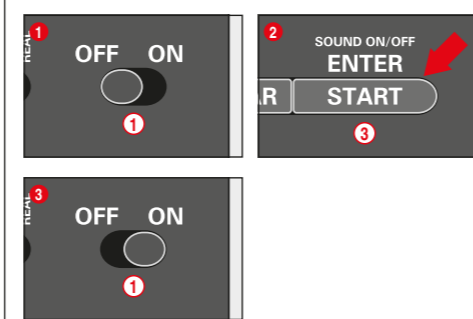
Pit Lane 20030356 + Driver Display 20030353



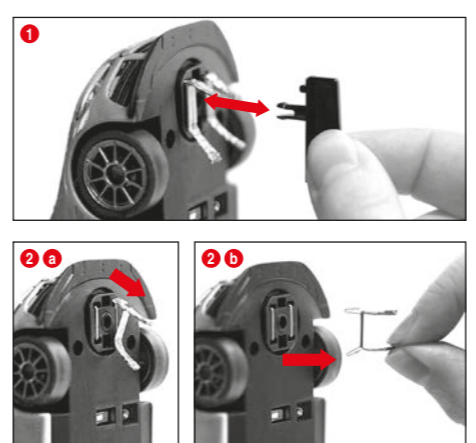
(pouze ve spojení s Pit Lane 20030356)  
 Funkci počítání okruhu v Pit Lane 20030356 resp. Pit Stop Lane 20030346 je možné zapínat/vypínat jednotkou Pit Stop Adapter Unit 20030361. K tomu při vypnuté řidiči jednotce podržte stisknuté tlačítko „SPEED“ (5), zapněte řidiči jednotku a tlačítko „SPEED“ (5) uvolněte. Opětovným stisknutím tlačítka budou svítit podle nastavení 1 nebo 2 LED diody.

**Zablokování tlačítka pro nastavení**

Pro zablokování tlačítka pro nastavení Speed (rychlosť), Brake (brzda) a Fuel (palivo) postupujte následovně: Držte tlačítko Code (8) při vypnuté řidiči jednotce stisknut, potom zapněte řidiči jednotku a tlačítko Code opět pustte. Potvrzovací tón při zapnutí řidiči jednotky Control Unit ale vypnout nelze.

**Zvuk ZAP/VYP**

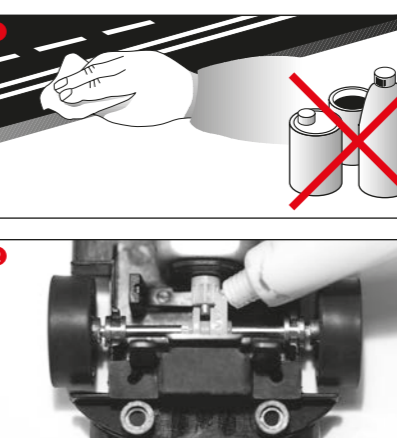
Potvrzovací tón při přejíždění přes senzory a při tlačítkovém ovládání je možné vypnout. Podržte stisknuté tlačítko „START/ENTER“ (3) při vypnuté řidiči jednotce, zapněte dráhu a tlačítko „START/ENTER“ (3) opět pustte. Potvrzovací tón při zapnutí řidiči jednotky Control Unit ale vypnout nelze.

**Výměna dvojitých sběracích kontaktů a vodícího kýlu****Pokyny:**

- Doporučuje se vždy pouze jeden sběrací kontakt vymontovat a vyměnit.
- Nikdy netáhnout vozidlo dozadu, jelikož jinak se sběrací kontakty poškodi.

① Opatrně vytáhnout podle obr. ① vodicí kýl z držáku.

② Při výměně dvojitého sběracího kontaktu se musí dbát na to, aby se nejprve pouze částečně vytáhly horní sběrací kontakt obr. ② a potom se spolu se sběracím kontaktem obr. ② a dát vytáhnout kompletní dvojitý sběrací kontakt.  
 Při vsazování postupujte prosím stejným způsobem.

**Údržba a ošetřování**

Aby se zaručila bezvadná funkce automobilové závodní dráhy, by se mely všechny části závodní dráhy pravidelně očistit. Před čištěním vytáhnout síťovou zástrčku.

① **Závodní dráha:** povrch jízdní dráhy a drážky stopy udržovat v čistotě suchým hadrem. Nepoužívat žádná rozpouštědla anebo chemikálie. Při nepoužívání uložit dráhu s ochranou proti prachu a v suchu, nejlépe v originálním kartonu.

② **Kontrola vozidla:** očistit ložisková místa pro osy a kola, pastorek motoru, ozubená kola převodovky a ložiska a namazat je mastí prosté pryskyřic a kyselin. Jako pomůcku použijte např. párátko. Pravidelně kontrolujte stav sběracích kontaktů a pneumatik.

**Technické údaje**

Výstupní napětí - hračkový transformátor

14,8 V --- 51,8 W

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrované číslo a adresa  
 Carrera Toys GmbH  
 Rennbahnen Allee 1  
 5412 Puch  
 AUSTRIA  
 FN 52240 z

Identifikační značka modelu  
 STAD-HKYF-002A  
 STAD-HKYF-003A  
 STAD-HKYF-004A

Vstupní napětí  
 100-240 V~

Vstupní frekvence  
 50/60 Hz

Výstupní napětí  
 DC 14.8 V

Výstupní proud  
 3.5 A

Výstupní výkon  
 51.8 W

Průměrná účinnost v aktivním režimu  
 88.11 %

Účinnost při malém zatížení (10 %)  
 83.46 %

Spotřeba energie ve stavu bez zátěže  
 0.14 W

**Proudové režimy**

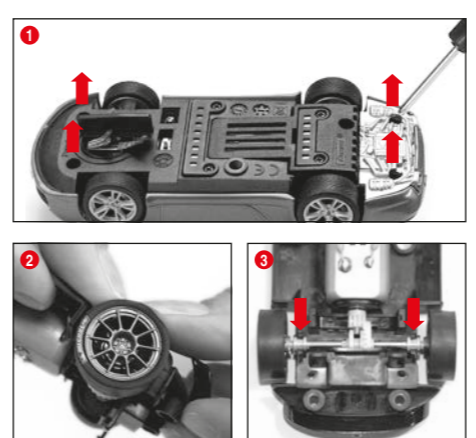
- Hrací režim = vozidla jsou ovládána ručním ovládacem
- Klidový režim = ruční ovládání nejsou v činnosti, žádná hra
- Stand-by režim = cca po 20 minutách klidového režimu sepne připojená kolej do stand-by režimu. LED již nesvítí.

**SPOTŘEBA PROUDU < 0,21 W**  
 Pro opětovnou aktivaci vypněte řidiči jednotku (Control Unit) na cca 2-3 sekundy a znova ji zapněte. Dráha potom bude opět v klidovém režimu.

- Stav vypnuto = síťový napájecí je odpojen od elektrické sítě



Tento výrobek je opatřen symbolem pro třídění likvidace elektického a elektronického odpadu (WEEE). To znamená, že se tento výrobek musí likvidovat v souladu s směrnicí EU 2012/19/EU, aby se minimalizovaly vzniklé škody na životním prostředí. Další informace získáte u svého místního nebo regionálního úřadu. Elektrické a elektronické výrobky vyřazené z tohoto tříděního procesu likvidace odpadu představují kvůli přítomnosti nebezpečných látek nebezpečí pro životní prostředí a zdraví.

**Výměna přední/zadní nápravy****Odstraňování chyb**

Při poruchách zkонтrolujte prosím následující:

- Jou připoje proud korektní?
- Je transformátor a ruční regulátor korektně připojený?
- Jou spojení části dráhy bezvadná?
- Je závodní dráha a jsou drážky stop čisté a prosté cizích těles?
- Jou sběrací kontakty v pořádku a mají kontakt ke kolejnicím vedoucím proud?
- Jou vozidla korektně kódovaná pro příslušný ruční regulátor?
- Při elektrickém zkratu se přívod proudu pro dráhu automaticky na 5 vteřin odspne a toto se indikuje skrz akustické a optické signály.
- Stojí vozidlo na dráze ve směru jízdy? Při nefunkčnosti přepnout přepínač směru jízdy na spodní straně vozidla.

**Pokyn:**

Při hře se mohou malé součástky vozidel, jako je spoiler anebo zrcátko, které z důvodu věrohodnosti vůči originálu musí být takto napodobněné, případně uvolnit anebo zlomit. Aby se tomu zabránilo, máte možnost tyto před začátkem hry skrze odstranění ochránit.

**Technika jízdy:**

- Na rovinách lze jezdit rychle, před zatačkami by se mělo přibrzdit, u výjezdu ze zatačky lze opět zrychlit.
- Nepřídržovat anebo nezablokovat vozidla při běžícím motoru, tímto může dojít k přehřátí a k poškození motoru.

**Pokyn:** Při použití kolejových systémů, které nejsou vyrobené firmou Carrera, musí být původní vodicí kýl nahrazen speciálním vodicím kýlem (#20085309). Lehký tluk během jízdy, při použití nadjezdu Carrera (#20020587) anebo strmé zatačky 1/30 (#20020574), je podmíněny originálním vyhotovením píšené podle mýry a je pro bezvadný průběh hry nepodstatný.

**Funkce úspory proudu**

Řidiči jednotka Control Unit se po 20 minutách nepoužívání přepne do režimu úspory proudu a vypne všechny displeje - Position Tower, displeje řidiče a startovací světla. Pro opětovnou aktivaci vypněte řidiči jednotku (Control Unit) na cca 2-3 sekundy a znova ji zapněte.

Všechna nastavení zůstanou zachována.

**Programování vozidla z DIGITAL 132 na Evolution (analogové)**

Přepnout přepínač směru jízdy podle obr. ①. Posadit vozidlo na dráhu a 3 x stisknout smýkadelo. Pro provozování hry DIGITAL 132, opět přepnout přepínač zpátky.

(pouze ve spojení s Pit Lane 20030356 a Driver Display 20030353)  
 Nezávisle na základním nastavení obsahu palivové nádrže je možné individuálně pro jedno a/nebo více vozidel nastavit obsah palivové nádrže při startu závodů pro okruhy do prvního zastavení k natankování. Stisknuté jedenkrát tlačítko „START/ENTER“ (3); 5 LED diod na řidiči jednotce Control Unit svítí nepřerušovaně, obr. ⑫, a sloupcová signalizace displeje/dispelu řidičů bliká, obr. ⑬. Kliknutím na výhybkové tlačítka příslušného ručního regulátoru je možné změnit stav naplnění nádrže, obr. ⑭.

(pouze ve spojení s Pit Lane 20030356 a Driver Display 20030353)  
 Nezávisle na základním nastavení obsahu palivové nádrže je možné individuálně pro jedno a/nebo více vozidel nastavit obsah palivové nádrže při startu závodů pro okruhy do prvního zastavení k natankování. Stisknuté jedenkrát tlačítko „START/ENTER“ (3); 5 LED diod na řidiči jednotce Control Unit svítí nepřerušovaně, obr. ⑫, a sloupcová signalizace displeje/dispelu řidičů bliká, obr. ⑬. Kliknutím na výhybkové tlačítka příslušného ručního regulátoru je možné změnit stav naplnění nádrže, obr. ⑭.

