



TR-LS

Charging control unit according to IEC 61851-1



Besondere Merkmale

- geeignet für Typ 1 und Typ 2 Fahrzeugstecker (mit Verriegelung)
- steuert 3- und 4-polige Aktuatoren an
- unterstützt Lademodus 1, 2 und 3
- vereinfachter als auch typischer Pilotstromkreis sind implementiert
- kein Stromverbrauch, wenn kein Ladekabel am Fahrzeug angeschlossen ist
- berührungslose Strommessung (Echteffektivwert) bis 80 A
- CAN-Anbindung an das EMUS Batterie-Management-System
- 12-stufige Ladestromvorwahl (bei allen Lademodi)
- Displayanschluss zur Anzeige der maximalen und aktuellen AC- sowie DC- Ladeströme

Produktbeschreibung

Die Ladesteuerungseinheit ist so ausgelegt, dass sie möglichst viele Anwendungsfälle abdeckt. Dazu stehen verschiedene Konfigurationen zur Verfügung, wobei die Hardware immer identisch ist, sodass auch Änderungen mit einem Softwareupdate einfach durchgeführt werden können. So werden Systeme mit einfachen autark betriebenen Ladegeräten bis hin zu Laderäten mit CAN-Anbindung in Verbindung mit dem EMUS BMS unterstützt.



Um dem BMS unabhängig von dem verwendeten Ladegerät und der Batterie eine exakte Ladestromvorgabe zu geben, erfolgt eine eigene berührungslose Strommessung durch die Ladesteuerung.

Es wird sowohl der Typ 1 Fahrzeugstecker als auch der Typ 2 Fahrzeugstecker in Verbindung mit einer Verriegelung unterstützt. Als Verriegelungen können sowohl die 3-poligen als auch die 4-poligen Aktuatoren von Duosida sowie die 3-poligen Aktuatoren von Hella genutzt werden. Bei dem Design der Steuerung wurde ein besonderes Augenmerk auf den Stromverbrauch gelegt. So liegt der Stromverbrauch im Ruhezustand, also dann wenn kein Ladestecker am Fahrzeug angeschlossen ist, bei Null.

Es werden alle 3 Lademodi unterstützt, wobei die Steuerung auch nur für bestimmte Modi, z.B. 2 und 3 freigeben kann.

Als CAN-Parameter werden standardmäßig die Werkseinstellungen des EMUS BMS genutzt. Aber auch hier stehen je nach Systemanforderungen verschiedene Konfigurationen zur Verfügung. Voraussetzung für die Kommunikation zum EMUS BMS ist die Verwendung der Firmware V2.5.3.0 und höher.

Um neben Ladegeräten, die eine Stromeinstellung ermöglichen, auch einfache Ladegeräte zu unterstützen, die das nicht können, wurde neben dem typischen Pilotstromkreis auch der einfache Pilotstromkreis implementiert, der es immerhin erlaubt einphasig bis 10 A zu laden. Da hierbei eine Stromvorgabe an das BMS über den CAN nicht möglich ist, erfolgt in diesem Fall von der Steuerung auch keine Strommessung.

Optional kann ein Drehschalter an die Steuerung angeschlossen werden, mit dem auf eine einfache Art eine Ladestrombegrenzung vorgewählt werden kann. Hierbei stehen insgesamt 12 Stufen zur Verfügung, sodass sich neben der Fast- und Slow-Stromvorgabe des BMS weitere Einstellmöglichkeiten ergeben, die besonders für den Lademodus 1 interessant sind. Die Drehschalterstellung kann auch während des Ladens geändert werden.

Insgesamt stehen je nach System bis zu vier verschiedene Mechanismen für die Ladestromeinstellung zur Verfügung. Der maximale Ladestrom wird zunächst durch die Fast- und Slow-Stromvorgabe im BMS bestimmt. Des Weiteren kann über den PP-Widerstand bei Typ 2 Steckern eine Begrenzung vorgegeben werden. Eine weitere Reduzierung des Stroms kann durch den optionalen Drehschalter erreicht werden. Bei zusätzlicher Stromvorgabe über das CP-Signal kann schließlich der Strom weiter limitiert werden.

Modus 1 wird zudem zusätzlich auf 16 A begrenzt.

Durch den internen Stromregelkreis werden neben dem Ladegerät bzw. Ladegeräten auch andere AC-Verbraucher wie Netzteile oder Batterieheizungen automatisch bei der Strombegrenzung mit berücksichtigt.

