

STARLED12

AANSLUITING

Rode draad = +VDC (zekering @ 5A)

Zwarte draad = massa / -VDC

Witte draad = +VDC voor dim functie (verminderde lichtsterkte)

Gele draad = synchronisatie : zie Synchroniseren

WIJZIGEN FLITSPATROON

- verbind de zwarte draad aan de massa (-VDC) en de rode aan +VDC

- Door kort met de gele draad aan de rode (+VDC) te raken, gaat de flitser naar het volgende flitspatroon

(1 keer raken = volgende flitspatroon / 3 keer kort raken = reset (terug naar patroon 1))

SYNCHRONISEREN

Opmerking : wanneer u de modules gesynchroniseerd wil laten functioneren, dienen al de modules die gesynchroniseerd

gaan werken, steeds ingesteld te worden op hetzelfde flitspatroon (zie tabel flitspatronen) – zet daarom eerst alle STARLED12 in hetzelfde flitspatroon.

- u dient vervolgens de verschillende LED modules die u met elkaar wil synchroniseren (simultaan of altemnerend) in te stellen in GROEP1 of GROEP2. Alle LED modules die in dezelfde groep staan ingesteld, gaan gelijktijdig (simultaan)flitsen, de LED modules die in verschillende groepen ingesteld staan, gaan altemnerend met elkaar flitsen.

Modules van GROEP1 gaan simultaan (gelijktijdig) met elkaar flitsen

Modules van GROEP2 gaan altemnerend (afwisselend) flitsen met de modules van GROEP1

Instellen van de groep :

- zwarte draad aan massa (- VDC)

- verbind gelijktijdig de rode en gele met de spanning +VDC, er rekening mee houdende dat de gele draad dient losgekoppeld te worden zonder de rode los te koppelen van +VDC

- koppel de gele draad los van +VDC (rode blijft aan +VDC !)

- Vervolgens zal de LED Module gedempt flitsen :

1 flits = (groep 1) / 2 x flitsen = (groep 2)

- door met de gele draad vervolgens aan de rode (+VDC) te raken, kan u van groep veranderen (1 flits of 2 flitsen)

(opmerking : module gaat 1 x flitsen, vervolgens 2 x flitsen, vervolgens 3 x, 4 x, 5x en 6x. Wanneer de modules 6x flitst en

raakt met de gele draad de rode, gaat hij 1x flitsen en zo kan u de modules dus in groep 1 of 2 zetten)

- Wanneer de modules staan ingesteld in groep 1 (=1 x flitsen) of groep 2 (=2 x flitsen) , koppel de rode draad los van +VDC

- Modules staan nu ingesteld

Verbind na instelling alle gele draden van de modules met elkaar opdat deze gesynchroniseerd gaan werken. Alle modules moeten op hetzelfde flitspatroon zijn ingesteld



AEB nv
Z.5 Mollem 400
B - 1730 Asse
info@aeb.be - www.aeb.be