## Съдържание

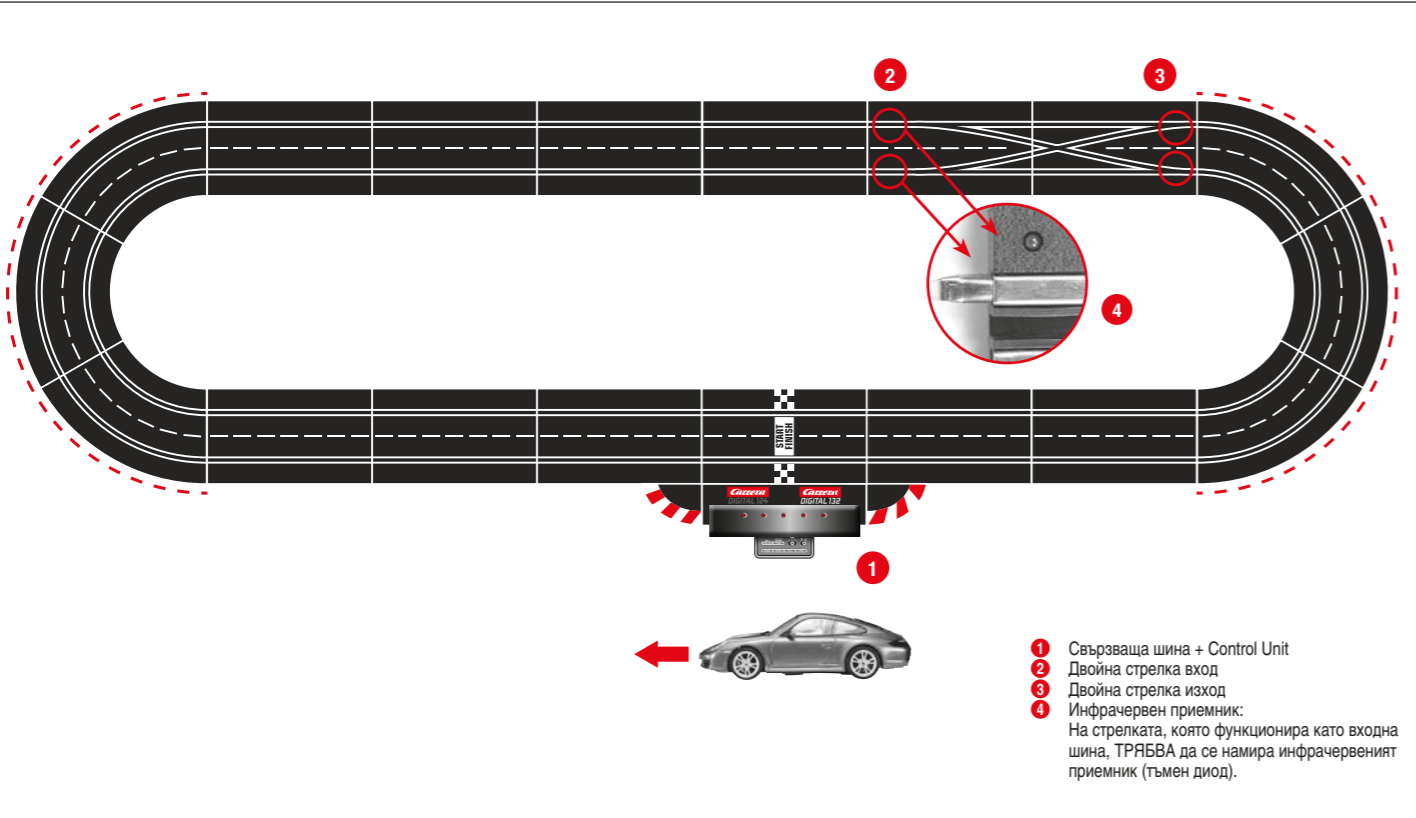
Указания за безопасност	86
Съдържание на опаковката	86
Техническо указание относно конструкцията	86
Важно указание	87
Упътване за монтаж	87
Водещи планки и опори	87
Електрическо свързване	87
Автомобилни части	87
Изводи	88
Елементи за обслужване	88
Подготовка за стартиране	88
Кодиране/програмиране на автомобилите за съответните ръчни регулатори	88
Функция на стрелките	88
Светлини вкл/изкл	89
Игрови режим с 6 автомобила	89
Кодиране/програмиране Autonomous Car	89
Кодиране/програмиране на Pace Car	89
Регулиране на основната скорост на автомобилите	89
Регулиране на спирачното поведение на автомобилите	89
Настройване на съдържанието на резервоара	89
Блокировка на бутоните за настройки	90
Разширена функция Pit Lane	90
Звук ON/OFF	90
Функция Reset	90
Strom-Spar Funktion	90
Програмиране на автомобила от DIGITAL 132 на Evolution (аналогово)	90
Смяна на двойните пълзгачи и водещия кил	91
Смяна на предния/задния мост	91
Ремонт и поддръжка	91
Отстраняване на повреди/Техника на каране	91
Технически данни	91

## Добре дошли

Добре дошли в екипа на Carrera! Ръководството за обслужване съдържа важна информация за конструкцията и обслужването на Вашата писта Evolution. Моля, прочетете го внимателно и след това го запазете. За въпроси се обърнете към нашия отдел продажби или посетете нашата интернет страница: [carrera-toys.com](http://carrera-toys.com)

Моля, проверете съдържанието за пълнота и евентуални транспортни повреди. Опаковката съдържа важна информация и също трябва да се запази. Желаем Ви всичко хубаво с Вашата нова писта Carrera DIGITAL 132.

## Техническо указание относно конструкцията



## Указания за безопасност

• Неправилната употреба на трансформатора може да предизвика токов удар.



• **ВНИМАНИЕ!** Продуктът не е подходящ за деца под 36 месеца. Опасност от задаване при погълдане на малки частици. Внимание: опасност от присипване при употреба.

• **ВНИМАНИЕ!** Тази детска играчка съдържа магнити или магнитни части. Прилепването на магнити един към друг или към метален предмет в човешкото тяло може да причини сериозно нараняване или нараняване с фатални последици. Незабавно потърсете медицинска помощ при погълдане или вдишване на магнити.

• Трансформаторът не е играчка! Не свързвайте накъсно изводите на трансформатора! Указания към родителите: Редовно проверявайте трансформатора за повреди на кабела, на щекера или корпуса. Играчката трябва да работи само с препоръчените трансформатори! Ако се повреди, трансформаторът не бива да продължава да се използва! Състезателната писта трябва да работи само с един трансформатор! При по-продължително прекъсване на игратка се препоръчва трансформаторът да се изключи от електрическата мрежа. Не отваряйте корпуса на трансформатора и регулаторите на скоростта!

### Указание към родителите:

Трансформаторите и мрежовите уреди за играчки не са подходящи да се използват като играчки. Тези продукти трябва да се използват под постоянен родителски контрол.

• Пистата и автомобилите трябва редовно да се проверяват за повреди на кабелите, щекерите и корпусите! Дефектните части да се сменят.

• Състезателната писта за автомобили не е подходяща за употреба на открито или в мокри помещения! Дръжте далече от течности.

• Не поставяйте метални части върху пистата, за да избегнете късно съединение. Не инсталирайте пистата в непосредствена близост до чувствителни предмети, тъй като изхвърчашите от пистата автомобили могат да предизвикат повреди.

• Преди почистване или техническа поддръжка издърпайте щепсела от контакта! За почистване използвайте влажна кърпа, не използвайте разредители или химикали. Когато не я използвате, съхранявайте пистата защитена от прах и на сухо място, най-добре в оригиналния кашон.

• Не работете със състезателната писта за автомобили на височината на лицето или очите, тъй като съществува опасност от нараняване поради изхвърчане на автомобилите.

• Неправилната употреба на трансформатора може да предизвика токов удар.



• Играчката може да се свърза само с уреди със защита клас II.

• Играчката може да се използва само с трансформатор за играчки.

• Да не се използва с регулируеми трансформатори!

• Ако мрежовият захранващ кабел на уреда се повреди, той трябва да се изпрати на сервиза на фирма Carrera или да се смени от лице с подобна квалификация, за да се избегнат рискове.

## Важно указание

Carrera  
EVOLUTION

EVOLUTION Carrera DIGITAL 132

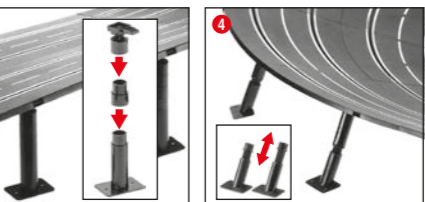
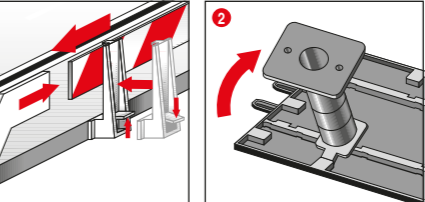
Carrera  
DIGITAL 132

Carrera DIGITAL 132 EVOLUTION

Моля, обрънете внимание, че Evolution (аналогова система) и Carrera DIGITAL 132 (цифрова система) са две отделни и напълно самостоятелни системи. Обръщаме специално внимание на това, че при монтажа на пистата двете системи трябва да се отделят, т. е. свързващата шина на Evolution не бива да се намира със свързващата шина, вкл. Black Box на Carrera DIGITAL 132 на едно и също трасе. Дори и тогава, когато една от двете свързващи шини (съвръзваща шина Evolution или свързваща шина Carrera DIGITAL 132, вкл. Black Box) е свързана към електроизхранването.

Също така всички останали компоненти на Carrera DIGITAL 132 (стрелки, електронен брояч на обиколките, Pit Lane) не бива да се монтират на пистата Evolution, т. е. да работят аналогово. При неспазване на горните дани не е изключено компонентите на Carrera DIGITAL 132 да се разрушат. В такъв случай не могат да се предявяват гаранционни претенции.

## Водещи планки и опори

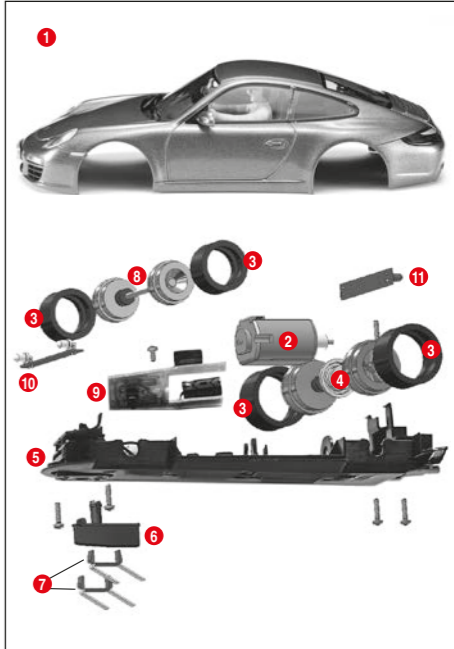


1 Водещи планки: Държачите на водещите планки се монтират чрез вдигане върху ръба на пистата за движение.

2 + 3 Спускане от високо: Вкарайте главите на сачмените шарнири с втулките в предвидените за целта юлови отвори от долната страна на пистата. Опорите могат да се вдигнат с помощта на междуни детайли. Опорните крачета можат да се завият (болтовете не са включени в доставката).

4 Спускане от стръмни завои: За спускането на стръмните завои има налични отвесни опори в съответното положение. Използвайте нерегулируемите на височина опори за входа и изхода на завоя. Вкарайте главите на опорите в предвидените за целта обли отвори от долната страна на пистата.

## Автомобилни части

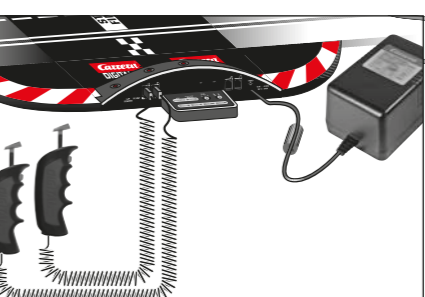
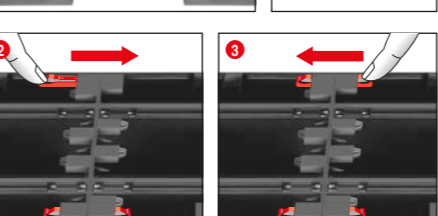
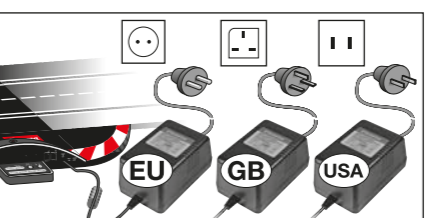
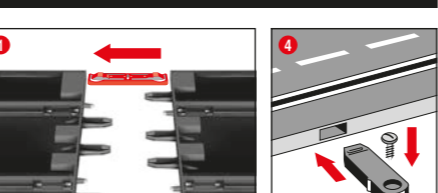


- 1 каросерия, спойлер
- 2 двигател
- 3 гуми
- 4 заден мост
- 5 шаси
- 6 водещ кил
- 7 двойка пълзгачи
- 8 преден мост
- 9 автомобилна платка с превключвател
- 10 предна осветителна платка
- 11 задна осветителна платка

Указание: Конструкцията на автомобила зависи от модела.