Elektrischer Anschluss

Der Anschluss erfolgt über einen 24-poligen Micro MATE-N-LOK Stecker.

Die Steckerbelegung kann der Abbildung 1 sowie der Tabelle 1 entnommen werden.

Der Anschluss der verschiedenen Aktuatoren ist den Tabellen 2, 3, 4 5, und 6 aufgeführt.



Bei der Verdrahtung ist folgendes zu beachten:

- Über das Signal „Laden Freigabe“ muss die Steuerung das Ladegerät ein- und ausschalten können, beispielsweise über ein Schütz.
- Falls die Leitungen des Stromsensors verlängert werden müssen, sollte dies so kurz und niederohmig wie möglich erfolgen. Das gleiche gilt für den Drehschalteranschluss.
- Die Steuerung besitzt bereits eine interne Schmelzsicherung mit 4A für die Versorgungsspannung. Somit ist drauf zu achten, dass die Summe der Ströme an den Ausgängen nicht zum Auslösen der Sicherung führt.
- Die zum Lieferumfang gehörenden LEDs sind auf den internen Vorwiderstand an dem Signal „LED_1 Anode“ (Pin 17) und „LED_2 Anode“ (Pin 16, optional) ausgelegt. Bei Verwendung des Ausgangs CHG. IND. am EMUS BMS muss ein zusätzlicher Vorwiderstand von 1 k Ω genutzt werden.
- Bei dreiphasigem Laden ist die Ader mit dem größten Strom durch den Stromsensor zu führen.
- Bei 3-poligen Aktuatoren ist der Pin 21 „Aktuator-1“ ungenutzt zu lassen.
- Falls externe Relais oder Schütze angesteuert werden sollten, sind diese mit einer Freilaufdiode auszustatten.

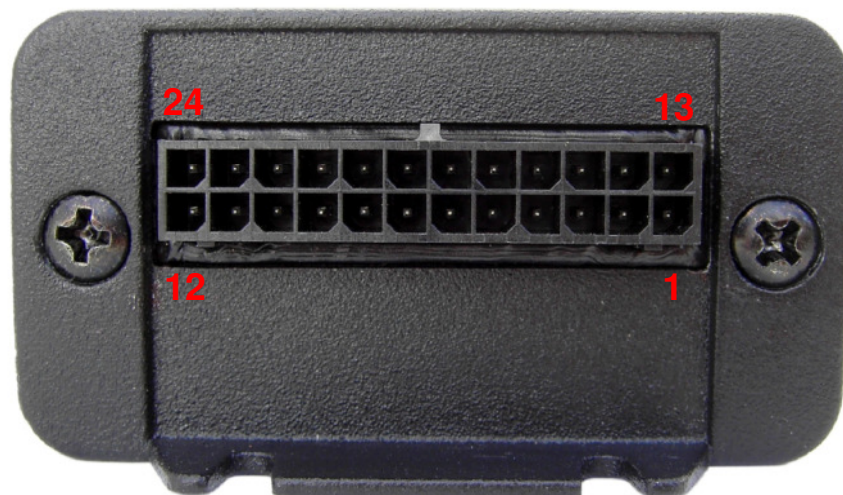


Abbildung 1



Tabelle 1

PIN	SIGNAL	ERLÄUTERUNG
1	Drehschalter weiß	Drehschalter zur Ladestromwahl
2	Laden beenden	12V Eingang
3	Interlock	12V Signal kurzschlussfest (1 A max.)
4	Interlock (common)	Potentialfreier Kontakt Schließer (2 A max.)
5	Interlock (normally open)	Potentialfreier Kontakt Schließer (2 A max.)
6	Laden Freigabe	12V Signal kurzschlussfest (1 A max.)
7	Laden Freigabe (common)	Potentialfreier Kontakt Schließer (2 A max.)
8	Laden Freigabe (normally open)	Potentialfreier Kontakt Schließer (2 A max.)
9	CP	Ladestecker CP
10	PP	Ladestecker PP
11	Drehschalter braun	Drehschalter zur Ladestromwahl / Masse
12	Masse	Chassis bzw. Ladestecker PE
13	Display_TX	Display über RS232
14	CAN_L	Anbindung an EMUS BMS
15	CAN_H	Anbindung an EMUS BMS
16	LED_2 Anode	interner Vorwiderstand 270Ω an 5V (15 mA max.)
17	LED_1 Anode	interner Vorwiderstand 270Ω an 5V (15 mA max.)
18	Aktuator-4	Verriegelung
19	Aktuator-3	Verriegelung
20	Aktuator-2	Verriegelung
21	Aktuator-1	Verriegelung / +12 V (abges.)
22	Stromsensor schwarz	Stromsensor zur Erfassung des AC-Stroms
23	Stromsensor gelb	Stromsensor zur Erfassung des AC-Stroms
24	+12V	Dauerplus (intern mit 4 A abgesichert)

