

# Manuel d'utilisation BMS LC 30

21/01/2021 - Version 4.0



# Table des matières

1. Consignes importantes de sécurité	3
2. Avertissements	3
3. Contenu du kit	4
	4
4. Caractéristiques BMS	5
5. Liste des entrées/Sorties	6
4. Montage BMS	7
4.1. Positionnement des Switchs	7
	7
4.2. Branchement connecteur 9 points	8
4.3. Branchement faisceau NTC	11
4.4. Branchement faisceau SMBus	12
4.5. Isolation du port SMBus	13
	13
4.6. Branchement faisceau cellules	14
4.7. Raccordement – batterie et – application	16
5. Mise en route du BMS	16
5.1. BMS équipé d'un bouton	16
5.2. BMS sans bouton	17
6. Utilisation de l'outil de programmation et visualisation	17
6.1. Lien de téléchargement du logiciel et mode d'emploi	17
6.2. Schéma de raccordement BMS - Logiciel	
7. Programmation du BMS	19
8.Déclenchement d'une sécurité	19
8.1. Procédure de remise en route du BMS	19
9. SAV	20

TYVA Energie

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



# 1. Consignes importantes de sécurité

Les personnes portant des appareils électroniques, comme des stimulateurs cardiaques doivent consulter leur médecin avant de manipuler une batterie avec un BMS. L'utilisation d'une batterie près d'un stimulateur cardiaque peut provoquer des interférences ou la panne du stimulateur cardiaque.

# 2. Avertissements



Lors de la manipulation et le raccordement de votre batterie avec le BMS, le port des équipements de protection est obligatoire. Utilisez des lunettes de sécurité avec boucliers latéraux, et des gants isolants. Veillez à retirer tous les objets métalliques (bague, collier, bracelet, ...).



Il est également obligatoire d'utiliser un bracelet ESD pour la manipulation du BMS. Une décharge électrostatique peut provoquer une panne non réparable sur le BMS.

Pour la mise en service de la batterie, veuillez respecter les dispositions suivantes :

- Ne pas utiliser d'objet tranchant
- Ne pas enlever les pièces mécaniques de protection
- Ne pas toucher la visserie
- Ne pas court-circuiter
- Ne pas enlever les étiquettes
- Ne pas mettre sous l'eau
- Ne pas démonter, en cas de démontage la garantie ne sera pas assurée
- Ne pas faire tomber la batterie, ne pas écraser, ne pas endommager

#### TYVA Energie

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



# 3. Contenu du kit



Figure 1 : Carte BMS LC30



Figure 2 : Embase boitier



Figure 3 : Vis de fixation carte dans boitier





Figure 6 : Connecteurs de raccordement



Figure 1: Faisceaux de raccordement connecteurs



SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A www.tyva-moduloo.fr www.mytyva.com Info@tyva-energie.com +33 (0)4 26 30 80 79



Figure 4 : Capot boitier

Figure 5 : Vis de fermeture boitier



# 4. Caractéristiques BMS

- Prise en charge des chimies batteries : NCA, NMC, LMO, LiFePO4
- Configuration des cellules batterie Lithium-ion : 3S à 10S
- Tension batterie Li-ion : 7,5 V à 42 V
- Courant de charge et décharge continu : 25 A
- Mesure de la tension des cellules de la batterie : ± 4 mV
- Mesure de la température : jusqu'à 2 capteurs par carte
- Cell balancing intégré à 150 mA par cellule
- Alimentation sur la batterie, pas de batterie auxiliaire requise
- Faible consommation en veille (< 70 μA)
- Connecteur de programmation I<sup>2</sup>C
- Protection contre l'overcharge
- Protection contre l'underdischarge
- Protection contre l'over temperature
- Protection contre l'under temperature
- Protection contre l'overcurrent
- Dimensions : 61 x 38 x 8 mm
- Masse : 10 g

### TYVA Energie

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



# 5. Liste des entrées/Sorties



## TYVA Energie

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



# 4.Montage BMS

## 4.1. Positionnement des Switchs

4.1.1 Configuration batterie 3S à 5S



Switch	<b>5</b> S	<b>4</b> S	35
1	OFF	OFF	ON
2	OFF	ON	ON
3	OFF	OFF	OFF
4	OFF	ON	ON