Обозначението на отделните части не може да се използва като артикулен номер.

## Електрическо свързване



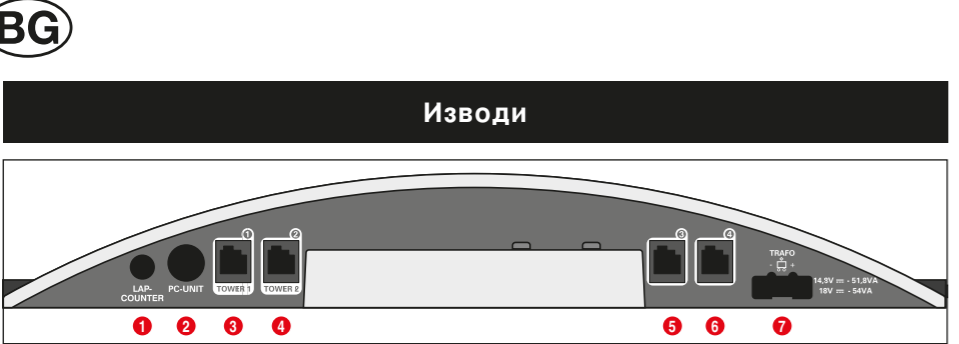
1 + 2 + 3 Преди монтажа вкарайте свързващите скоби в шината, както е описано във фиг. 1. Сглобете шините върху равна основа. Движете свързващите скоби съгласно фиг. 2 в посока на стрелката, докато чуете щракване. Съвръзваща скоба може да се вкара допълнително. Отделните на свързващите скоби е възможно в двете посоки просто чрез натискане надолу (виж фиг. 3).

4 Закрепване: За закрепване на частите от пистата върху една плоскост се използват крепежните елементи за частите от пистата (арт. № 20085209) (не се съдържат в опаковката).

Указание: Может да е подходящ къси съединения и токови удари, играчката не бива да бъде свързана с чужди електрически уреди, щекери, кабели или други външни за играчката предмети. Автомобилната състезателна писта Carrera DIGITAL 132 функционира безупречно само с оригинален трансформатор Carrera DIGITAL 132.

Компютърният интерфейс (PC Unit) може да работи само с оригинален Carrera PC Unit.

## Изводи

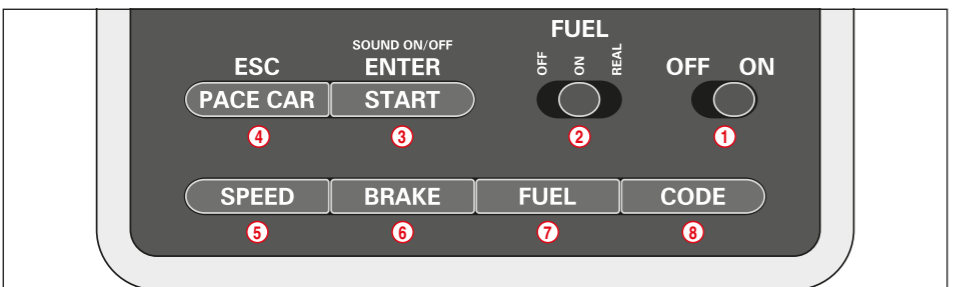


**Изводи (отляво надясно):**

- ① Извод за брояча на обиколките 20030342
- ② Извод за PC-модул или Lap Counter 20030355 или App Connect 20030369
- ③ Букса 1 за ръчен регулатор, кутия за разширяване на ръчния регулатор или безжичен WIRELESS+ приемник
- ④ Букса за свързване 2 за безжична кула WIRELESS-Tower 20010108
- ⑤ Букса 3 за ръчен регулатор
- ⑥ Букса 4 за ръчен регулатор
- ⑦ Извод за DIGITAL 124 / DIGITAL 132 мрежова част

**Общи инструкции за букси за свързване 1-4:**  
Ако се използва безжичен приемник WIRELESS+, той трябва да се свърже с буската за свързване 1. По избор втора безжична кула WIRELESS Tower 20010108 може да се свърже с буската за свързване 2. Ако се използва само безжичен приемник WIRELESS+, буската за свързване 2 остава незадета.

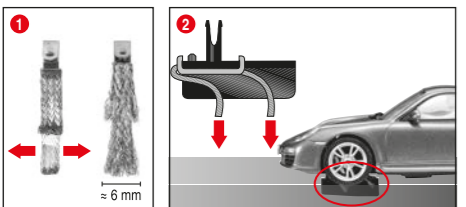
## Елементи за обслужване



① Ключ за включване/изключване  
② Ключ за функцията за зареждане  
③ Клавиш Start за старт на състезанието/ключ за поддържане на програмиране  
④ Клавиш за Pace Car / прекъсване на програмирането  
⑤ Клавиш за регулиране на основната скорост  
⑥ Клавиш за регулиране на спирачното поведение  
⑦ Клавиш за регулиране на съдържанието на резервоара  
⑧ Клавиш за програмиране на автомобилите

**Общи инструкции за обслужване**  
Някои клавиши отварят за няколко функции. Някои функции се регулират с комбинации от клавиши. Всички видове програмиране могат да бъдат прекъснати с клавиш 4 „ESC/ PACE CAR“. Повече подробности ще намерите по-надолу.

## Подготовка за стартиране



Автомобилът Carrera DIGITAL 132 е оптимално съгласуван със системата шини Carrera 1:24.

### 1 + 2 Оптимално положение на пъзгача:

За добро и непрекъснато каране леко разтворете края на пъзгача ① и завийте към шината съгласно фиг. ②. Само края на пъзгача трябва да има контакт с шината и при износване може евентуално малко да се отреже. Шините и пъзгачите трябва време на време да се почистват от прах и изтриване.

По време на игра дребните части на автомобила като спойлер или огледало, които за да приличат на оригиналните, трябва да се направят наново, могат евентуално да се отрелят или сунут. За да се избегне това, имате възможност да ги запазите, като ги махнете преди започване на играта.

## Кодиране/програмиране на автомобилите за съответните ръчни регулатори

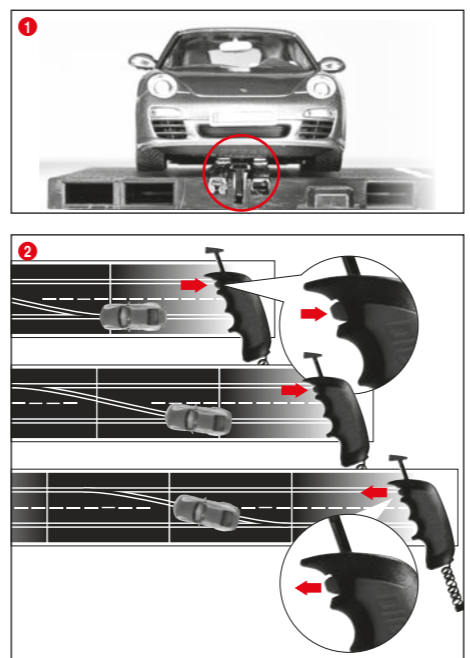


Поставете автомобила за кодиране на пистата и включете контролния модул Control Unit.

Натиснете веднъж клавиша „Code“ ⑧, фиг. ①; първият светодиод LED започва да свети, фиг. ②. След това натиснете веднъж клавиша със стрелка на съответния ръчен регулатор, фиг. ③. При автомобили с осветление светлините започват да мигат, а на контролния модул Control Unit светодиодите LED 2-4 светят един след друг. След извършеното кодиране средният светодиод LED свети постоянно (фиг. ④), а на автомобила е зачислен ръчен регулатор.

**Забележка:** При този вид кодиране на пистата може да се намира само автомобилът за кодиране.

## Функция на стрелките



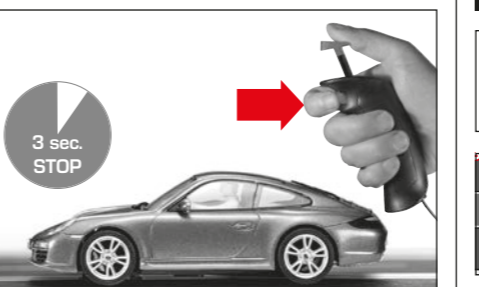
На буските за свързване 3 и 4 могат да се използват допълнително ръчни регулатори, свързани с кабел. Имайте предвид, че използват адреси 5 и 6.

При употреба на кутия за разширяване на ръчния регулатор 20030348 тя трябва да се свърже с буската за свързване 1. Разпределението на автомобилните адреси се извършва, както е посочено по-долу:

- Кутия за разширяване на ръчния регулатор = адреси 1, 3 и 4
- Букса за свързване 2 = адрес 2
- Букса за свързване 3 = адрес 5
- Букса за свързване 4 = адрес 6

**Указание:**  
Комбинация от WIRELESS и кутия за разширяване на ръчния регулатор не е възможна!

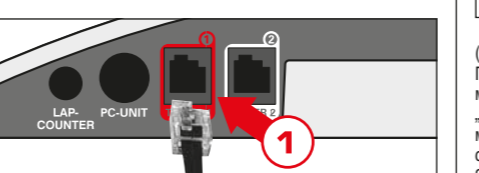
## Светлини вкл/изкл



Автомобилът, програмиран за ръчно регулиране, трябва да е спрял на пистата най-малко 3 секунди преди чрез натискане на бутона осветлението да може да се включи, съответно да се изключи.

**Забележка:**  
Важи само за модели с осветление на автомобила

## Игрови режим с 6 автомобила



(само във връзка с Pit Stop Lane #20030356)

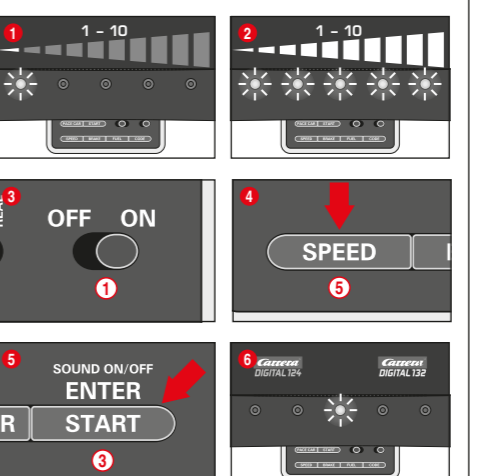
Поставете автомобила за кодиране при включен контролен модул Control Unit върху пистата и натиснете 3 пъти клавиша „Code“ ⑧, фиг. ①. Първите три светодиода LED на контролния модул Control Unit светят, фиг. ②. Сега натиснете клавиша със стрелка на ръчния регулатор, фиг. ③; сега светодиодите LED 2-5 светят един след друг. Изчакайте отново да светне средният светодиод LED, фиг. ④. Задействайте пъзгача на ръчния регулатор и поставете автомобила на желаната скорост. При достигане на скоростта натиснете отново клавиша със стрелка, фиг. ⑤. С това приключва кодирането на Pace Car и автомобилът се движи на Pit Stop Lane.

**Забележка:** При този вид кодиране само автомобилът за кодиране може да се намира на пистата. Програмирането на Pace Car се запазва, докато автомобилът буде кодиран наново. Pace Car във връзка с позициониращата кула Position Tower се показва винаги с адрес 8.

