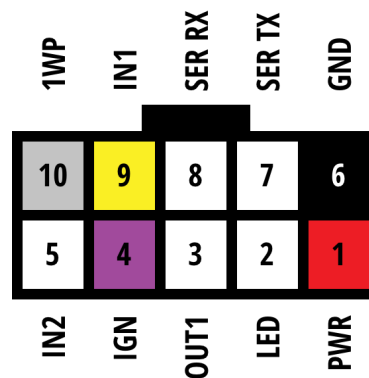


### Aansluitschema Cellocator CR-300B (versie 20-03)



#### Pin beschrijving

Pin	Kleur	Omschrijving
1	Rood	<b>+12/+24 Voedingsspanning.</b> <i>LET OP: Maximaal 32 volt.</i>
2	n.c.	Uitgang voor LED of eventueel algemeen gebruik.
3	Wit	Uitgang voor algemeen gebruik, Buzzer of relaispoel (uitgang). <i>LET OP: Gebruik geen relais met een blusdiode. Deze diode zit reeds in de unit. Dit om schade aan de unit te voorkomen. De uitgang schakelt naar massa.</i>
4	Violet	<b>Ignition.</b> <i>(contact, of motorloop, +15)</i>
5	n.c.	Ingang-5 voor algemeen gebruik. <i>Een massa signaal activeert de ingang.</i>
6	Zwart	<b>Massa van voertuig.</b>
7	n.c.	Seriële communicatie TTL-level.
8	n.c.	Seriële communicatie TTL-level.
9	Geel	Ingang-9 voor algemeen gebruik. <i>Een massa signaal activeert de ingang.</i>
10	Grijs	Ingang voor Dallas-Key-bestuurder identificatie.

#### Opmerkingen

- Gebruik minimaal pin 1,4, en 6.
- Let ook op positie van de unit voor de ingebouwde GPS antenne: 'This Side Up'
- n.c. betekent not connected / geen draad geplaatst in connector.