

# miniBMS met pre-alarm

www.victronenergy.com



miniBMS

### Een eenvoudig en goedkoop alternatief voor de VE.Bus BMS

Het miniBMS kan het VE.Bus BMS in verschillende toepassingen vervangen. Het is echter niet geschikt voor gebruik met VE.Bus MultiPlus en Quattro omvormers/acculaders: het heeft geen VE.Bus-interface. De miniBMS is bestemd voor gebruik met Victron Smart LiFePo4-batterijen met ronde M8-connectoren. Het miniBMS heeft drie uitgangsspanningen, vergelijkbaar met de VE.Bus.BMS.

### Last Ontkoppel-uitgang

De Laaduitgangsspanning is normaal hoog en wordt vrij vlottend bij celonderspanning (standaard 2,8 V/cel, aanpasbaar op de batterij tussen 2,6 V en 2,8 V per cel). Maximumstroom: 1 A. De Laaduitgangsspanning is niet beveiligd tegen kortsluiting. De lastuitgang kan worden gebruikt om het volgende te besturen:

- Een hoogstroomrelais of contact.
- De externe aan/uit-ingang van een batterijbeveiliging, omvormer of DC-DC-converter of andere belastingen. (een niet-omvormende of omvormende aan/uit-kabel kan nodig zijn, raadpleeg de gedetailleerde handleiding op onze website)

### Pre-alarm uitgangsspanning

De pre-alarm uitgangsspanning is normaal vrij vlottend en wordt hoog bij imminente celonderspanning (standaard 3,1 V/cel, aanpasbaar op de batterij tussen 2,85 V en 3,15 V per cel). Maximumstroom: 1 A (niet beveiligd tegen kortsluiting). De minimale vertraging tussen pre-alarm en laadontkoppeling bedraagt 30 seconden.

### Laad Ontkoppel-uitgang

De uitgang van de lader is normaal gesproken hoog en wordt vrij zwevend in geval van dreigende overbelasting van de cel of te hoge temperatuur. Maximumstroom: 10mA.

De uitgang van de lader is niet geschikt om een inductieve belasting te voeden, zoals een relaispoel.

De uitgang van de lader kan worden gebruikt om:

- De afstandsbediening aan/uit van een lader.
- Een Cyrix-Li-Charge-relais.
- Een Cyrix-Li-ct accucombinatie.

### Systeem aan/uit ingang

De aan/uit ingang van het systeem bestuurt beide uitgangen. Wanneer uitgeschakeld, zijn beide uitgangen vrij zwevend zodat ladingen en laders uitgeschakeld zijn.

Het systeem aan/uit bestaat uit twee klemmen: Afstandsbediening L en Afstandsbediening H.

Een externe aan-/uitschakelaar of relaiscontact kan worden verbonden tussen L en H.

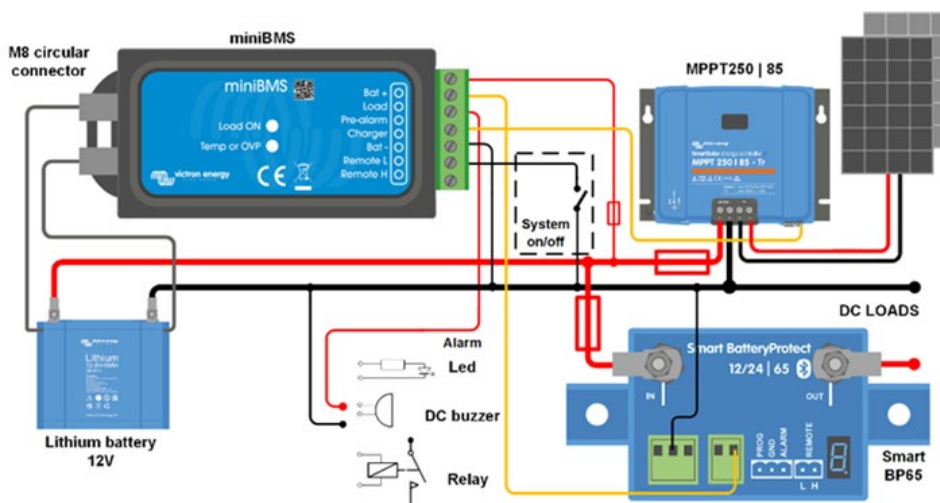
Als alternatief, kan klem H worden geschakeld naar batterijplus of kan klem L worden omgeschakeld naar batterij minus

### Beschermt 12V, 24V en 48V-systemen

Bedrijfsspanningsbereik: 8 tot 70V DC.

