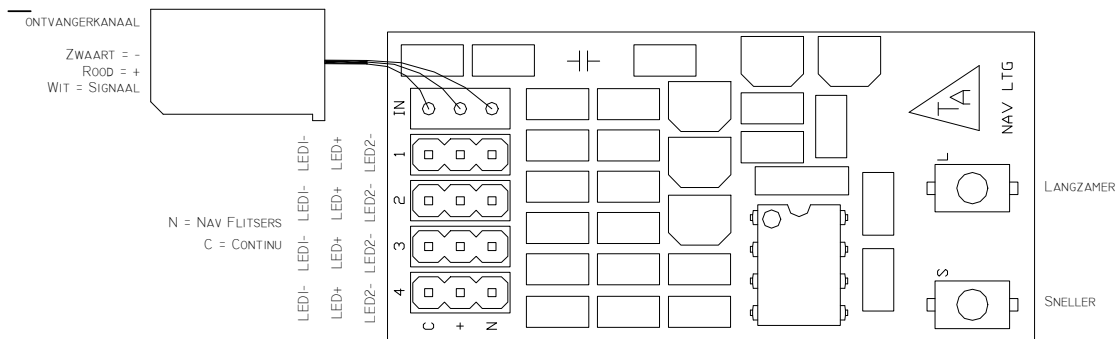


Model nr. 1035-2 rev2.5
Voeding: 3V – 5.5V

firmware: rev 4.1

Inclusief: 3 ultrafel LED's
rood, groen, wit



Navigatie En Flits Verlichting

Flits en navigatie lichten maken een model helemaal af. Of het nu een vliegtuig, boot, auto of een ander model is, de navigatie licht module kan op de juiste manier ingesteld worden met een druk op de knop. De LED's zijn ultrafel en zijn beschikbaar in alle benodigde kleuren. De module kan bediend worden door middel van een ontvanger kanaal of een schakelaar.

Gebruikshandleiding

Verminderen van het aantal keer knipperen per minuut:

Druk de "L" knop in en houdt deze 1 knipper cyclus ingedrukt.

Vermeerderen van het aantal keer knipperen per minuut:

Druk de "S" knop in en houdt deze 1 knipper cyclus ingedrukt.

Kiezen van een flits patroon:

Druk beide knoppen in en houdt deze vast gedurende 1 knipper cyclus. Zie bladzijde 3 voor knipper patronen. Het doorlopen van de patronen gaat in de volgorde zoals afgebeeld. De nieuwe instellingen worden permanent opgeslagen in het geheugen.

De drukknopjes worden elke keer ingelezen voor een knipper cyclus. Als de instellingen niet gewijzigd worden, zal de ingestelde waarde de knipperlichten aansturen. Nieuwe instellingen worden na een cyclus opgeslagen in het permanente geheugen en zullen bewaard blijven, ook na het uit en aan zetten van de spanning.

Het gebruik van een ferriet ring is aan te bevelen voor het ontstoren van het ontvanger signaal.

Controle signalen:

1. Als de module aangesloten is op een ontvanger, dan is het mogelijk om de lichten aan en uit te schakelen door middel van een ontvanger kanaal
2. Een schakelaar kan gemonteerd worden tussen de rode en witte draad van de ontvanger plug.
3. Sluit de wit besturingsdraad aan met de rood +. De LED's zijn dus altijd aan.

LED Uitgangen:

Flitslampen: LED's van de N kanalen gaan knipperen als de lampen aan zijn.

Continu lampen: LED's van de C kanalen branden continu als de lampen aan zijn.

LED Aansluitingen:

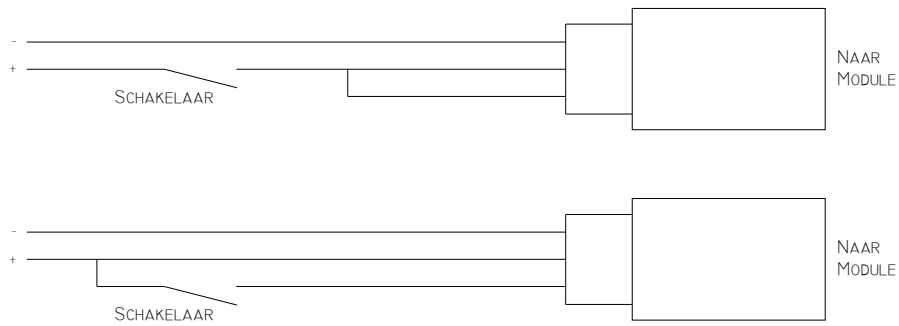
Sluit de + draad van de LED's aan met de + pennen van de stekkers.

Sluit de - draad van de LED's aan met de N of C kanalen.

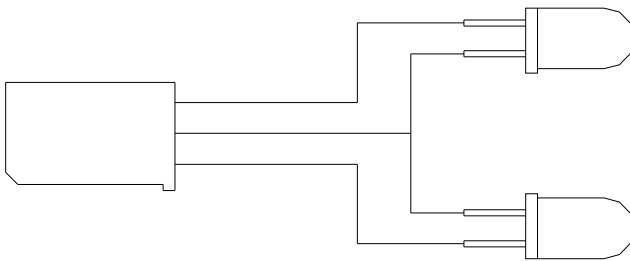
Maximaal aantal LED's: 8

Let op: het licht van de LED is sterk genoeg om schade te veroorzaken aan de ogen. Voorzorgsmaatregelen zijn nodig voordat je direct in het licht kijkt.

Schakelaaraansluiting (Indien geen ontvanger wordt gebruikt)



LED Kabel schema



Specificaties:

Naam	Navigatie Licht Module II
Part nummer	1035-2
Hardware rev	2.5.2
Firmware rev	4.1
Control voltage	3,5V – 5,5V
Stroom	Variabel per instelling
Gewicht	16 gram
Kabel lengte	29 cm
Beschikbare patronen	10
Licht kanalen	4
Output kanalen	2
Schakel input	1-2ms puls of constante spanning dmv een schakelaar
Standaard configuratie	Futaba input, pennen als uitgang

Accessoires:

- LED kabel .5M
- LED kabel 1M
- Passende ingangskabel (Indien geen ontvanger wordt gebruikt)