## Разширена функция Pace Car

След извършеното кодиране на Pace Car той се движи при първите автомобили автоматично на Pit Lane. За да стартирате Pace Car, натиснете веднъж клавиша „Pace Car“ ④. Светодиодите LED 2 и 3 на контролния модул Control Unit светят и Pace Car напуска Pit Lane. Pace Car се движи, докато буде натиснат клавищът „Pace Car“. При това светодиодът LED 2 изгасва и в рамките на актуалната обиколка автомобилът отива автоматично в Pit Lane.

## Регулиране на основната скорост на автомобилите



Поставете автомобила за кодиране на пистата при включен контролен модул Control Unit и натиснете 2 пъти клавиша „Code“ ⑧, фиг. ①. Първите два светодиода LED на контролния модул Control Unit светят, фиг. ②. Сега натиснете клавиша със стрелка на ръчния регулатор, фиг. ③; сега светодиодите LED 3-5 светят един след друг. Изчакайте да светне отново средният светодиод LED, фиг. ④. Задействайте пъзгача на ръчния регулатор и поставете автомобила на желаната скорост. При достигане на скоростта натиснете отново клавиша със стрелка, фиг. ⑤.

С това приключва кодирането на Autonomous Car.  
**Забележка:** При този вид кодиране на пистата може да се намира само автомобилът за кодиране. Програмирането на Autonomous Car се запазва, докато автомобилът буде кодиран наново. Autonomous Car във връзка с кулата за позициониране Position Tower се показва винаги с адрес 7.

Основната скорост може да бъде настроена индивидуално за един или няколко автомобила. При това автомобилите за настройване трябва да се намират на пистата. Настройката може да се извърши на 10 степени, при което 5-те светодиода LED сигнализират различните степени чрез мигане, съответно постоянно светене.

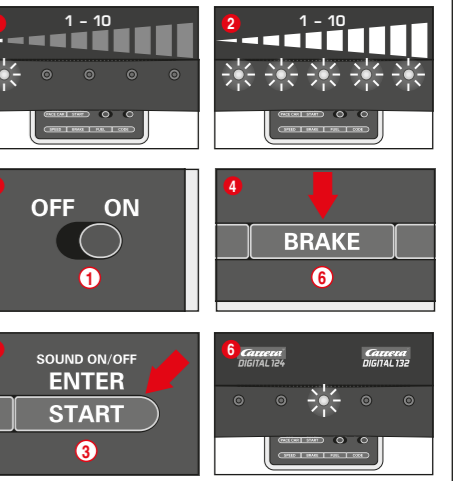
① 1 LED свети = ниска скорост

② 5 LED светят = висока скорост

Поставете автомобилите за настройване при включен контролен модул Control Unit на пистата и натиснете веднъж клавиша „FUEL“ ⑦, докато изберете

„SPEED“ ⑤. Сега свети определен брой светодиоди LED. Те показват последно използванията степен на скоростта. Натиснете клавиша „SPEED“ ⑤, докато бъде избрана желаната основна скорост. Потвърдете избора с клавиша „ENTER/START“ ③. Светването за кратко и светването на средния светодиод LED потвърждават, че настройването е приключило, фиг. ⑥.

## Регулиране на спирачното поведение на автомобилите



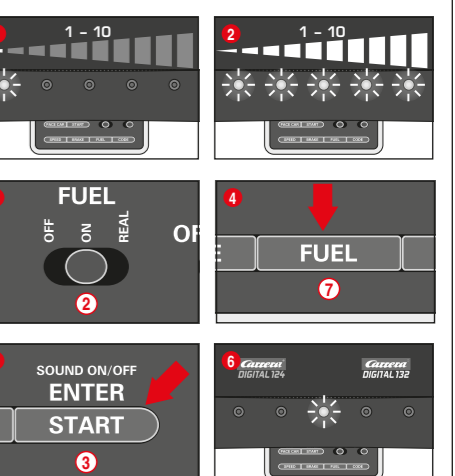
(само за автомобили, които се обслужват с ръчен регулатор) Спирачното поведение може да бъде настроено индивидуално за един или няколко автомобила. При това автомобилите за настройване трябва да се намират на пистата. Настройването може да се извърши на 10 степени, при което 5-те светодиода LED сигнализират различните степени чрез мигане, съответно постоянно светене.

① 1 LED свети = слабо спирачно действие

② 5 LED светят = силно спирачно действие

Поставете автомобилите за настройване при включен контролен модул Control Unit на пистата и натиснете веднъж клавиша „BRAKE“ ⑥. Свети определен брой светодиоди LED. Те показват последно използванията спирачни степени. Натиснете клавиша „BRAKE“ ⑥, докато изберете желаното спирачно поведение. Потвърдете избора с клавиша „ENTER/START“ ③. Светването за кратко и светването на средния светодиод LED потвърждават, че настройването е приключило, фиг. ⑥.

## Настройване на съдържанието на резервоара



(само за автомобили, които се обслужват с ръчен регулатор) Настройването на съдържанието на резервоара във връзка с Pit Stop Lane #20030356 се извърши едновременно за всички автомобили. Настройването може да се извърши на 10 степени, при което 5-те светодиода LED сигнализират различните степени чрез мигане, съответно постоянно светене.

① 1 LED свети = ниско съдържание на резервоара

② 5 LED светят = пълно съдържание на резервоара

Поставете автомобилите за настройване при включен контролен модул Control Unit на пистата и включете функцията за зареждане с пълзгача ключ ② фиг. ③. Натиснете веднъж клавиша „FUEL“ ⑦. Сега свети определен брой светодиоди LED. Те показват последно използванията съдържание на резервоара. Натиснете клавиша „FUEL“ ⑦, докато изберете

желаното съдържание на резервара. Потвърдете избора с клавиша „ENTER/START“ ③. Кратко светене и светването на средния светодиод LED потвърждават, че настройването е приключило фиг. ⑥.

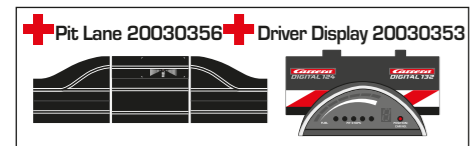
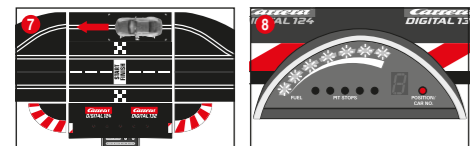
#### Разширена функция за зареждане

С пълзгачия ключ ② могат да бъдат избрани 3 режима, фиг. ③:

- OFF = автомобилите не изразходват „бензин“
- ON = автомобилите изразходват „бензин“
- REAL = максималната скорост зависи от съдържанието на резервара / автомобилите изразходват „бензин“ (само във връзка с Pit Lane 20030356, съответно Pit Stop Lane 20030346 и адаптерен модул Pit Stop Adapter Unit 20030361)

В режим „REAL“ автомобилът с пълен резервар е „по-тежък“, двикни се по-бавно и има по-малко спирачно действие; автомобилът с празен резервар е „по-лек“, двикни се по-бързо и има по-голямо спирачно действие. Индикация на актуалния горивен резерв и „разхода на бензин“ може да има само във връзка с Driver Display 20030353 и Pit Stop 20030356.

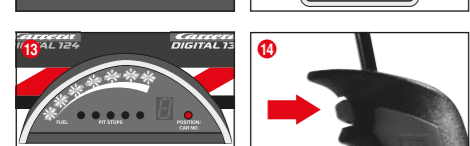
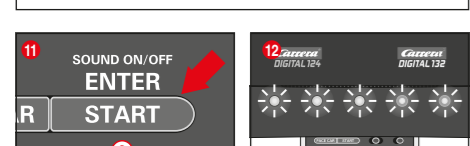
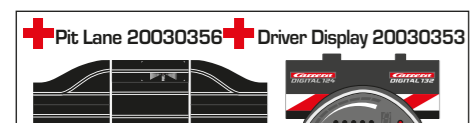
**Зареждане на автомобилите с Pit Lane 20030356 и Driver Display 20030353**



Акуталното съдържание на горивния резервар може да бъде отчетено от индикацията с 5 зелени и 2 червени светодиода LED на дисплея на шофьора Driver Display. За зареждане идете с автомобила на Pit Lane чрез сензора за горивото фиг. ⑦. Сега индикацията започва да мига, фиг. ⑧, а автомобилът може да бъде зареден чрез задържане на клавиша със стрелка фиг. ⑨. Броят на зарежданятия се показва чрез мигане, съответно светене на жълтия дисплей LED, фиг. ⑩ (вик също дисплей на шофьора Driver Display).

**Забележка:** Автомобилите с празен резервар не се вземат предвид при преброяване на обиколките с позиционираща кула Position Tower 20030357.

**Настройване на съдържанието на горивния резервар при старта на състезанието**



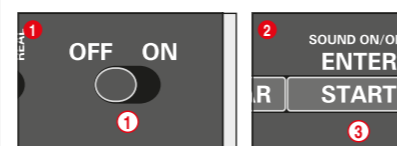
(само във връзка с Pit Lane 20030356 и дисплея на шофьора Driver Display 20030353)

Независимо от основната настройка на горивния резервар горивният резервар може да се настройва индивидуално за един и/или няколко автомобила при старта на състезанието за обиколките до първото спиране за зареждане. Натиснете веднъж клавиша „START/ENTER“ Taste ③; 5-те светодиода LED на контролния модул Control Unit светят постоянно, фиг. ⑫, и индикацията на дисплея/дисплеите на шофьора Driver Display мига, фиг. ⑬. Чрез кликане на клавиша със стрелката на съответния ръчен регулатор може да се промени степента на напълване на горивния резервар, фиг. ⑭.

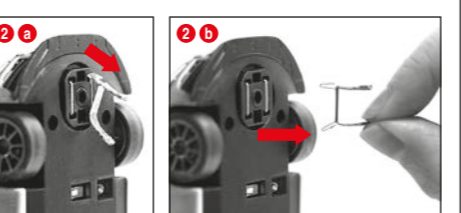
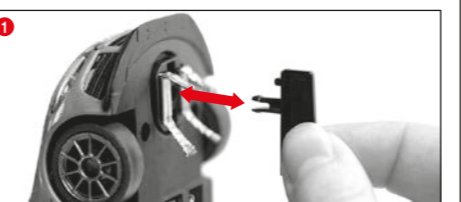
#### Блокировка на бутоните за настройки



#### Звук ON/OFF



#### Смяна на двойните плъзгачи и водещия кил



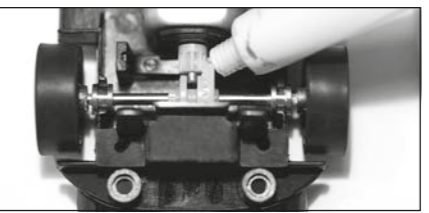
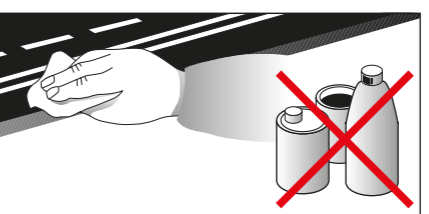
#### Указания:

- Препоръчва се винаги да се изважда и сменя само единият плъзгач.
- никога не дръпайте автомобила назад, тъй като в противен случай плъзгачът може да се повреди.
- ① Извадете водещия кил внимателно от поставката съгласно фиг. ①.

② При смяна на двойния плъзгач трябва да се внимава първо да се извади частично горният плъзгач съгласно фиг. ② а и тогава двойният плъзгач може да се извади изцяло, като се извади плъзгачът съгласно фиг. ② б.

При монтиране процедурирайте по същия начин.

#### Ремонт и поддръжка



За да се гарантира безупречна функция на състезателната писта за автомобили, всички части на състезателната писта трябва редовно да се почистват. Преди почистване изключвайте щепсела.

① **Състезателна отсечка:** Почистете повърхността на пистата за движение и улейте на платното със суха кърпа. За почистване не използвайте разтворители или химикали. Ако не използвате пистата, я съхранявайте защита от прах и на сухо място, най-добре в оригиналния кашон.

