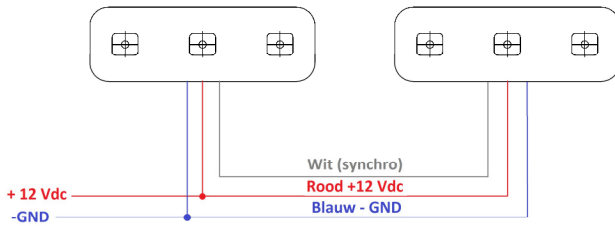


Handleiding SPOTFLEX

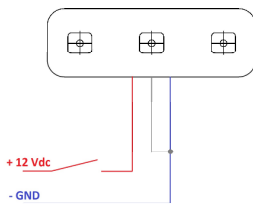
Aansluitschema voor Sync mode



Programmering

Programmering van de functie wordt uitgevoerd door opeenvolgende stappen, het aantal flitsen geeft het programma weer.

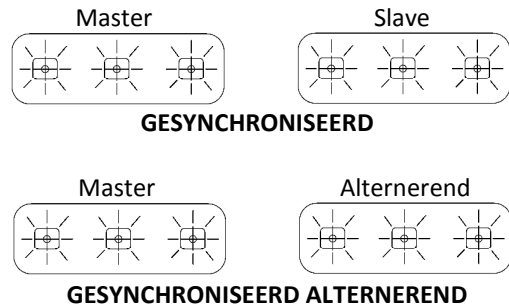
1. Connecteer de gele en blauwe draad aan de negatieve pool.
2. Connecteer de rode draad aan de positieve pool en tel het aantal flitsen.



- 1 FLITS = MASTER
- 2 FLITSEN = SLAVE
- 3 FLITSEN = ALTERNEREND
- 4 FLITSEN = STEADY

Herhaal de bovenstaande stappen tot de gewenste functie

Functie schema



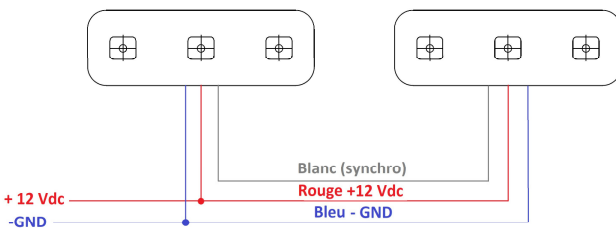
Het is mogelijk om tot 4 Spotflex te connecteren, waarin slechts 1 Master en de anderen kunnen Slave of Alternierend zijn.

Technische specificaties

Spanning :	9 - 12 Vdc
Vermogen :	2W
Verbruik :	0,15A (150mA)
Werkings temperatuur :	-20°C - +60°C
IP :	68 (1m/1h)
Product Code :	08.02.02xA
EMC :	e24 03 1465

Mode d'emploi SPOTFLEX

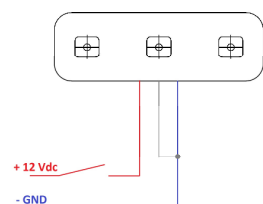
Schéma de connection pour Sync mode



Programmation

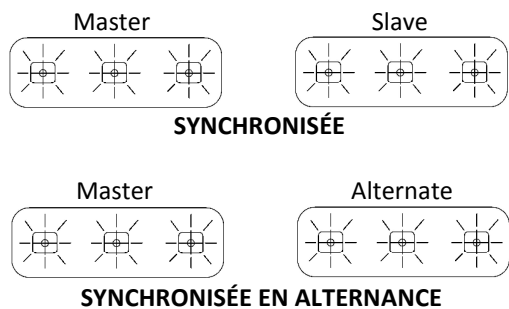
La programmation de la fonction désirée est effectuée dans étapes consécutives, le nombre de clignotements indique la programmation effectuée.

1. Connectez le fil jaune ET bleu au pôle négatif/à la masse
 2. Connectez le fil rouge au pôle positif et comptez le nombre de Clignotements.
- CLIGNOTE 1 fois = MASTER
 - CLIGNOTE 2 fois = SLAVE
 - CLIGNOTE 3 fois = ALTERNATE
 - CLIGNOTE 4 fois = FIXED



Répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que vous obteniez la fonction désirée.

Schéma de fonction



Il est possible de connecter jusqu'à 4 Spotflex, dans lesquels un seul maître et les autres peuvent esclave ou en alternance.

Specifications technique

Courant :	9 - 12 Vdc
Puissance :	2W
Consommation :	0,15A (150mA)
Temperature de fonction :	-20°C - +60°C
IP :	68 (1m/1h)
Code Produit :	08.02.02xA
EMC :	e24 03 1465