Tabelle 2

DUOSIDA EL (4-POLIG)	
Ladesteuerung	Adernfarbe
Pin 21 / Aktuator-1	gelb
Pin 20 / Aktuator-2	blau
Pin 19 / Aktuator-3	rot
Pin 18 / Aktuator-4	weiß



Tabelle 3

DUOSIDA ELB (3-POLIG)	
Ladesteuerung	Adernfarbe
Pin 21 / Aktuator-1	---
Pin 20 / Aktuator-2	blau
Pin 19 / Aktuator-3	rot
Pin 18 / Aktuator-4	weiß

Tabelle 4

DUOSIDA ELE (4-POLIG)	
Ladesteuerung	Adernfarbe
Pin 21 / Aktuator-1	gelb
Pin 20 / Aktuator-2	weiß
Pin 19 / Aktuator-3	rot
Pin 18 / Aktuator-4	blau

Tabelle 5

DUOSIDA ELM (4-POLIG)	
Ladesteuerung	Adernfarbe
Pin 21 / Aktuator-1	gelb
Pin 20 / Aktuator-2	blau
Pin 19 / Aktuator-3	weiß
Pin 18 / Aktuator-4	rot

Tabelle 6

HELLA (3-POLIG)	
Ladesteuerung	Steckernummer
Pin 21 / Aktuator-1	---
Pin 20 / Aktuator-2	2
Pin 19 / Aktuator-3	1
Pin 18 / Aktuator-4	3

Erläuterung zu Signalen

- **LED_1 Anode:** Zeigt bei Typ 1 Steckern an, dass ein Ladekabel erkannt wurde. Bei Typ 2 Steckern wird angezeigt, ob die Verriegelung geschlossen oder offen ist.
- **LED_2 Anode:** Zeigt die Freigabe zum Laden an. Die Ausgänge Pin 7 und 8 sind nun geschlossen und an Pin 6 liegen 12V an.
- **Laden Freigabe:** Zeigt an, dass mit dem Laden begonnen werden kann. Das Signal wird zurückgesetzt sobald entweder ein Puls an Pin 2 detektiert wurde oder über den CP-Pin



die Anforderung zum Beenden der Ladung gekommen ist. Das Signal steht einmal als potentialfreier Kontakt (Schließer) und als kurzschlussfester 12V Ausgang zur Verfügung.

- **Interlock:** Zeigt an, dass ein Ladekabel eingesteckt ist. Dies kann im Fahrzeug dazu genutzt werden, um ein Wegfahren zu verhindern. Das Signal steht einmal als potentialfreier Kontakt (Schließer) und als kurzschlussfester 12V Ausgang zur Verfügung.
- **Laden beenden:** Ein kurzer 12V Puls an Pin 2 beendet das Laden und öffnet die Verriegelung.

Tipp:

Bei Verwendung des EMUS BMS kann der Ausgang CHG. IND. zur Ansteuerung einer zweiten LED am Typ 2 Fahrzeugstecker genutzt werden.

Bestellbezeichnung

TR-LS - Connector - Mode - Actuator - Pilot circuit - CAN speed

Die Optionen für die entsprechenden *Platzhalter* sind der Tabelle 6 zu entnehmen.

Tabelle 5

PLATZHALTER	OPTION 1	OPTION 2	OPTION 3	OPTION 4
Connector	Type 1	Type 2		
Mode	1	2+3	1+2+3	
Actuator	3 poles	4 poles		
Pilot circuit	Simplified	Typical		
CAN speed	125	250	500	No CAN

Die Konfiguration ist auf der Unterseite der Steuerung zu sehen.

Bei der Verwendung des CAN ist zu beachten, dass standardmäßig nur die Werkseinstellung des EMUS BMS unterstützt wird:

- CAN ID: 29 bit
- Basisadresse: 0x19B5
- Periodische Datenübertragung (Broadcast): aus
- Login: ohne Kennwort

Technische Daten

Spannung: 8 bis 16 V
Strom: abhängig von der Systemintegration
Temperaturbereich: -20 bis 70 °C
Maße Modul LxBxH: 105,48 x 62,00 x 33,90 mm
Schutzart (Gehäuse): IP65



Lieferumfang

Zum Lieferumfang gehört neben der Steuerung das benötigte Micro MATE-N-LOK Steckergehäuse sowie 24 Crimpkontakte für Kabelquerschnitte von 0,2 bis 0,5 mm² und 2 helle 3 mm LEDs (rot und grün).

