

## **LC Speed Controller**



Mit diesem Controller (bis zu 6 Stück) können Sie ein beliebiges Auto mit einer festen Geschwindigkeit auf die Rennstrecke schicken.

Neben der Geschwindigkeit kann das Licht Ein oder Aus geschaltet werden (oder wenn das Auto steht das Licht).

Dieser Controller wurde speziell entwickelt, um schnell und einfach eine andere ID (1...8) für ein Fahrzeug einzustellen. Die Steuerung wird wie alle anderen Steuerungen direkt an eine CU 30352 angeschlossen.

Wenn Sie eine zweite CU 30352 oder Blackbox 30344 haben, können Sie diesen Controller dauerhaft für den Testlauf des Motors, die Änderung der ID oder zum Schleifen von Reifen mit einer festen Geschwindigkeit verwenden.

Übersetzt mit DeepL.com (kostenlose Version)

Der Controller wird mit dem mitgelieferten Kabel (0,5 Meter) an die entsprechenden RJ11-Buchsen des CU 30352 angeschlossen, d.h. an 1, 2, 5 oder 6.



3 und 4 sind nur über den Spezialadapter 30348 verfügbar. (Verbindung zu 1, wobei 1, 3 und 4 dann über 30348 verfügbar sind)



# Kombinierte Verwendung mit drahtlosen Handcontrollern:

Wenn auch drahtlose Handregler verwendet werden, funktionieren sie nur, wenn kein kabelgebundener Regler angeschlossen ist.

## **Beispiel 1:**

An Anschluss 1 ist ein Empfänger angeschlossen, der auf Controller mit ID-1 und ID2 eingestellt ist,

Die Ports 5 und 6 können für einen Speed Controller verwendet werden, Port 2 jedoch nicht.

Carrera Digital 132 & 124 (www.softlok.eu)



### **Beispiel 2:**

Sie haben den Adapter 30348 an Port 1 angeschlossen, ein Empfänger ist an Port 2 angeschlossen. An die Anschlüsse 1, 3 und 4 kann ein Speed Controller angeschlossen werden, ebenso an die Anschlüsse 5 und 6. Ein Handregler kann dann an ID-2 angeschlossen werden.

Mit dieser Methode können Sie immer noch mit 6 Autos alleine fahren.

#### Die Anschlüsse:

Alle Verbindungen können über ein RJ11-Kabel (1x 1 Meter, 1x 0,5 Meter im Lieferumfang) hergestellt werden, also Plug & Play.

Der einzelne RJ 11 wird an die CU 30352/ Adapter 30348 angeschlossen

### **Bedienung des Schalters:**

- 1) Schalter nach unten: Auto fährt mit der eingestellten Geschwindigkeit los
- 2) Schalter nach oben: Kontrollleuchte

Der Schalter hat eine feste Stellung in Situation 1, Situation 2 ist selbstumkehrend.

#### **Drehschalter:**

Mit einem Schraubenzieher kann die Geschwindigkeit verändert werden.

### Ausführung:

Der Regler befindet sich in einem Gehäuse, das auf eine DIN-Schiene aufgerastet werden kann.

Die Oberseite ist komplett offen.







## Abmessungen:

B x H X D (mm) 23 X 78 X 45

## **Umfang der Lieferung:**

1x LC Speed Control 1x RJ 11 Kabel 0,5 mtr

### Anschluss an Adapter CU 30352 und/oder 30348

Dieser Anschluss ist eigentlich für einen asymmetrisch verriegelnden RJ11-Stecker vorgesehen, das mitgelieferte Kabel hat diesen jedoch nicht. Trotzdem passt er und ist noch ausreichend geklemmt.

# **Wichtiger Hinweis:**

Die Verwendung dieses Controllers erfolgt auf eigene Gefahr, Schäden an Carrera-Produkten oder Folgeschäden an anderen verwendeten Produkten sind nicht von der Garantie abgedeckt. Der Controller wird mit einer Standard-Garantie von 2 Jahren für den Betrieb des Produkts bei normalem Gebrauch geliefert. Der Controller wurde nur an verschiedenen CU 30352 und Adapter 30348 von Carrera getestet, die Verwendung in Kombination mit anderen Geräten erfolgt auf eigene Gefahr. Wenn Sie eigene Modifikationen/Modifikationen vornehmen, erlischt jegliche Garantie.