② **Проверка на автомобила:** Почистете лагерите на моста и колелата, зъбните колела на двигателя, зъбните колела на скосната кутия и лагерите и смажете с греч без съдържание на смола и киселини. Като помощно средство използвайте например клечка за зъби. Редовно проверявайте състоянието на плъзгачите и гумите.

#### Технически данни

Изходящо напрежение - Трансформатор за играчки

14,8 V --- 51,8 W

Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес:  
Carrera Toys GmbH  
Rennbahn Allee 1  
5412 Puch  
AUSTRIA  
FN 52240 z

Идентификатор на модела  
STAD-HKYF-002A  
STAD-HKYF-003A  
STAD-HKYF-004A

Входно напрежение  
100-240 V-

Честота на входния променлив ток  
50/60 Hz

Изходно напрежение  
DC 14.8 V

Изходен ток  
3.5 A

Изходна мощност  
51.8 W

Среден КПД в работен режим  
88.11 %

КПД при малък товар (10 %)  
83.46 %

Консумирана мощност на празен ход  
0.14 W

#### Токови режими

- 1.) Режим на игра - Превозните средства се задействат чрез ръчни регулатори
- 2.) Работа в покой - Ръчните регулатори не се задействат, няма движение
- 3.) Режим stand-by = след ок. 20 минути режим на покой съединителната шина превключва в режим stand-by. LED не свети повече.

#### КОНСУМАЦИЯ НА ТОК < 0,21 W

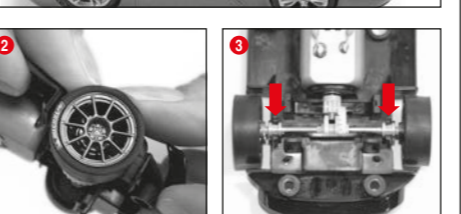
За реактизиране изключете контролния модул Control Unit за около 2-3 секунди и включете отново. След това пистата е отново в режим на задържане. След това пистата е отново в режим на задържане.

- 4.) Изключено състояние = Захранващият се от мрежата уред се отделя от електрическата мрежа.



Този продукт е означен със символа за разделно изхвърляне на отпадъци като електрическо оборудване (WEEE). Това означава, че трябва да се третира в съответствие с Директивата на Европейски съюз C 2012/19/EU, за да се сведат до минимум вредите за околната среда. Повече информация ще получите в компетентните местни служби. Електронни продукти, изключени от този метод на разделно третиране на отпадъците поради присъствието на опасни вещества, представляват опасност за околната среда и за здравето.

#### Смяна на предния/задния мост



#### Отстраняване на повреди

#### Техника на каране

##### Отстраняване на повреди:

При неизправности проверете следното:

- Правилно ли е електрическото съединение?
- Безупречно ли са връзките на пистата?
- Състезателната писта и улейте на платното чисти и свободни ли са от чужди тела?
- Плъзгачите наред ли са и имат ли контакт с релсата, по която тече ток?
- Автомобилите правилно ли са кодирани за съответния ръчен регулатор?
- При електрическо късо съединение електрозахранването на пистата се изключва автоматично за около 5 секунди и се оповестява чрез звуци и зрителни сигнали.
- Автомобилите в посока на движението ли са върху пистата? При нефункциониране превключете ключа за посоката на движение от долната страна на автомобила.

#### Забележка:

По време на игра дребните части на автомобила като спойлер или огледало, които за да приличат на оригиналните, трябва да се направят наново, могат евентуално да се отделят или срутят. За да се избегне това, имате възможност да ги запазите, като ги мащени преди започване на играта.

#### Техника на каране:

- По права линия може да се кара бързо, преди завой трябва да се настисне спирачка, на изхода на завоя може отново да се ускори.
- Не спирайте или блокирайте автомобилите, докато двигателят работи, това може да причини прегряване и повреди на двигателя.

**Забележка:** При използване на системи шини, които не са произведени от Carrera, наличният водещ кил трябва да се сменя със специален кил (#20085309). Леките шумове при движение на Carrera при преходи (#20020587) или остро завои 1/30° (#20020574) са обусловени от оригинална и не са определящи да безупречния ход на играта.

#### Енергоспестяваща функция

Ако не се използва в продължение на 20 минути, контролният модул Control Unit включва на енергоспестяващ режим и изключва всички индикации като Position Tower, Driver Displays и Startlight. За реактизиране изключете контролния модул Control Unit за около 2-3 секунди и включете отново. Всички настройки се запазват.

#### Програмиране на автомобила от DIGITAL 132 на Evolution (аналогово)



Превключете поста за смяна на посоката на движение съгласно фиг. ①. Поставете автомобила на писта Evolution и натиснете чукчето Zx. За игрови режим DIGITAL 132 върнете превключвателя в обратно положение.

## Περιεχόμενα

Οδηγίες ασφαλείας .....	92
Περιεχόμενα συσκευασίας .....	92
Τεχνική υπόδειξη για τη συναρμολόγηση .....	92
Σημαντική υπόδειξη .....	93
Οδηγίες συναρμολόγησης .....	93
Προστατευτικές μπάρες και βάσεις .....	93
Ηλεκτρική σύνδεση .....	93
Μέρη του αυτοκινήτου .....	93
Συνδέσεις .....	94
Στοιχεία χειρισμού .....	94
Προετοιμασία εκκίνησης .....	94
Καδικοποίηση/Προγραμματισμός των αυτοκινήτων στα σχετικά χειριστήρια .....	94
Κύκλος έναρξης .....	94
Λειτουργία φώτων ON/OFF .....	95
Παιχνίδι με 6 αυτοκίνητα .....	95
Καδικοποίηση/Προγραμματισμός Αυτόνομο αυτοκίνητο (Autonomous Car) .....	95
Καδικοποίηση/Προγραμματισμός Pace Car .....	95
Ρύθμιση της βασικής ταχύτητας των αυτοκινήτων .....	95
Ρύθμιση της συμπειθώρας πεδίσης των αυτοκινήτων .....	95
Ρύθμιση της περιεχόμενου ρεζερβουάρ .....	95
Φραγή πληκτρών για συμβίσεις .....	96
Διευρυμένη λειτουργία Pit Lane .....	96
Ηχος ON/OFF .....	96
Λειτουργία μηδενισμού .....	96
Λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος .....	96
Επαναπρογραμματισμός του αυτοκινήτου από DIGITAL 132 σε Evolution (αναλογικό) .....	96
Αντικατάσταση διπλών οισθήτρων και τροχίδας οδήγησης .....	97
Αλλαγή πρόσθιμου/οπισθίου όζονα .....	97
Συντήρηση και φροντίδα .....	97
Αντιμετώπιση σφαλμάτων/Τεχνολογικά συστήματα οδήγησης .....	97
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	97

## Καλώς ήλθατε

Καλώς ήλθατε στην ομάδα της Carrera!

Οι οδηγίες χειρισμού περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη συναρμολόγηση και τον χειρισμό της πίστας αγώνων Carrera DIGITAL 132. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και στη συνέχεια φυλάξτε τις. Εάν έχετε ερωτήσεις, παρακαλούμε απευθυνθείτε στον έμπορό σας ή επικεφεύτε την ιστοσελίδα μας: [carrera-toys.com](http://carrera-toys.com)

Παρακαλούμε ελέγχετε την περιεχόμενη της συσκευασία για πληρότητα και ενδεχόμενες ζημιές από τη μεταφορά. Στη συσκευασία περιλαμβάνονται σημαντικές πληροφορίες και θα πρέπει να φυ-

λάσσεται και αυτή.  
Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τον νέο σας αυτοκινητόδρομο Carrera DIGITAL 132.

## Οδηγίες ασφαλείας

• **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Ακατάλληλο για παιδιά κάτω των 36 μηνών. Κίνδυνος ασφυξίας λόγω μικρών αντικειμένων που μπορούν να καταπιθούν. Προσοχή: κίνδυνος πιασμάτων κάπου πολλούς του σώματος που απορρέει από την λειτουργία.

### • ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το παιχνίδι αυτό περιέχει μαγνήτες ή μαγνητικά εξαρτήματα. Οι μαγνήτες, αν προσκολληθούν μεταξύ τους ή με μεταλλικό αντικείμενο μέσα στο ανθρώπινο σώμα, μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό. Σε περίπτωση κατάπτosis ή εισιτήριος μαγνητών, πρέπει να ζητήσετε από την ιατρική βοήθεια.

### • ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο παιχνίδι αυτό περιέχει μαγνήτες ή μαγνητικά εξαρτήματα. Οι μαγνήτες, αν προσκολληθούν μεταξύ τους ή με μεταλλικό αντικείμενο μέσα στο ανθρώπινο σώμα, μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό. Σε περίπτωση κατάπτosis ή εισιτήριος μαγνητών, πρέπει να ζητήσετε από την ιατρική βοήθεια.

### Οδηγία προς τους γονείς:

Οι μετασχηματιστές και τα τροφοδοτικά των παιχνιδιών δεν είναι κατάλληλα για να χρησιμοποιούνται τα ίδια ως παιχνίδια. Η χρήση των προϊόντων αυτών πρέπει να γίνεται πάντοτε υπό τη συνεχή επίβλεψη των γονιών.

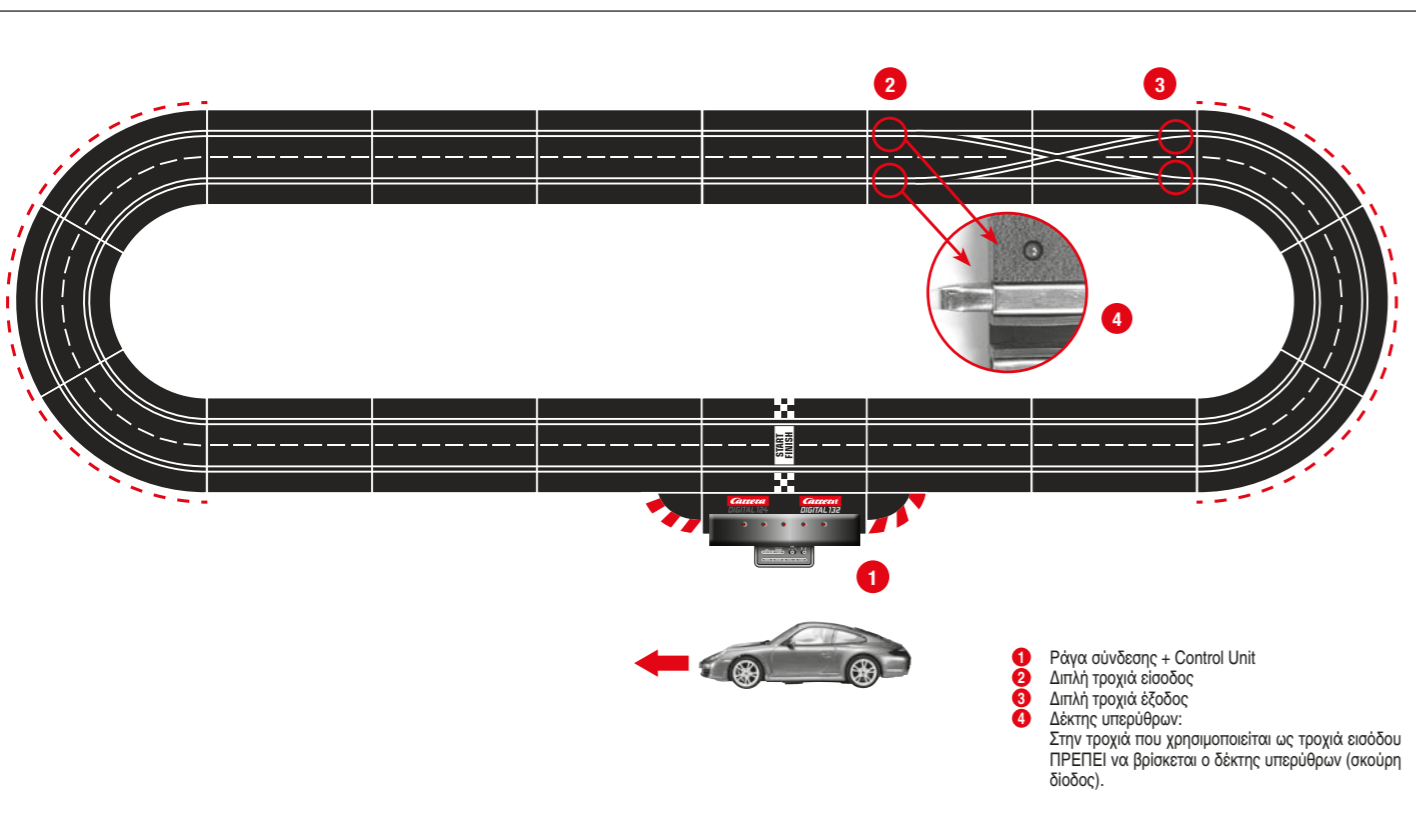
• Ελέγχετε τον αυτοκινητόδρομο και τα αυτοκίνητα τακτικά για ζημιές στα καλώδια, τα βύσματα και τα κελύφη! Αντικαταστήστε χαλασμένα εξαρτήματα.