Zubehör

Als Zubehör gibt es einen Stromsensor, durch den eine Ader mit einem Durchmesser von bis zu 7 mm geführt werden kann, siehe Abbildung 2. Es können Ströme bis 80 A erfasst werden. Weiterhin ist ein Drehschalter mit 12 Stufen zur Ladestromwahl erhältlich, siehe Abbildung 3. Dieser wird mit einem 2 m langen Anschlusskabel und einem extra EH Steckergehäuse sowie 2 Crimpkontakten geliefert. In Tabelle 8 sind die Stromstufen aufgeführt.

Tabelle 8

STUFE	STROM (EFFEKTIVWERT)
0	6 A
1	10 A
2	13 A
3	16 A
4	20 A
5	30 A
6	32 A
7	40 A
8	50 A
9	60 A
10	63 A
11	70 A

Optional sind Displays in den Ausführungen S, SL, SB und ES erhältlich, die die wichtigsten Infos zum Ladevorgang anzeigen. So werden z. B. wie in Abbildung 4 dargestellt, unter anderem der aktuelle AC-Ladestrom, der max. PWM-Ladestrom, der max. Strom des Kabels, der max. Drehschalter-Strom, der vorgegebene DC-Ladestrom und der max. DC-Strom des BMS angezeigt. Weitere Informationen zu den Displays sind den entsprechenden Datenblättern zu entnehmen.



Abbildung 2



Abbildung 3

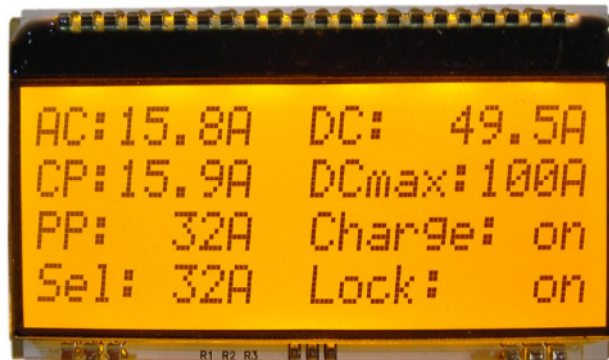
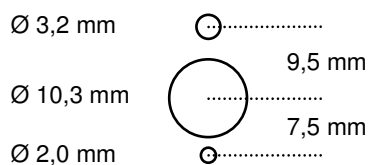


Abbildung 4

Bohrungen zur Frontplattenmontage des Drehschalters:



Hinweis bei der Nutzung einer Verriegelung

Sobald die Ladesteuerung einen Widerstand zwischen PP und PE detektiert, wird von einem eingesteckten Ladekabel ausgegangen und die Verriegelungsprozedur eingeleitet. Falls der Ladestecker jedoch nicht vollständig oder zu langsam eingeführt wird, kann es dazu kommen, dass der Verriegelungsstift noch vor dem Stecker ausfährt. In diesem Fall wird die die Steuerung den Stecker als verriegelt erkennen und die Ladefreigabe erteilen, obwohl keine richtige Verriegelung stattgefunden hat. Beim Aktuator vom Typ Duosida DSIEC-EL kann es zusätzlich vorkommen, dass die Ladefreigabe erteilt wird, wenn der Verriegelungsstift anstatt in die im Stecker vorgesehene Aussparung nur auf den Steckerrand trifft.



Deshalb liegt die Verantwortung beim Nutzer für eine ordnungsgemäße Verriegelung zu sorgen. Dazu muss der Stecker vollständig und zügig eingesteckt werden!

Sollte es dennoch zu einem Problem gekommen sein, kann über „Laden beenden“ der Ladevorgang abgebrochen werden, der Stecker entnommen und erneut eingesteckt werden. Falls der Verriegelungsstift vor dem Stecker ausgefahren ist und der Stecker anschließend entnommen wurde ohne vorher „Laden beenden“ ausgeführt zu haben, muss der Stecker erneut so weit es geht eingeführt werden. Nach 2 s öffnet die Verriegelung und der Stecker kann dann vollständig eingesteckt werden, sodass er anschließend verriegelt werden kann.

Anwendungsbeispiel

