

## Zechs fach Digitaler Fahrtenregler für Carrera Digital 132/124

Zusätzlich zum Dual Speed Controller gibt es jetzt eine neue digitale Variante mit folgenden Vorteilen:

- 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)

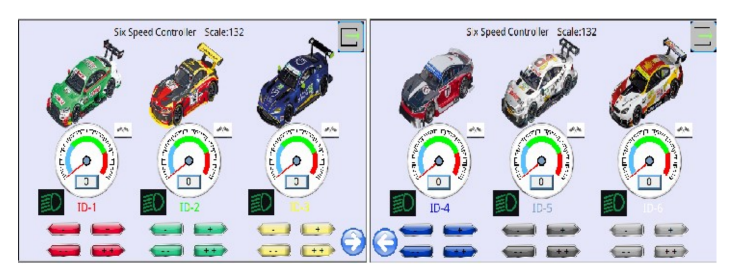
#### Dieser Zechfachregler funktioniert auf einem Tablet und/oder Ipad

Sobald man das Auto wechselt, muss man die Geschwindigkeit neu einstellen, das Display war ein nützliches Hilfsmittel, aber mit dieser Lösung können die eingestellten Daten gespeichert und später einfach abgerufen werden.

In diesem Regler sind alle bekannten Fahrzeuge 132 und 124 (die Sie haben) bereits mit Bild eingetragen. Jeder Regler kann eines dieser Fahrzeuge auswählen. Einmal wird die Geschwindigkeitseinstellung aufgezeichnet und eventuell in einer Konfiguration fixiert.

Eine Konfiguration ist die Einstellung der 4 ausgewählten Fahrzeuge, die gerade aus der Bibliothek verwendet werden.

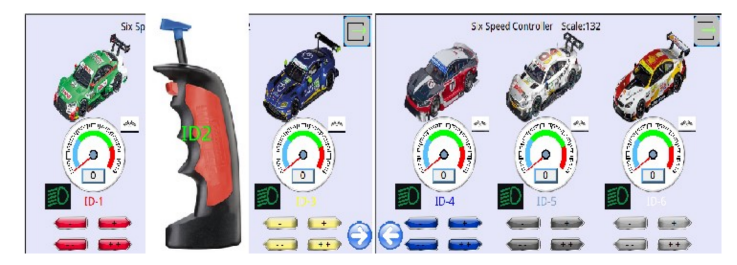
#### Eingestellt für:



Nachdem Sie ein Auto ausgewählt haben, können Sie hier die Geschwindigkeit einstellen.

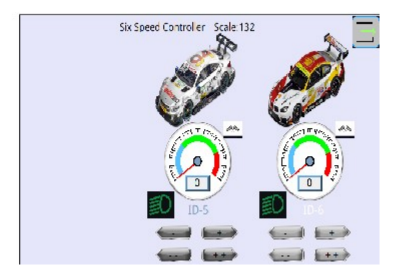


#### Natürlich können Sie auch mit 5 festen Autos und mit ID-2 selbst fahren



Oder mit 2 festen Autos und selbst fahren mit ID1...ID4







Sobald die korrekte Geschwindigkeit für jedes Fahrzeug ermittelt wurde, wird dies im Hauptbildschirm angezeigt.

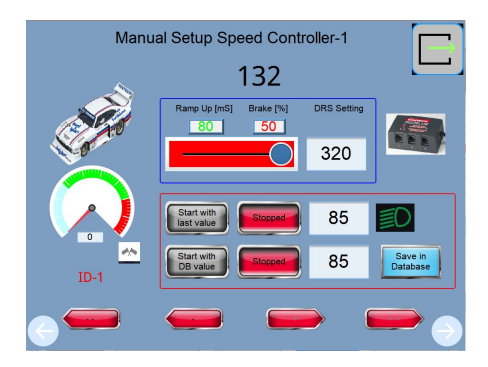
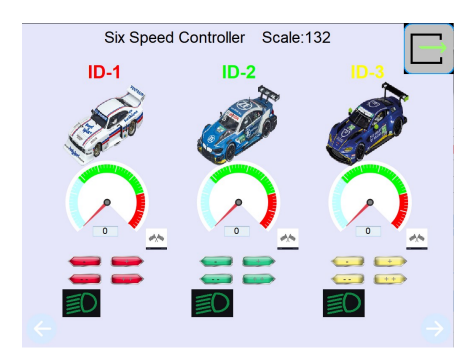


Bild vor dem Start für ID-1...ID-3

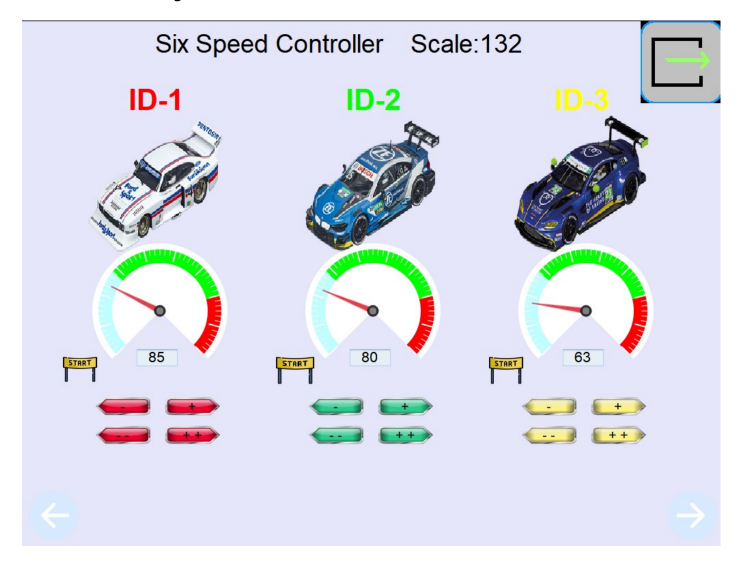


Mit dem "Licht-Symbol" können Sie das Licht ein- und ausschalten.