• Ο αυτοκινητόδρομος δεν είναι κατάλληλος για λειτουργία σε υπαίθριους ή υγρούς χώρους! Μην πλησιάζετε στο παιχνίδι υγρά.

• Μην τοποθετείτε μεταλλικά αντικείμενα επάνω στον αυτοκινητόδρομο, προκειμένου να αποφύγετε το ενδεχόμενο βραχυκύλωματος. Μην τοποθετείτε τον αυτοκινητόδρομο κοντά σε ευαίσθητα αντικείμενα, αφού υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιών από τα εκτοξεύομενα αυτοκίνητα.

• Πριν από τον καθαρισμό αποσύνδεστε το βύσμα του ρεύματος! Χρησιμοποιήστε για τον καθαρισμό ένα υγρό πανί, αλλά μην χρησιμοποιείτε καθόλου χημικά ή διαλυτικά μέσα. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον αυτοκινητόδρομο, αποθηκεύτε τον προφύλαξη με υγρασία και σκόνη, κατά προτίμηση στην αυθεντική συσκευασία.

## Τεχνική υπόδειξη για τη συναρμολόγηση



• Μην τοποθετείτε τον αυτοκινητόδρομο σε σημεία που βρίσκονται στο ίσιο των ματών και του προσώπου, αφού υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από εκφενδινό/ιόδεμα αυτοκινήτου.

• Η μη ενδεδειγμένη χρήση του μετασχηματιστή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.

• **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Ακατάλληλο για παιδιά κάτω των 36 μηνών. Κίνδυνος ασφυξίας λόγω μικρών αντικειμένων που μπορούν να καταπιθούν. Προσοχή: κίνδυνος πιασμάτων κάπου πολλούς του σώματος που απορρέει από την λειτουργία.

• **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Ακατάλληλο για παιδιά κάτω των 36 μηνών. Κίνδυνος ασφυξίας λόγω μικρών αντικειμένων που μπορούν να καταπιθούν. Προσοχή: κίνδυνος πιασμάτων κάπου πολλούς του σώματος που απορρέει από την λειτουργία.

• **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Ακατάλληλο για παιδιά κάτω των 36 μηνών. Κίνδυνος ασφυξίας λόγω μικρών αντικειμένων που μπορούν να καταπιθούν. Προσοχή: κίνδυνος πιασμάτων κάπου πολλούς του σώματος που απορρέει από την λειτουργία.

• Να μην χρησιμοποιείται με ρυθμιζόμενους μετασχηματιστές!

• Εάν προκληθεί βλάβη στο καλώδιο σύνδεσης της παρούσας συσκευής, η συσκευή θα πρέπει να αποσταλεί στο τήμα εξυπέρτης πελάτης της εταιρείας Carrera ή να αντικατασταθεί από άλλο εξειδικευμένο άτομο, για να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι.

Σημείωση:

Τα οχήματα και το χειριστήριο μπορούν να τεθούν ζανά σε λειτουργία μόνο σε άποψη της παρούσας συσκευής. Η συναρμολόγηση πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ενήλικες. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και άνω, καθώς και από άτομα με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή πνευματική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, υπό την προϋπόθεση ότι εποπτεύονται ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ελλογεύουν. Τα μικρότερα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση των μερών της δεν πρέπει να πραγματοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω. Η συναρμολόγηση της παρούσας συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται από την επιτροπή εποπτεύσης της παρούσας συσκευής.

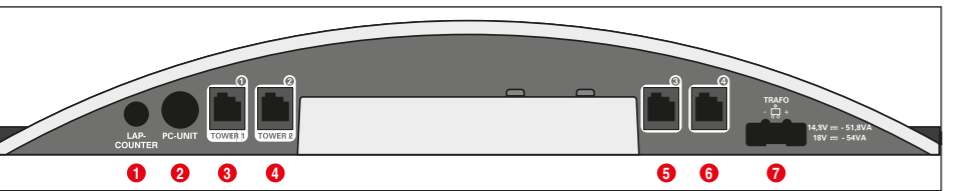
• Ο μετασχηματιστής δεν είναι παιχνίδι! Μην βραχυκύλωντες τις επαρκής τους γονείς: Ελέγχετε το καλώδιο, τα βύσματα και τα κέλυφη μετασχηματιστή πριν την χρήση! Χρησιμοποιήστε τον αυτοκινητόδρομο μόνο με τους προβλεπόμενους μετασχηματιστές! Σε περίπτωση πλάκας ή πλάκας σύνδεσης ή πλάκας οδού πλάκας, δηλ. δεν επιτρέπεται να πραγματοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω. Η συναρμολόγηση της παρούσας συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται από ενήλικες.

• Εάν προκληθεί βλάβη στο καλώδιο σύνδεσης πρέπει να αποσταλεί στον τήμα εξυπέρτης πελάτης της εταιρείας Carrera ή να αντικατασταθεί από άλλο εξειδικευμένο άτομο.

• Μην προσπαθείτε να αποσύνδεστε το βύσμα του ρεύματος! Χρησιμοποιήστε για τον καθαρισμό ένα υγρό πανί, αλλά μην χρησιμοποιείτε καθόλου χημικά ή διαλυτικά μέσα. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον αυτοκινητόδρομο, αποθηκεύτε τον προφύλαξη με υγρασία και σκόνη, κατά προτίμηση στην αυθεντική συσκευασία.

• Πριν από τον καθαρισμό αποσύνδεστε το βύσμα του ρεύματος! Χρησιμοποιήστε για τον καθαρισμό ένα υγρό πανί, αλλά μην χρησιμοποιείτε καθόλου χημικά ή διαλυτικά μέσα. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον αυτοκινητόδρομο, αποθηκεύτε τον προφύλαξη με υγρασία και σ

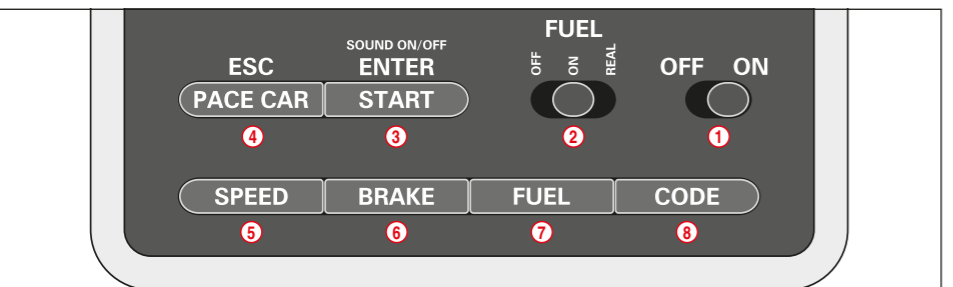
## Συνδέσεις



Συνδέσεις (από αριστερά προς τα δεξιά):  
**1** Σύνδεση για μετρητή γύρων 20030342  
**2** Σύνδεση μονάδας υπολογιστή ή Lap Counter 20030355 ή App Connect 20030369  
**3** Υποδοχή σύνδεσης 1 για χειριστήριο, κουτί επέκτασης χειριστηρίων ή ασύρματο δέκτη WIRELESS+  
**4** Υποδοχή σύνδεσης 2 για ασύρματο κουτί WIRELESS-Tower 20010108  
**5** Υποδοχή σύνδεσης 3 για χειριστήριο  
**6** Υποδοχή σύνδεσης 4 για χειριστήριο  
**7** Σύνδεση για DIGITAL 124 / DIGITAL 132 Τροφοδοτικό

**Γενικές οδηγίες σχετικά με τις υποδοχές σύνδεσης 1-4:**  
Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται ασύρματος δέκτης WIRELESS+, αυτός θα πρέπει να συνδέεται με την υποδοχή σύνδεσης 1. Προαιρετικά μπορεί να συνδέεται ένα ασύρματο κουτί WIRELESS-Tower 20010108 με την υποδοχή σύνδεσης 2. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται μόνο ο ασύρματος δέκτης WIRELESS+, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται η υποδοχή σύνδεσης 2.

## Στοιχεία χειρισμού

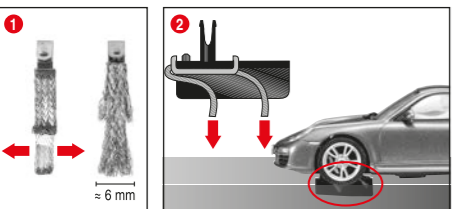


**1** Διαλακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης  
**2** Διαλακόπτης για λειτουργία ρεζερβουάρ  
**3** Πλήκτρο εκκίνησης για την έναρξη αγώνα / Πλήκτρο επιβεβαίωσης για τον προγραμματισμό  
**4** Πλήκτρο για το αυτοκίνητο αυτοπλόκη Pace Car / Διακοπή προγραμματισμού  
**5** Πλήκτρο για τη ρύθμιση της βασικής ταχύτητας  
**6** Πλήκτρο για τη ρύθμιση της συμπεριφοράς πέδησης

**7** Πλήκτρο για τη ρύθμιση της πλήρωσης του ρεζερβουάρ  
**8** Πλήκτρο προγραμματισμού για τα αυτοκίνητα

**Γενικές οδηγίες χειρισμού**  
Ορισμένα πλήκτρα διαθέτουν πολλαπλές λειτουργίες. Η ρύθμιση ορισμένων λειτουργιών πραγματοποιείται με συνδυασμούς πλήκτρων. Όλες οι διαδικασίες προγραμματισμού μπορούν να διακοπούν με το πλήκτρο 4 „ESC/PACE CAR“. Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε παρακατώ.

## Προετοιμασία εκκίνησης



Αυτό το αυτοκίνητο Carrera DIGITAL 132 είναι βέλτιστα προσαρμογένειο στο σύστημα τροχών Carrera 1:24.

### 1 + 2 Ιδιαίτερη θέση ολισθητήρων:

Για καλή και αδιάκοπη δύνηση διευρύνετε ελαφρώς το άκρο των ολισθητήρων **1** και λυγίστε το πρός την τροχιά, σύμφωνα με την Εικ. **2**. Το άκρο του ολισθητήρα θα πρέπει να έχει επαφή με την τροχιά και μπορείτε σε περίπτωση φθοράς του να το κοντύνετε ελαφρώς. Οι τροχιές και οι ολισθητήρες θα πρέπει να καθαρίζονται κατά διαστήματα από τη σκόνη και τα υπολείμματα μετάλλου.

Κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού μπορεί να αποκολλήθουν ή να σπάσουν μικροεξαρτήματα του αυτοκινήτου, όπως προφύλακτηρες ή κάρτες, που για χάρη της αυθεντικότητας έχουν κατασκευαστεί με το συγκεκριμένο τρόπο. Για να αποφύγετε τον ενδεχόμενο αυτό, μπορείτε να τα αφαιρέσετε ώστε να τα προφύλαξετε κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού.

