

CC612 Laderegler

Laderegler für Ladestationen für Elektrofahrzeuge, Wallboxen oder
Ladepunkte an Straßenlaternen



CC612 Laderegler

Laderegler für Ladestationen für Elektrofahrzeuge,
Wallboxen oder Ladepunkte an Straßenlaternen



CC612

Gerätemerkmale

- Laderegler gem. IEC 61851-1 (Ladebetriebsart 3)
- Master- und Slave-Betrieb konfigurierbar
- Für Einphasen- oder Dreiphasensystem bis zu 80 A
- Smart-grid-fähig durch standardmäßige OCPP-Funktion
- OCPP 1.5 und OCPP 1.6 kompatibel mit JSON, SOAP und Binäre Implementierung
- Unterstützt dank integriertem 4G-Modem in allen Datengateways mit 4G-Modem die Mobilfunkstandards 4G (LTE), 3G (UMTS) and 2G (GSM).
- Zwei USB-Schnittstellen:
 - CONFIG zur lokalen Konfiguration
 - Die andere ist ein Erweiterungsport für Peripherie-USB-Geräte (Ethernet/WLAN-Heimanwendungen)
 - Master/Slave-Hardwarekonfiguration
- Control Pilot- und Proximity Pilot-Signal-Management
- Universal-Ladestecker-Steuerung (Unterstützung für verschiedene Steckdosenhersteller)
- Konfigurierbare Unterstützung für eine zusätzliche Haushaltssteckdose
- Anschließbar an eHZ- oder Modbus-Zähler sowie an Zähler mit S0-Schnittstelle
- Nutzerschnittstellen-Modul für kunden-spezifische Anwendungen
- Konfigurierbare 3-Kanal-Erweiterungs-schnittstelle für den Eingang/Ausgang für zusätzliche Funktionen
- Ein externes RCD Typ A wird lediglich benötigt.
- Interne Temperatursensoren
- Peergroup-Mechanismus oder Dynamisches Lastmanagement, durch das ein eingestellter Strom zwischen einer Gruppe von Laderegler geteilt wird
- **Optional** enthaltene ISO/IEC-15118-Powerline-Communication (PLC) für Plug & Charge und Verbrauchermanagementsysteme
- Konfiguration lokal oder per Fernzugriff

Produktbeschreibung

Der Laderegler überwacht die interne Hardware von Ladesystemen, wie den Zähler, das Nutzerschnittstellen-Modul oder die Steckdose. Er zeichnet sich durch seine kompakte Bauform und Größe aus, wodurch er intelligente, kleine und kostengünstige Ladesysteme möglich macht. Es sind mehrere Produktvarianten erhältlich.

Damit der Laderegler kommunizieren kann, ist ein Backend-System erforderlich. Da die meisten Backend-Anbieter streng nach dem OCPP-Kommunikationsprotokoll arbeiten, ist der Laderegler kompatibel mit OCPP. Sämtliche spezifizierten Meldungen in OCPP sowie einige herstellerspezifische Erweiterungen, die auf der DataTransfer-Meldung beruhen, werden unterstützt. Integrationserprobungen mit den Backend-Implementierungen von Anbietern wie Vattenfall, Bosch, NTT und DRIIVZ wurden erfolgreich durchgeführt. Der Laderegler kann als ein „Always-on-System“ betrieben werden, das immer mit einem Mobilfunknetz verbunden ist. Der Laderegler unterstützt den Mobilfunkstandard 4G. Für den Online-Betrieb wird eine SIM-Karte benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten). Die Interaktion mit dem Benutzer wird auch durch ein RFID-Modul vereinfacht, das einen RFID-Kartenleser und LEDs beinhaltet. Der Ladevorgang wird gestartet, indem man eine gültige RFID-Karte an das Lesegerät hält. Im Offline-Betrieb kann der Laderegler entweder den Ladevorgang ohne Autorisierung erlauben oder er kann den Benutzer auf RFID-Basis und einer lokalen „Whitelist“ mit autorisierten RFID-Karten zum Laden berechtigen.



In welchen Ländern Geräte mit eingebautem 4G-Modem betrieben werden dürfen, entnehmen Sie dem Handbuch.

Funktionsbeschreibung

Sowohl der Laderegler als auch der Ladepunkt verfügen über einen Relaischalter, der direkt an eine Typ-1- bzw. Typ-2-Steckdose oder an ein fest montiertes Kabel mit einem Typ-1- oder Typ-2-Stecker angeschlossen ist. Um eine unkomplizierte Nutzerinteraktion zu ermöglichen, wird ein optionales RFID-Modul verwendet. Der Ladepunkt kann durch einen intelligenten Zähler, ein so genanntes „Smart Meter“ (EMH eHZ) oder einen digitalen Modbus-Zähler ergänzt werden.

Der Leistungsfluss zum Fahrzeug wird durch den Schütz (mit einer Signalspannung von bis zu 30 V) gesteuert, der seinerseits über ein Relais im Controller vom Laderegler gesteuert wird. Der CC612 liest die Messwerte des digitalen eHZ-Zählers mithilfe eines standardmäßigen optischen Lesegeräts aus, das über einen RJ11-Stecker mit dem Laderegler verbunden ist. Wird die Modbus-Variante verwendet, sind die Modbus-Leitungen direkt an das Gerät angeschlossen. Alternativ kann auch ein S0-Zähler an einem der vorhandenen Anschlüsse angeschlossen werden. Der SIM-Kartenleser befindet sich ebenso wie zwei USB-Schnittstellen an der Vorderseite des Reglers, eine der Schnittstellen (CONFIG) wird zur Konfiguration des Ladereglers verwendet. Diese Schnittstelle kann wahlweise auch zum Installieren von Software-Updates genutzt werden. Die andere USB-Schnittstelle (USB 1) ist für den Anschluss von USB-Peripheriegeräten bestimmt.