Mit den Pfeilen unten können Sie zu den anderen Autos wechseln



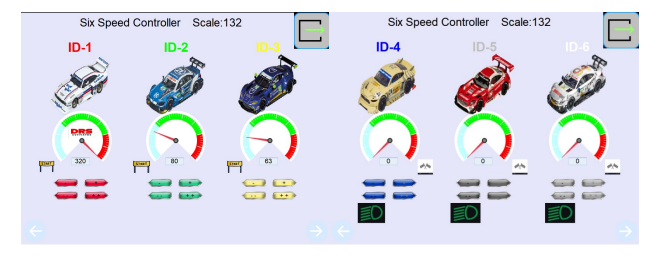
## Das Rennen hat begonnen



Der Regler kann bei Bedarf immer noch zum Einstellen der Geschwindigkeit verwendet werden.

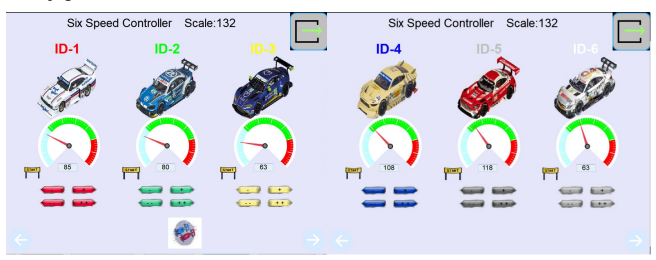


## DRS ist auf Regler 1 aktiv



Durch externe Steuerung, z.B. von "Cockpit-XP", wird die Geschwindigkeit für einen bestimmten Moment erhöht.

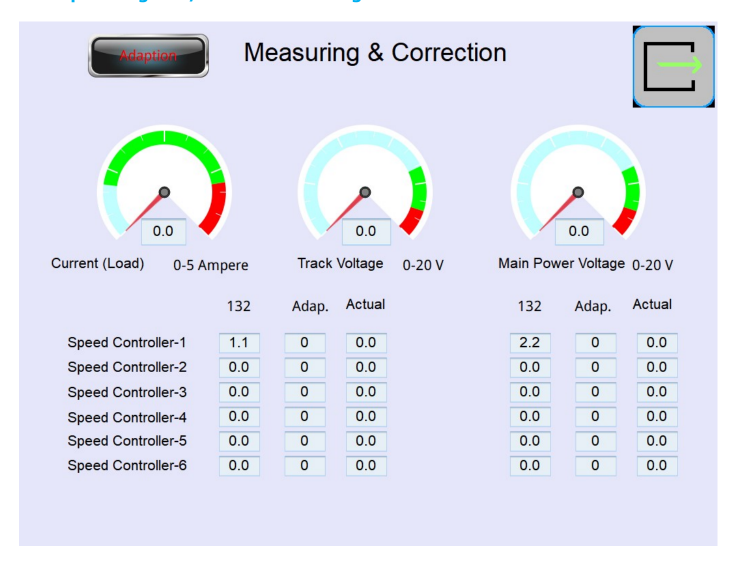
## Aufholjagd für Controller 2



Auto mit ID-2 wechselt die Fahrspur, auch dies ist eine externe Steuerung aus "Cockpit-XP".



# Automatische Geschwindigkeitsanpassung bei Änderung der Gleisspannung und/oder Gleisleistung



Hier werden Stromaufnahme, Gleisspannung und Stromquelle angezeigt.

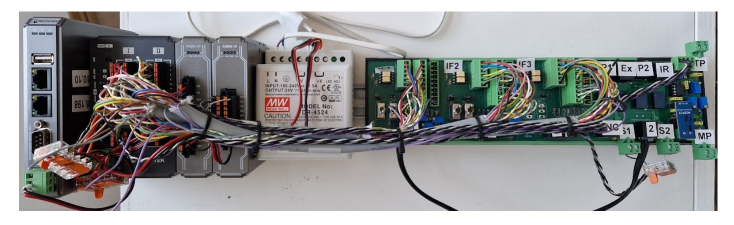
Für jeden Regler lässt sich ein Korrekturfaktor einstellen. Sobald die Spannung unter den eingestellten Wert fällt, wird der entsprechende Regler angepasst.



## Neben Ihrem eigenen Tablett oder Ipad benötigen Sie noch die folgenden Komponenten:

- 1) Die App. (kostenloser Download)
- 2) Controller (siehe Bild unten)
- 3) Steuerung aus Cockpit-XP (letzteres ist nicht unbedingt notwendig, bietet aber mehr Möglichkeiten)
- 4) CU 30352 und Verlängerung 30348

#### Die Steuerungshardware mit Schnittstelle zur CU (30252)



Es wird komplett mit Verkabelung geliefert (Plug & Play).

## Steuerungen aus Cockpit-XP\*\*:

- \* Startet und stoppt alle Fahrzeuge, auch die, die Sie selbst fahren, über die CU 30352.
- \* Ermöglicht auch das automatische Überholen, sobald der Vordermann langsamer ist.
- \* Auf den Geraden kann ein DRS gegeben werden, das Auto fährt dann viel schneller.

Diese Steuerung erfordert eine USB-Box und verschiedene AddOn's, die für die Software von Cockpit-XP frei erhältlich sind.

#### \*\* Cockpit-XP wird von einem anderen Anbieter zum Kauf angeboten

Die benötigte Hardware, die Cockpit-XP wiederum nutzt, wie z.B. die USB-Box, kann ebenfalls von uns geliefert werden.