4.1.2 Configuration batterie 6S à 10S



Switch	105	9S	85	<b>7</b> \$	6S
1	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
2	OFF	OFF	ON	ON	ON
3	OFF	OFF	OFF	ON	ON
4	OFF	ON	ON	ON	ON

## TYVA Energie

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



## 4.2. Branchement connecteur 9 points

#### Localisation du connecteur :



Le brochage de ce connecteur est le suivant :

#### 4.2.1. Utilisation du bouton marche - arrêt uniquement

#### Pièces à utiliser :



Cette liaison sert d'interlock, c'est-à-dire que la batterie délivrera de la tension et du courant uniquement si ce pont est réalisé. Il est possible d'insérer sur cette liaison un bouton marche - arrêt **bistable obligatoirement**.

## TYVA Energie

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



4.2.2. Utilisation du bouton marche - arrêt et d'une carte LEDs

#### Pièce à utiliser :

- Faisceau TYFAI\_3331
- Carte à LED avec boitier



## **TYVA Energie**

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



Formulaire FE-113-01 Manuel d'utilisation BMS LC 30 Page 10/20

La solution pour l'énergie de tous vos projets

#### Le branchement à respecter est le suivant :



## **TYVA Energie**

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



## 4.3.Branchement faisceau NTC

Localisation du connecteur :



<u>Note</u>: lors du chapitre précédent, si vous avez réalisé un montage avec une carte à LEDs (chapitre 3.2.2), alors le connecteur 6 points est le même à utiliser que celui pour les NTC.

#### Branchement connecteur :





Valeur de NTC à utiliser : <u>10 k $\Omega$ </u>

## TYVA Energie

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



## 4.4.Branchement faisceau SMBus

#### Localisation du connecteur :



#### Pièces à utiliser :

- 1 connecteur 4 points
- 2 lyres jaunes

#### Branchement connecteur :



<u>Note importante :</u> En cas d'utilisation du port SMBus, il est obligatoire d'utiliser l'isolateur SMBus (voir chapitre 4.5).

## TYVA Energie

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



## 4.5. Isolation du port SMBus



Pour solutionner la liaison du SMBus avec le - de la batterie, TYVA ENERGIE a mis au point un isolateur qui permet de dissocier cela. Grâce à ses deux connecteurs, il est très facile de faire la liaison entre le BMS d'une part, et l'application de l'autre.

Figure 4: Isolateur SMBus

Cet outil sera prochainement disponible sur notre site de vente en ligne :

#### https://mytyva.com/

En attendant, vous pouvez envoyer votre demande à l'adresse suivante :

info@tyva-energie.com

#### Branchement de l'isolateur SMBus :



#### TYVA Energie

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



4.6.Branchement faisceau cellules

#### Localisation du connecteur :



Pièces à utiliser :

- 1 connecteur 12 points
- 2 à 6 lyres jaunes (selon nombre de S de votre batterie)
  - 4.6.1. Branchement pour une batterie de 3S à 5S



Nombre de broche	35	4S	<b>5</b> S	Tension de contrôle		
1 à 6	Non connecté					
7	B3	B4	B5	18v		
8	NC	NC	B4	14,4V		
9	NC	B3	B3	10,8V		
10	B2	B2	B2	7,2V		
11	B1	B1	B1	3,6V		
12	BO	BO	BO	0V		

## TYVA Energie

www.tyva-moduloo.fr www.mytyva.com Info@tyva-energie.com +33 (0)4 26 30 80 79

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



#### 4.6.2. Branchement pour une batterie de 6S à 10S



N° broche	<b>6</b> S	<b>7</b> S	85	95	10s	Tensi	on de
1	Non connecté					cont	rôle
2	B6	B7	B8	B9	B10	B10	36V
3	NC	NC	NC	NC	В9	B9	32,4V
4	NC	NC	Β7	B8	B8	B8	28,8V
5	B5	B6	B6	Β7	B7	B7	25 <i>,</i> 9V
6	B4	B5	B5	B6	B6	B6	21,6V
7	В3	B4	B4	B5	B5	B5	18V
8	NC	NC	NC	B4	B4	B4	14,4V
9	NC	В3	В3	В3	B3	B3	10,8V
10	B2	B2	B2	B2	B2	B2	7,2V
11	B1	B1	B1	B1	B1	B1	3 <i>,</i> 6V
12	во	во	BO	во	во	BO	0V

<u>IMPORTANT :</u> il est impératif de contrôler à l'aide d'un voltmètre la conformité de raccordement du faisceau avant branchement. En cas de raccordement d'un faisceau mal branché, celui-ci peut potentiellement griller la carte BMS.

