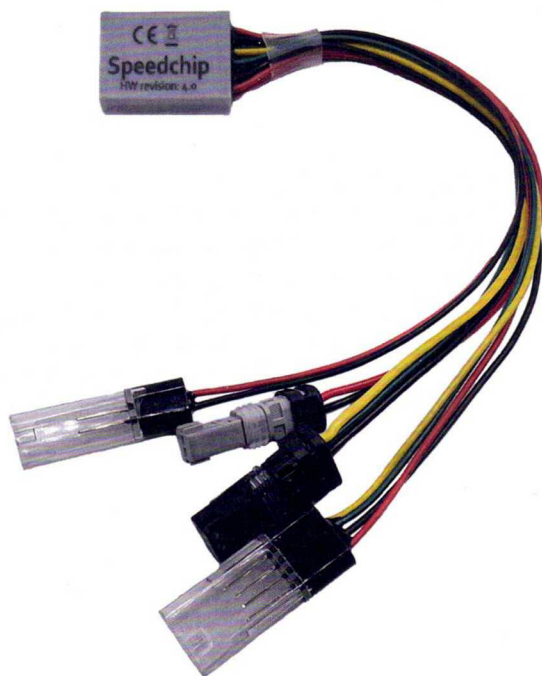


Handleiding Speedchip 4.0 Bosch Active line (plus) Performance, CX en Cargo line

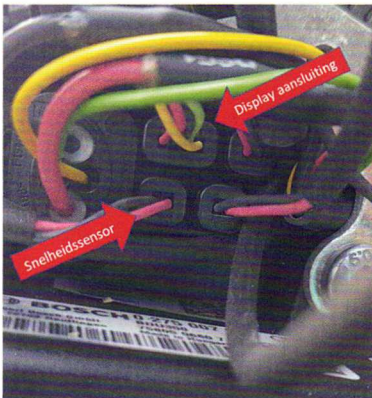


modeljaar 2020/2021/2022*

* Deze module is niet compatibel met het modeljaar 2022 Bosch Smart System.

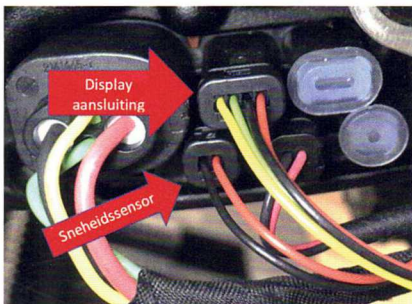
Active line (plus) en Performance line MY2020

De montage moet door een ervaren E-bike monteur worden uitgevoerd.
Verwijder de accu voor inbouw van de Speedchip module!

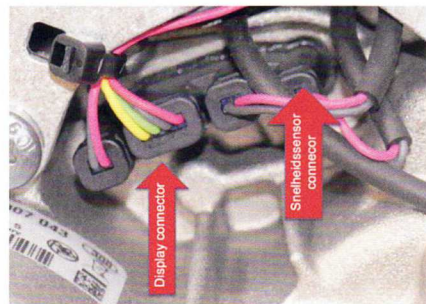


- Verwijder de zwarte afdekkap door de 2 Torx T20 schroeven te verwijderen. Er zijn ook andere afdekkappen* mogelijk met meerdere schroeven en andere manieren van bevestiging.
- Neem de 4-aderige connector van de display en de 2-aderige connector van de snelheidssensor uit de motor. Plug de connectors van de Speedchip module in de vrijgekomen connectors van het motorblok.
- Plug de 4-aderige display-connector in de doorzichtige connector van de Speedchip. Plug de 2-aderige snelheidssensor-connector in de doorzichtige connector.

Active (plus) en Performance Line generatie 3



Performance CX en Cargo Line generatie 4



Active, Performance en CX Line generatie 2*



* Voor de generatie 2 motoren is het mogelijk dat er een cranktrekker (ISIS) nodig is om het pedaal arm te verwijderen voordat de afdekkap verwijderd kan worden.

ACTIVEREN en DEACTIVEREN

Monteer nu de accu om te testen of de montage correct is uitgevoerd. Schakel de e-bike in, wacht even tot de snelheidsaanduiding zichtbaar is (kan een paar sec. duren).

- Druk nu kort de WALK toets in. Er moet dan kort 1,0 als snelheid op het display verschijnen. De Speedchip staat aan.

- Druk nogmaals de WALK toets. Er moet dan kort 2,0 als snelheid op het display verschijnen. De Speedchip staat uit.

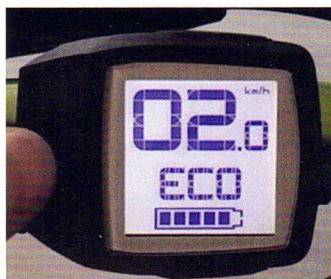
Note: Bij de SpeedChip-Custom wordt de Speedchip geactiveerd met de zelf gekozen instelling zoals vermeld op de pakbon/factuur.

- Wanneer alle functies actief zijn kan de afdekkap weer geplaatst worden.

Voorbeelden bij Purion en Kiox display:



Chip = AAN



Chip = UIT



Bij Kiox/Nyon2 is het aan/uit zetten links boven in de hoek zichtbaar