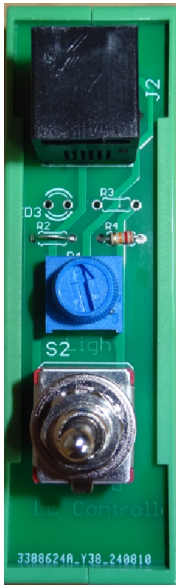
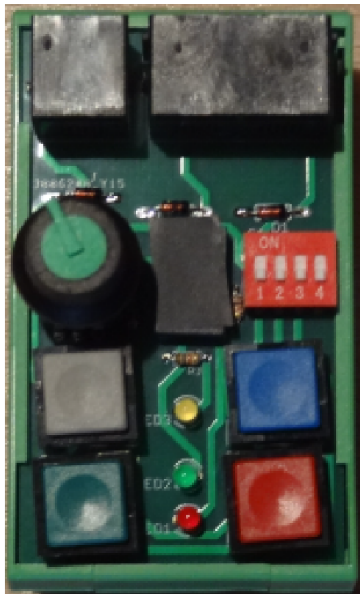


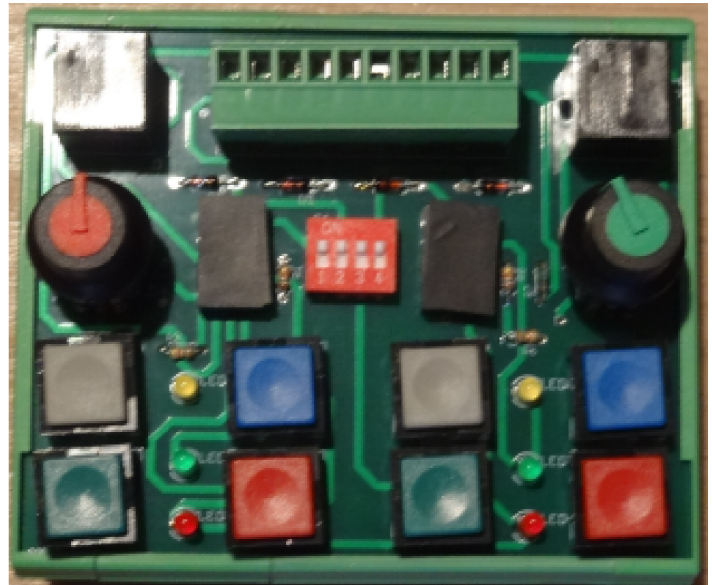
Wat is het verschil tussen de LC, Enkele en Dubbele snelheidsregelaar?



LC



Enkel



Dubbel

LC:

Deze regelaar is speciaal ontwikkeld om aan te sluiten op een 2^e CU30352 om:

- 1) Testen van de motor (Test baantje/snelheid instelbaar)
- 2) Opnieuw instellen van het ID (1...8)
- 3) Het slijpen van je banden (omdat je de regelaar niet hoeft vast te houden, houd je handen vrij om de auto vast te houden tijdens het slijpen van de banden).

Enkel:

De afstand besturing aansluiting is met een RJ12 stekker geschikt voor eenvoudige doorlusing naar de volgende regelaar.

Hiermee kan met een druk op "Go" ook alle andere aangesloten regelaars worden geactiveerd, dit geldt ook voor "Stop" en voor de "Wissel" functie.

DRS kan worden uitgeschakeld.

Dubbel:

De afstandbesturing aansluiting is met een afneembare schroefaansluiting, waarbij de "Go" gezamenlijk is en de "Stop" en "Wissel" functie apart is (net als bij de enkele regelaar). Daarnaast is ook de "DRS" functie op afstand te activeren.

Omdat deze met schroefaansluitingen is voorzien kan deze eenvoudig worden aangesloten op relais contacten om deze te besturen, bijvoorbeeld met de USB-Box met uitgangen.

Overzicht van de verschillen in tabelvorm:

Type	LC	Enkel	Dubbel
afstandsturing	Nee	Start/ stop/ Wissel	Start/ Stop/ DRS/ Wissel
Led indicatie	Nee	Spanning/ Start/ Stop	Spanning/ Start/ Stop
Koppelbaar	Nee	Via RJ12	Via klemmen
Extra instellingen	Nee	Dip-switch	Dip-switch
Toepassing	Test/ instellen	Autonoom rijden en wissel sturing	Autonoom rijden met DRS en wissel sturing