**TYVA Energie** 

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



## 4.7.Raccordement – batterie et – application

Le BMS LC30 coupe la batterie par le – uniquement, le + de la batterie est à relier directement sur votre application



# 5. Mise en route du BMS

## 5.1.BMS équipé d'un bouton

Pour mettre en route le BMS, il suffit de brancher le faisceau cellules 12 points (après en avoir vérifier la conformité), et ensuite appuyer sur le bouton entouré ci-dessous :



## **TYVA Energie**

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



## 5.2. BMS sans bouton

Pour la mise en route d'un BMS qui n'a pas de bouton, il est nécessaire de brancher le connecteur cellules 12 cellules, et de réaliser le montage decrit par le schéma ci-dessous en utilisant le port NTC 6 points.







# 6. Utilisation de l'outil de programmation et visualisation



TYVA ENERGIE a développé un outil permettant de programmer rapidement et à façon votre batterie selon vos contraintes et besoins, à l'aide d'un ordinateur. Ce module est disponible sur notre site de vente en ligne, à l'adresse suivante :

https://mytyva.com/bms-battery-management-system/outil-de-programmation-bms-lc30/

Cette interface est à utiliser avec le logiciel BQ Studio, gratuit, et disponible sur internet.

6.1. Lien de téléchargement du logiciel et mode d'emploi

Le logiciel BQ Studio est téléchargeable au lien suivant : http://www.ti.com/tool/BQSTUDIO?keyMatch=BQSTUDIO&tisearch=Search-EN-everything

Mode d'emploi : <u>https://www.ti.com/lit/pdf/sluubd3</u>

TYVA Energie

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



# 6.2. Schéma de raccordement BMS - Logiciel



## TYVA Energie

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



# 7. Programmation du BMS

Après avoir téléchargé le logiciel BQ Studio (voir au lien chapitre 5.1), lancer le logiciel.

L'interface BQ Studio se lance ensuite. Pour aller plus loin dans la programmation, il faut suivre les documentations Texas Instruments, disponibles dans notre rubrique documentation sur notre site internet :

Documentation microcontrôleur :

https://mytyva.com/wp-content/uploads/2020/10/sluubd3e1-1.pdf

Manuel utilisateur microcontrôleur :

https://mytyva.com/wp-content/uploads/2020/10/Using-the-BQ78350-R1-1.pdf

# 8.Déclenchement d'une sécurité

Le BMS TYVA LC30 va se mettre en sécurité, et donc ouvrir sa voie de charge - décharge, si une valeur réglée sur les différents seuils est atteinte ou dépassée.

## 8.1. Procédure de remise en route du BMS

Lorsque le BMS se met en défaut, il suffit de réaliser une charge avec le chargeur ou autre alimentation. En cas d'utilisation d'une alimentation, il faut veiller à donner un courant acceptable à la batterie (voir ligne courant de charge maximum sur fiche technique).

Il est important de bien respecter la tension de charge de votre batterie, qui correspondent aux tensions ci-dessous en fonction de la chimie et du nombre de cellules en série (nombre de S).

Configuration	Li-ion	LiFePO4
105	42 V	36 V
95	37.8 V	32.4 V
85	33.6 V	28.8 V
75	29.4 V	25.2 V
65	25.2 V	21.6 V
55	21 V	18 V
4S	16.8 V	14.4 V
35	12.6 V	10.8 V

En effectuant cette opération, la batterie doit se reprendre son utilisation normale.

#### TYVA Energie

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A



## 9. SAV

Pour toute demande SAV, une demande en ligne sur notre internet doit être réalisée, au lien suivant : <u>https://tyva-moduloo.fr/sav/</u>

La demande sera prise en charge par l'équipe technique dès réception, et la demande portera un numéro pour un suivi simplifié.

## **TYVA Energie**

SAS au capital de 50 000 € - Siège social situé au 82 montée des Aygas 07100 ANNONAY R.C.S Aubenas - SIRET 797 880 325 000 15 - TVA FR 20 797880325 - Code APE 4669A