## Κωδικοποίηση/Προγραμματισμός των αυτοκινήτων στα σχετικά χειριστήρια

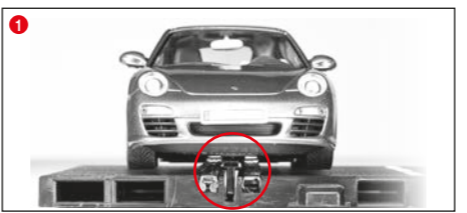


Τοποθετήστε το αυτοκίνητο που θέλετε να κωδικοποιήσετε στον αυτοκινητόδρομο και ενεργοποιήστε τη μονάδα ελέγχου Control Unit.

Πιέστε μία φορά το πλήκτρο „Code“ **⑧**, Εικ. **1**, η πρώτη φωτοδίοδος LED αρχίζει να ανάβει, Εικ. **2**. Πιέστε στη συνέχεια το πλήκτρο τροχιάς του χειριστηρίου, Εικ. **3**; ανάβουν στη συνέχεια με τη σειρά οι φωτοδίοδοι LED 3-5. Πειριμένετε μέχρι να ανάψει ζανά η κεντρική φωτοδίοδος LED, Εικ. **4**. Πιέστε το μολύβδο του χειριστηρίου και δημητρίστε το αυτοκίνητο στην έπιθυμη ταχύτητα. Όταν επιπευχθεί η ταχύτητα πιέστε ζανά το πλήκτρο τροχιάς, Εικ. **5**. Η κωδικοποίηση του αυτοκινήτου έχει ολοκληρωθεί.

Υπόδειξη: Υπόδειξη: Σε αυτό το είδος κωδικοποίησης επιτρέπεται να βρίσκεται πάντοτε μόνο το πρός κωδικοποίηση αυτοκίνητο στον αυτοκινητόδρομο. Ο προγραμματισμός του αυτονόμου αυτοκινήτου διατηρείται μέχρι να γίνει νέα κωδικοποίηση του αυτοκινήτου. Το αυτόνομο αυτοκίνητο εμφανίζεται σε συνδυασμό με το Position Tower πάντοτε με τη διεύθυνση 7.

## Λειτουργία τροχιών

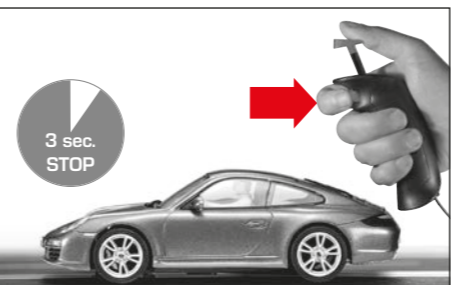


Στις υποδοχές σύνδεσης 3 και 4 μπορούν στη συνέχεια να συνδέθουν, επιπλέον χειριστήρια με καλώδιο. Παρακαλώ λάβετε υπόψη σας ότι αυτές οι υποδοχές χρησιμοποιούν τις διεύθυνσεις 5 και 6.

Κατά τη χρήση του κυτίου προέκτασης χειριστηρίου 20030348 πρέπει αυτό να συνδέεται με την υποδοχή σύνδεσης 1. Η αντοικήση των διευθύνσεων των αυτοκινήτων γίνεται με τον τρόπο που δίνεται παρακάτω:  
• Κυτίο προέκτασης χειριστηρίου = Διεύθυνση 1, 3 και 4  
• Υποδοχή σύνδεσης 2 = Διεύθυνση 2  
• Υποδοχή σύνδεσης 3 = Διεύθυνση 5  
• Υποδοχή σύνδεσης 4 = Διεύθυνση 6

Υπόδειξη:  
Ο συνδυασμός του αυτού μεταξύ των κουτιών WIRELESS με το κουτί επέκτασης χειριστηρίων δεν είναι εφικτό!

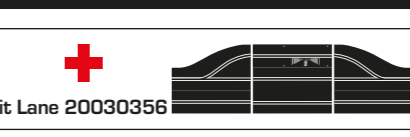
## Λειτουργία φώτων ON/OFF



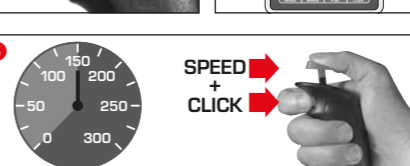
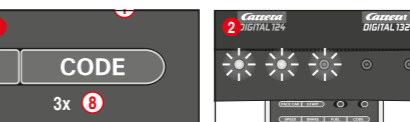
Τα αυτοκίνητα που είναι προγραμματισμένα για λειτουργία με το χειριστήριο πρέπει να βρίσκονται τουλάχιστον 3 διευθύνσεις επάνω στην τροχιά της πιστας, πρώτον να μπορείτε να ανάψετε και να σβήσετε τα φώτα του αυτοκινήτου με το πλήκτρο τροχιάς.

Υπόδειξη:  
Ισχύει μόνο για μοντέλα οχημάτων με φωτισμό

## Κωδικοποίηση/Προγραμματισμός Pace Car



Pit Lane 20030356



(μόνο σε συνδυασμό με Pit Stop Lane #20030356)

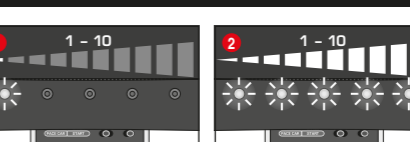
Τοποθετήστε το πρός κωδικοποίηση αυτοκίνητο με ενεργοποιημένη μονάδα ελέγχου Control Unit στον αυτοκινητόδρομο και πάτετε 3 φορές το πλήκτρο „Code“ **⑧**, Εικ. **1**. Οι πρώτες τρεις φωτοδίοδοι LED στη μονάδα ελέγχου Control Unit ανάβουν, Εικ. **2**. Πάτετε στη συνέχεια το πλήκτρο τροχιάς του χειριστηρίου, Εικ. **3**; ανάβουν στη συνέχεια με τη σειρά οι φωτοδίοδοι LED 2-5. Πειριμένετε μέχρι να ανάψει ζανά η κεντρική φωτοδίοδος LED, Εικ. **4**. Πάτετε τον μολύβδο του χειριστηρίου και δημητρίστε το αυτοκίνητο στην έπιθυμη ταχύτητα. Όταν επιπευχθεί η ταχύτητα πιέστε εκ νέου το πλήκτρο τροχιάς, Εικ. **5**. Η κωδικοποίηση του Pace Car έχει ολοκληρωθεί και το αυτοκίνητο μεταβαίνει στη τροχιά Pit Stop Lane.

Υπόδειξη: Σε αυτό το είδος κωδικοποίησης επιτρέπεται να βρίσκεται πάντοτε μόνο το πρός κωδικοποίηση αυτοκίνητο στον αυτοκινητόδρομο. Ο προγραμματισμός του αυτοκινήτου αλιτάρχη Pace Car διατηρείται μέχρι να γίνει νέα κωδικοποίηση του αυτοκινήτου. Το Pace Car εμφανίζεται σε συνδυασμό με το Position Tower πάντοτε με τη διεύθυνση 8.

### Διευρυμένη λειτουργία Pace Car

Μετά την ολοκλήρωση της κωδικοποίησης του αυτοκινήτου Pace Car αυτό κινείται εντός των πρώτων γύρων αυτομάτων στην τροχιά Pit Lane. Για να ξεκινήσετε το αυτοκίνητο Pace Car πάτετε μία φορά το πλήκτρο „Pace Car“ **④**. Οι φωτοδίοδοι LED 2 και 3 στη μονάδα ελέγχου Control Unit ανάβουν και το αυτοκίνητο Pace Car βγαίνει από την τροχιά Pit Stop. Το αυτοκίνητο Pace Car κινείται τόση ώρα μέχρι να πιεστεί εκ νέου το πλήκτρο „Pace Car“. Κατά τη διαδικασία αυτή ορθίνει η φωτοδίοδος LED 2 και το αυτοκίνητο κινείται εντός του τρέχοντος γύρου αυτομάτων στην τροχιά Pit Lane.

## Ρύθμιση της βασικής ταχύτητας των αυτοκινήτων



Τοποθετήστε το πρός κωδικοποίηση αυτοκίνητο με ενεργοποιημένη μονάδα ελέγχου Control Unit στον αυτοκινητόδρομο και πάτετε 2 φορές το πλήκτρο „Code“ **⑧**, Εικ. **1**. Οι πρώτες δύο φωτοδίοδοι LED στη μονάδα ελέγχου Control Unit ανάβουν, Εικ. **2**. Πάτετε στη συνέχεια το πλήκτρο τροχιάς του χειριστηρίου, Εικ. **3**; ανάβουν στη συνέχεια με τη σειρά οι φωτοδίοδοι LED 3-5. Πειριμένετε μέχρι να ανάψει ζανά η κεντρική φωτοδίοδος LED, Εικ. **4**. Πάτετε τον μολύβ

Τοποθετήστε το προς ρύθμιση αυτοκίνητο με ενεργοποιημένη μόνιμα ελέγχου Control Unit στον αυτοκινητόδρομο και ενεργοποίηστε τη λειτουργία ρεζερβουάρ μέσω του κυλίμενου διακόπτη (2). Εικ. (3). Πίεστε μία φορά το πλήκτρο „FUEL“ (7). Στη συνέχεια ανάβεται ένας συγκεκριμένος αριθμός φωτόδιόδων LED. Οι φωτόδιόδοι αυτές δείχνουν την τελευταία χρησιμοποιημένη στάθμη πλήρωσης ρεζερβουάρ. Πίεστε το πλήκτρο „FUEL“ (7) τόσες φορές, μέχρι να επιλέξετε την επιθυμητή στάθμη ρεζερβουάρ. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το πλήκτρο „ENTER/START“ (3). Ενα σύντομο κυλίμενο φάσις και το φάσις της κεντρικής φωτοδιόδου LED επιβεβαιώνουν την ολοκλήρωση της ρύθμισης, Εικ. (6).

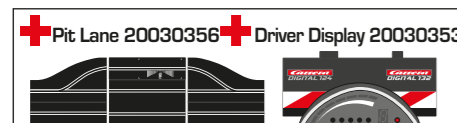
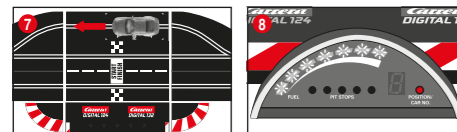
#### Διευρυμένη λειτουργία ρεζερβουάρ

Μέσω του κυλίμενου διακόπτη (2) μπορείτε να επιλέξετε 3 καταστάσεις, Εικ. (3):

- OFF = Τα αυτοκίνητα δεν καταναλώνουν „Βενζίνη“
- ON = Τα αυτοκίνητα καταναλώνουν „Βενζίνη“
- REAL = μένιστη ταχύτητα εξαρτήμενη από τη στάθμη του ρεζερβουάρ / Τα αυτοκίνητα καταναλώνουν „Βενζίνη“ (μόνο σε συνδυασμό με την τροχιά Pit Lane 20030346 ή Pit Stop Adapter Unit 20030346 και τον αντάπτορα Pit Stop Adapter Unit 20030346)

Στην „Κατάσταση REAL“ το αυτοκίνητο είναι με πλήρες ρεζερβουάρ „βαρύτερο“, κινείται πιο αργά και παρουσιάζει χαμηλότερη ενέργεια πεδήσης. Το αυτοκίνητο με άδειο ρεζερβουάρ είναι „ελαφρύτερο“, κινείται πιο χαροκόπια και διαθέτει ωμηλότερη ενέργεια πεδήσης. Μία ένδειξη της τρέχουσας στάθμης του ρεζερβουάρ και της „κατανάλωσης βενζίνης“ μπορεί να γίνει μόνο σε συνδυασμό με την οθόνη οδηγού Driver Display 20030353 και το Pit Stop 20030356.