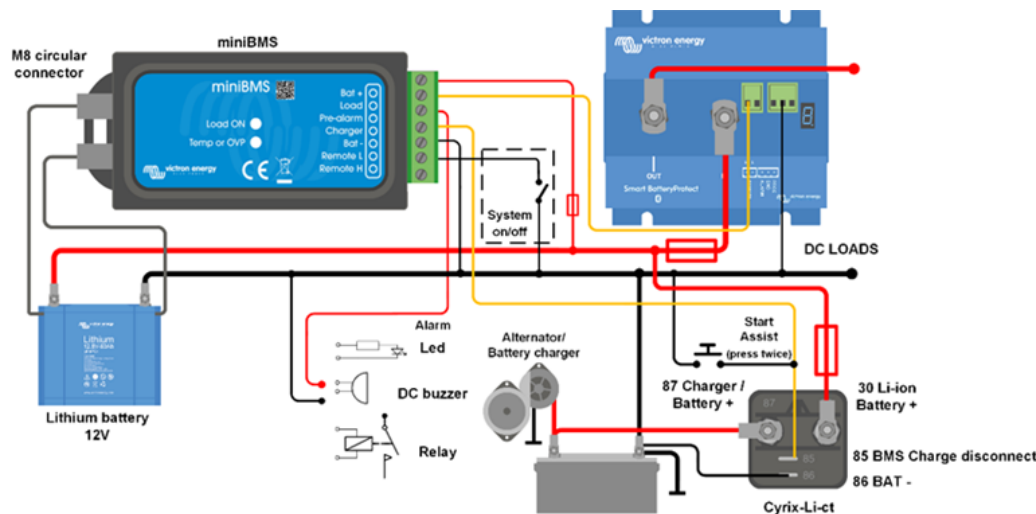
### LED-indicatoren

- **Laad ON (blauw):** Laadvermogen hoog (celspanning >2,8V, instelbaar op de batterij).
- **Temp of OVP (rood):** Lader uitgang vrij zwevend (door cel-over-temperatuur (> 50 °C), cel onder temperatuur (<5 °C) of cel-overspanning).



Abbeelding 1: Toepassingsvoorbeeld voor een DC niet net gekoppelde systeem, met systeem aan-/uitschakelaar tussen Len batterij-negatief

| miniBMS  |  |
|--|--|
| Normaal bedrijf Ingangsspanningsbereik (Vbat)                    | 8 – 70 V DC  |
| Stroomverbruik, de normale werking                               | 2,2 mA (exclusief Laaduitgangsspanning en uitgangsstroom van de oplader)   |
| Stroomverbruik, lage celspanning                                 | 1,2 mA   |
| Stroomverbruik, afstand uitgeschakeld                            | 1,2 mA   |
| Uitgangsbelasting  | Normaal hoog (Vbat – 0,1 V)<br>Bronstrooimlimiet: 1 A (niet beveiligd tegen kortsluiting)<br>Zinkstroom: 0 A (uitgang vrij zwevend)  |
| Laaduitgang  | Normaal hoog (Vbat – 0,6 V)<br>Bronstrooimlimiet: 10 mA (beveiligd tegen kortsluiting)<br>Zinkstroom: 0 A (uitgang vrij zwevend)   |
| Pre-alarm  | Normaal vrij vlottend<br>Bij alarm: uitgangsspanningvermogen Vbat -0,1 V<br>Maximale uitgangsstroom: 1 A (niet beveiligd tegen kortsluiting)   |
| Systeem aan / uit:<br>Afstandsbediening L en Afstandsbediening H | Gebruik modi van het aan-uit systeem:<br>a. AAN wanneer de L en H klem onderling zijn verbonden (schakelaar of relaiscontact)<br>b. AAN wanneer de L-klem getrokken wordt naar batterij minus ( $V < 3.5 V$ )<br>c. AAN wanneer de H terminal vol is ( $2.9 V < V_H < V_{bat}$ )<br>d. UIT in alle andere omstandigheden |
| ALGEMEEN   |  |
| Bedrijfstemperatuur  | -20 tot +50°C 0 - 120°F  |
| Vochtigheid  | Max. 95% (niet-condenserend)   |
| Beschermingsgraad  | IP20   |
| BEHUIZING  |  |
| Materiaal en kleur   | ABS, mat zwart   |
| Gewicht  | 0,1kg  |
| Afmetingen (h x b x d)   | 106 x 42 x 23mm  |
| NORMEN   |  |
| Normen: Veiligheid   | EN 60950   |
| Emissie  | EN 61000-6-3, EN 55014-1   |
| Immunitieit  | EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 55014-2   |
| Auto-industrie   | Verordening UN/ECE-R10 herz.4  |



Afbeelding 2: Toepassingsvoorbeeld voor een voertuig of boot, met systeem aan-/uitschakelaar tussen L en batterij negatief



### Cyrix Combiners ontworpen voor gebruik met de MiniBMS en de VE.Bus BMS:

#### Cyrix-Li-ct (120A of 230A)

Is een accu combinatie met een Li-ion aangepast profiel om in/uit te schakelen en een bedieningsterminal om verbinding te met Laad Ontkoppeling van het BMS te maken.

#### Cyrix-Li-Charge (120A of 230A)

Het is een unidirectioneel combiner om tussen een acculader en de LFP-accu te plaatsen. Het wordt uitsluitend ingeschakeld wanneer de laadspanning van een acculader aan de kant van de laad-zijde aanwezig is. Een klemaansluiting verbonden met de Laad Ontkoppeling van het BMS.