

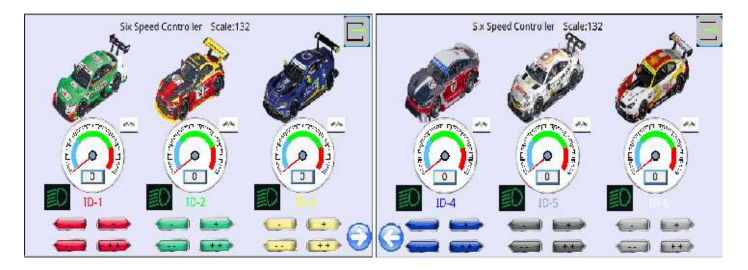
Was ist der Unterschied zwischen dem LC, einfachen, doppelten und dem Sechsfache Drehzahlregler?







LC Einige Dual:



Sechs fache für Tablett Android oder Ipad



LC:

Diese Steuerung ist speziell für den Anschluss an einen zweiten CU30352 konzipiert, um:

- 1) Test des Motors (Teststrecke/Drehzahl einstellbar)
- 2) Zurücksetzen der ID (1...8)
- 3) Schleifen Ihrer Reifen (da Sie den Controller nicht halten müssen, haben Sie die Hände frei, um das Auto zu halten, während Sie die Reifen schleifen).

Einige:

Mit einem RJ12-Stecker ist der Fernbedienungsanschluss zum einfachen Durchschleifen zum nächsten Controller geeignet.

Damit kann das Drücken von "Go" auch alle anderen angeschlossenen Controller aktivieren, dies gilt auch für "Stop" und die Funktion "Switch".

DRS kann ausgeschaltet werden.

Dual:

Der Fernbedienungsanschluss erfolgt über eine abnehmbare Schraubklemme, wobei die "Go"-Funktion gemeinsam und die "Stop"- und "Switch"-Funktion getrennt ist (wie bei der Einzelsteuerung). Darüber hinaus kann die Funktion "DRS" auch aus der Ferne aktiviert werden.

Da er mit Schraubklemmen ausgestattet ist, kann er leicht an Relaiskontakte angeschlossen werden, um ihn zu steuern, zum Beispiel mit der USB-Box mit Ausgängen.

Sechsfach:

Dieser Controller ist ähnlich wie der Dual-Controller, aber 3x ausgestattet und die Steuerung erfolgt über ein Tablet (die Anschlüsse sind kompatibel).

Alle Funktionen des Dual-Controllers sind auch in diesem Sechsfach-Controller mit den folgenden Extras:

- 1) Geschwindigkeitseinstellungen werden pro Fahrzeug und ID gespeichert
- 2) Verschiedene Konfigurationen können gespeichert werden
- 3) Genauere Geschwindigkeitseinstellung
- 4) Automatische Anpassung der eingestellten Geschwindigkeiten**
- 5) Einstellbare Verzögerung nach DRS (einstellbar)
- 6) Abbremsen nach DRS (einstellbar)
- 7) Zufallsgenerator zur Schaltersteuerung (Option für die Nutzung ohne Cockpit-XP
- 8) Verwendung ohne Cockpit-XP-Steuerung (Start/Stopp-Option über diesen Bildschirm)
- 9) Sprache einstellbar (Deutsch, Niederländisch und Englisch)



Tabellarische Übersicht der Unterschiede:

Тур	LC	Einge	Dual
Fernbedienung	Nein	Start/ Stopp/ Weiche	Start/ Stopp/ DRS/ Weiche
Led Anzeige	Nein	Spannung/ Start/ Stopp	Spannung/ Start/ Stopp
Verknüpfbar	Nein	Über RJ12	Über Klemmen
Zusätzliche	Nein	Dip-Schalter	Dip-Schalter
Einstellungen			
Anwendung	Test/	Autonomes Fahren und	Autonomes Fahren mit DRS
	Einstellen	Weichensteuerung	und Weichensteuerung

Тур	Sechsfach (Six)	
Fernbedienung	Start/ Stopp/ DRS/ Weiche	
Led Anzeige	Spannung/ Start/ Stopp	
Verknüpfbar	K.A.	
Zusätzliche	Speichern von Einstellungen und Konfigurationen	
Einstellungen		
Anwendung	Anwendung Autonomes Fahren mit DRS und Weichensteuerung	