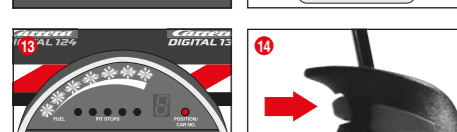
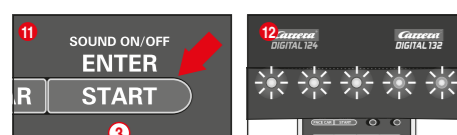
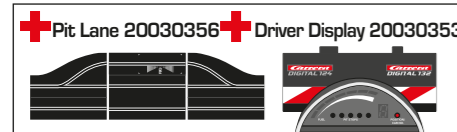
Πλήρωση καυσίου στα αυτοκίνητα με Pit Lane 20030356 και οθόνη οδηγού Driver Display 20030353



Το τρέχον πειρεχόμενο του αυτοκινήτου μπορεί να διαβαστεί μέσω των μητρώων ένδειξης με 5 πράσινες και 2 κόκκινες φωτόδιόδους LED της οθόνης οδηγού. Για την πλήρωση του ρεζερβουάρ, κινήστε το αυτοκίνητο στην τροχιά Pit Lane επάνω από τον αισθητήρα ρεζερβουάρ. Εικ. (7). Η ένδειξη με μήτρες αρχίζει να αναβαθμίσει, Εικ. (8), και το αυτοκίνητο μπορεί να αυτομάτως καύσιμο διατηρήστες πιεσμένο το πλήκτρο τροχιάς. Εικ. (9). Ο αριθμός των διαδικασιών καυσίμων προστατεύεται με την κίτρινη φωτόδιόδους LED οι οποίες αναβαθμίζονται ή αναδύουν, Εικ. (10) (δείτε επίσης οθόνη οδηγού Driver Display).

**Υπόδειξη:** Αυτοκίνητα με άδειο ρεζερβουάρ δεν λαμβάνονται υπόψη κατά τη μέτρηση γύρων με το Position Tower 20030357.

Ρύθμιση της πληρότητας του ρεζερβουάρ κατά την έναρξη του αγώνα

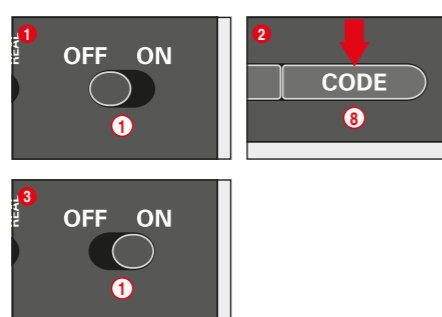


(μόνο σε συνδυασμό με Pit Lane 20030356 και οθόνη οδηγού Driver Display 20030353)

Ανεξάρτητα από τη βασική ρύθμιση του πειρεχόμενου του ρεζερβουάρ, μπορεί να γίνει επιμέρους ρύθμιση του ρεζερβουάρ για ένα

και/ή πειρούστερα οχήματα, κατά την έναρξη του αγώνα, για τους ύπους μέχρι την πρώτη στάση για πλήρωση του ρεζερβουάρ. Πλέον μία φορά το πλήκτρο „START/ENTER“ (3); οι 5 φωτοδιόδοι LED στη μονάδα ελέγχου Control Unit ανάβουν συνεχόμενα, Εικ. (12), και οι μήτρες ένδειξης της οθόνης/των οινοθύρων αδηγούν αναβοσήσην Εικ. (13). Κάνοντας κλίκ στο πλήκτρο τροχιάς στο σχετικό χειριστήριο μπορεί να πραγματοποιηθεί αλλαγή της στάθμης του ρεζερβουάρ. Πίεστε το πλήκτρο „FUEL“ (7) τόσες φορές, μέχρι να επιλέξετε την επιθυμητή στάθμη ρεζερβουάρ. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το πλήκτρο „ENTER/START“ (3). Ενα σύντομο κυλίμενο φάσις και το φάσις της κεντρικής φωτοδιόδου LED επιβεβαιώνουν την ολοκλήρωση της ρύθμισης, Εικ. (6).

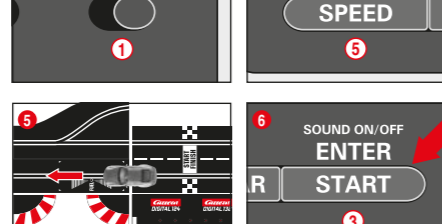
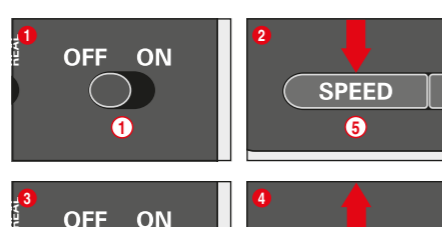
#### Φραγγί πλήκτρων για ρυθμίσεις



Για να κλειδώσετε το πλήκτρα για τις ρυθμίσεις Speed, Brake και Fuel, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Code (8) έχοντας απενεργοποιήσει τη μονάδα Control Unit, κατόπιν ενεργοποίηστε τη μονάδα Control Unit και αφήστε πάλι το πλήκτρο Code. Εκτελέστε ζανά τη διαδικασία για να ανακλέσετε το κλειδίμα.

#### Διευρυμένη λειτουργία Pit Lane



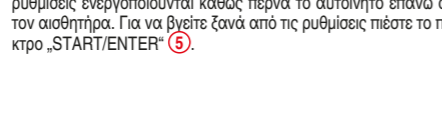
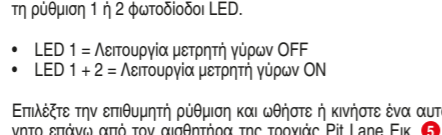
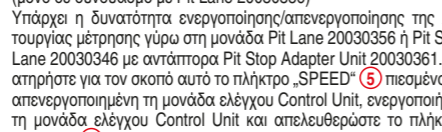
(μόνο σε συνδυασμό με Pit Lane 20030356)

Υπόρχει η δυνατότητα ενεργοποίησης/απενεργοποίησης της λειτουργίας μέτρησης γύρων στη μονάδα Pit Lane 20030356 ή Pit Stop Lane 20030346 με αντάπτορα Pit Stop Adapter Unit 20030361. Διατηρήστε για τον αισθητήρα το πλήκτρο „SPEED“ (5) πιεσμένο με απενεργοποιημένη τη μονάδα ελέγχου Control Unit, ενεργοποιήστε τον αυτοκινητόδρομο και απελευθερώστε στη συνέχεια το πλήκτρο. Όλες οι μέχρι τώρα ρυμίσεις για την ταχύτητα, τη συμπεριφορά πέλσης, το πειρεχόμενο του ρεζερβουάρ, τον όχημα και τη μέτρηση γύρων επαναφέρονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Οι ρυμίσεις των αυτοκινήτων δεν επηρεάζονται από την επαναφορά αυτή, εφόσον δεν βρίσκονται επάνω στον αυτοκινητόδρομο.

Εργοστασιακές ρυθμίσεις:

- Ταχύτητα = 10
- Συμπεριφορά πέλσης = 10
- Πειρεχόμενο ρεζερβουάρ = 7
- Ήχος = Οπ
- Ένδειξη της θέσης για αυτόνομο αυτοκίνητο και για το αυτοκίνητο αιταράχη Pase Car = OFF

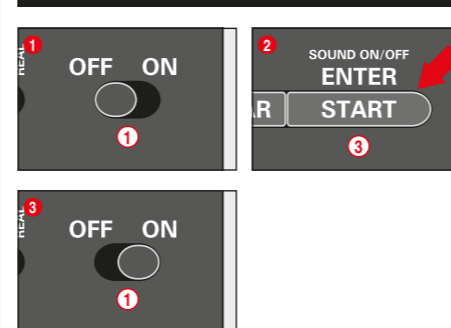
#### Λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος



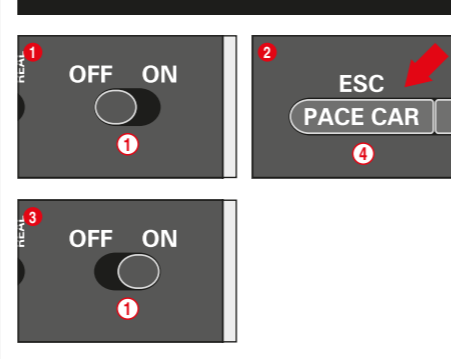
(μόνο σε συνδυασμό με το σύστημα Pit Lane 20030356 και οθόνη οδηγού Driver Display 20030353)

Ανεξάρτητα από τη βασική ρύθμιση του πειρεχόμενου του ρεζερβουάρ, μπορεί να γίνει επιμέρους ρύθμιση του ρεζερβουάρ για ένα

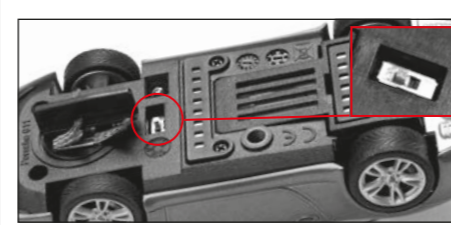
#### Έχος ON/OFF



#### Λειτουργία μηδενισμού

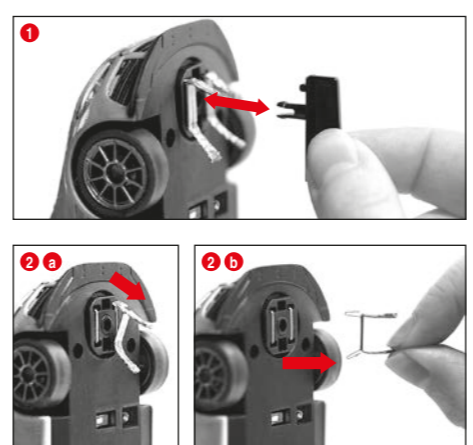


#### Επαναπρογραμματισμός του αυτοκινήτου από DIGITAL 132 σε Evolution (αναλογικό)



Μετάβετε τον διακόπτη αλλαγής κατεύθυνσας, σύμφωνα με την Εικ. (1). Τοποθετήστε το αυτοκίνητο στον αυτοκινητόδρομο Evolution και πίεστε τον περίπτερο 3 φορές. Για τον αυτοκινητόδρομο DIGITAL 132 επιναφέρετε τον διακόπτη λειτουργίας παιχνιδιού.

#### Αντικατάσταση διπλών ολισθητήρων και τροχιάς οδήγησης



Υποδειξίεις:

- Συνιστούμε να αφαιρείτε και να αντικαθιστάτε πάντα μόνο έναν ολισθητήρα.
- Μην τραβάτε το αυτοκίνητο ποτέ προς τα πίσω, επειδή υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στους ολισθητήρες.

1 Πίστα αυτοκινητόδρομου: Διαπρεπείτε καθαρή την επιφάνεια της πίστας του αυτοκινητόδρομου με ένα στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή χημικές ουσίες για τον καθαρισμό. Όταν δεν χρησιμοποιήσετε τον αυτοκινητόδρομο φύλαξτε τον κατά προτίμηση σε στεγνό σημείο και προφλαμμένο από σκόνη.

2 Ελεγχος αυτοκινήτων: Καθαρίστε και στη συνέχεια λιπάντε με ένα χρόσιο που δεν περιέχει ημίτερες και οξείες, τα σημεία έδρασης του αισθητήρα και των τροχών, τα γρανάζια του κιβωτίου μετάδοσης και τα έδρανα. Χρησιμοποιήστε ως βοηθητικό μέσο για παράστιμα μία διανοτηγλυφίδα. Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση των ολισθητήρων και των ελαστικών.

#### Αντιμετώπιση σφαλμάτων

##### Τεχνολογικά συστήματα οδήγησης

###### Αντιμετώπιση σφαλμάτων:

Αντιμετώπιση σφαλμάτων:

Σε περίπτωση προβλημάτων παρακαλούμε ελέγχετε τα αικόλουθα:

- Εάν γίνει νέα στάση οι συνδέσεις ρεύματος;
- Οι μετασχηματήτες και τα χειριστήρια είναι σωστά συνδεδεμένα