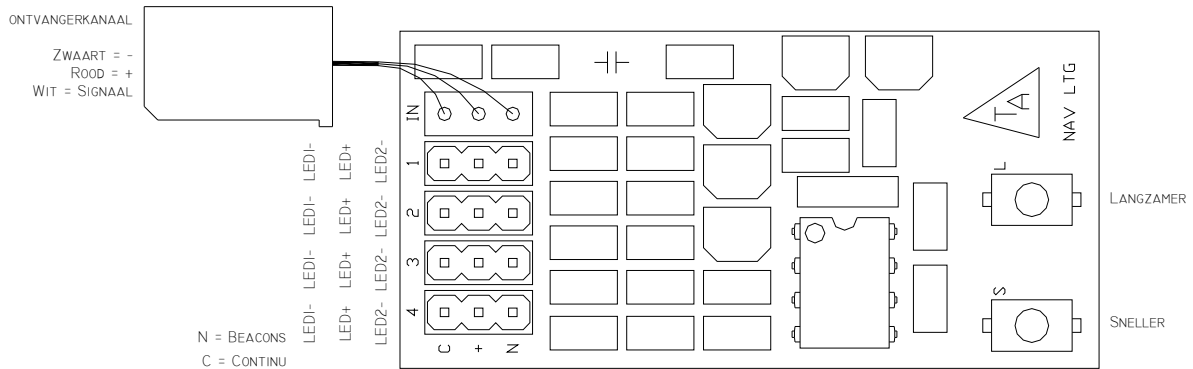


Part nr. 1034rev 6.0
Power: 3V – 5.5V

Inclusief: 2 ultrafel rood LED's



Rotating Beacon Simulator

De lamp draait natuurlijk niet in het echt, maar het ziet er zeer realistisch uit. De module wordt geleverd met twee ultra-bright LED's waarmee het ook gedurende de dag goed zichtbaar is. Maak iets speciaals en meer realistisch van je model zonder toevoeging van veel extra gewicht. De module reageert op een schakelaar of een ontvangersignaal. De "draaisnelheid" is in een breed bereik aanpasbaar zodat het toepasbaar is in elke situatie.

Let Op: Bij gebruik van dit product is het solderen nodig.

Gebruikshandleiding

Het aan- en uitschakelen is mogelijk door het gebruik van een ontvanger kanaal of door een schakelaar. Als een ontvanger kanaal gebruikt wordt, is het schakelpunt in het midden van de eindpunten van dit signaal. De module stuurt vier beacon lampen en vier continu lampen aan. Aan-uit bediening van de continu kanalen draait samen met de beacon lampen.

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.

Om de standaard waardes in te stellen:
Druk de knoppen S en L gelijktijdig in en houdt deze ingedrukt gedurende 1 knipper cyclus.

De instellingen worden elke keer ingelezen voor een knipper cyclus begint. 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 om de LED kabel is aan te bevelen voor het ontstoren van het ontvanger signaal.

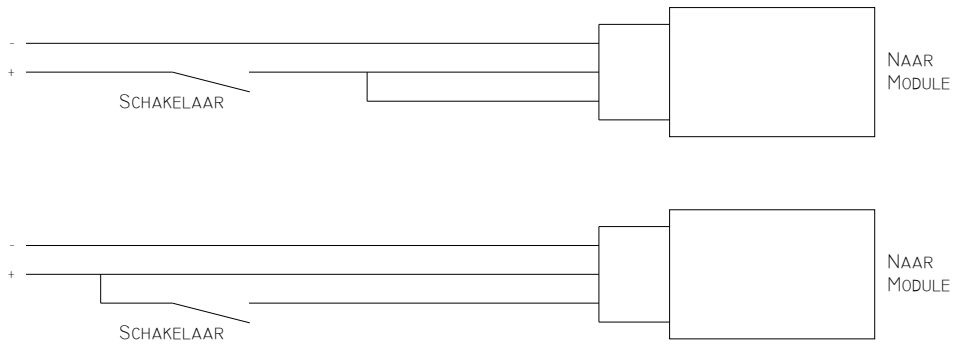
Controle signalen:

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.

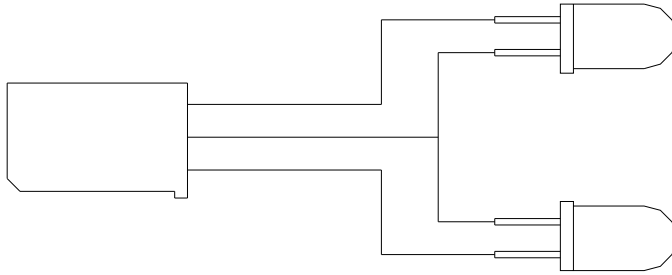
Let op: Het licht van de LED is sterk genoeg om schade te veroorzaken aan de ogen. Voorzorgsmaatregelen zijn nodig voordat je direct in het licht kijkt.

Kijk op <http://www.thomson-automation.com> voor de laatste versie van deze handleiding.

Aansluiting Voor Schakelaar Bediening



LED Aansluiting



Specificaties

Naam	Rotating Beacon Module
Part nr.	1034
Hardware rev	1035-2.5
Firmware rev	5.1
Voeding	3.5V – 5,5V
Stroomgebruik	Variabel per settings
Gewicht	15 gm
Kabellengte	29 cm
Lampenkanalen	4 Beacons, 4 Continu
Ingangen	1
Besturingsingang	1-2ms Puls of Schakelaar
Standaard uitvoering	Futaba ingang, pin header uitgang