Die SIM-Karte kann mit einem PIN gesichert sein, der über eine interne Konfigurationsschnittstelle im Internet konfiguriert werden kann. Auch die APN-Einstellungen für die SIM-Karte können ebenfalls über eine interne Konfigurationsschnittstelle im Internet konfiguriert werden.

Der CC612 ist mit einem integrierten DC Sensor ausgestattet, der einen externen Stromwandler für die Fehlererfassung bei AC-Ladestationen nutzt. Die Überwachung der Ladestation erfolgt über einen extern angeschlossenen und abgeschirmten Stromwandler, der an den CC612 angeschlossen wird.

Der Datenaustausch zwischen dem Elektrofahrzeug und dem Ladepunkt ist über die ISO/IEC 15118-kompatible Powerline Communication (PLC) möglich. Diese Funktion ist optional erhältlich.

Das RFID-Modul besteht aus einem RFID-Kartenleser und drei Ladestatus-LEDs. Dieses Modul besteht aus einer separaten Leiterplatte, die idealerweise unter einem halb transparenten Teil des Außengehäuses in einem Abstand von mindestens 20 mm von größeren Metalloberflächen oder Metallteilen installiert werden sollte, um eine optimale Ablesung zu gewährleisten. Es wird über ein Standard-RJ45-Kabel mit dem Laderegler verbunden. Optional kann für eine detailliertere Nutzerinteraktion ein Display an dieses Modul angeschlossen werden.

Normen

Der Laderegler wurde unter Beachtung folgender Normen entwickelt:

- DIN EN ISO 15118: 2015
- EN 61851-1: 2011
- EN 301 511: 2003-03/2015-06
- Entwurf EN 301 489-1 V2.2.0
- Entwurf EN 301 489-52 V1.1.0 (4G)
- IEC 62311 CD: 2016-12
- EN 61439-1: 2011
- IEC 61439-7 CDV: 2017-04
- EN 301 511 V9.0.2 (2003-03)
- EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
- EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07)
- EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07)

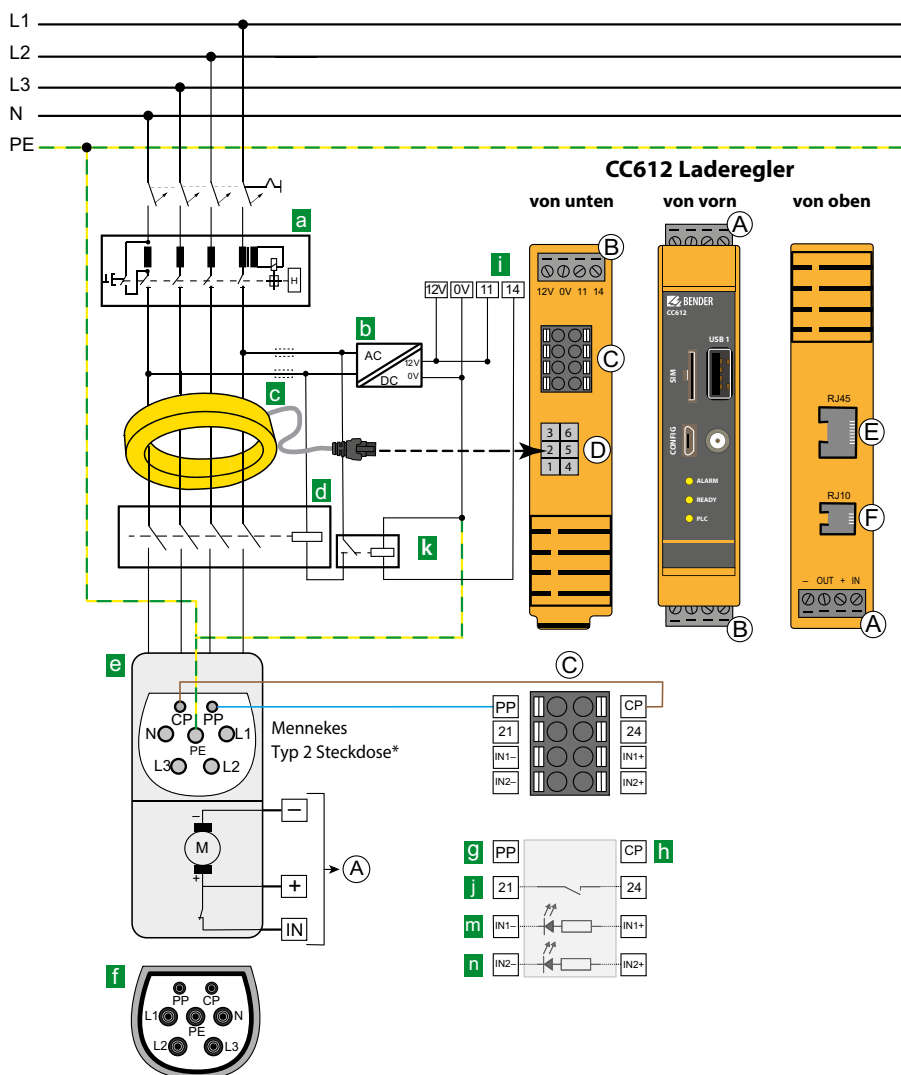
Zulassungen**Produktvarianten-Übersicht**

Es sind mehrere Produktvarianten erhältlich. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über diese Varianten. Einige davon lassen sich beispielsweise über eine optische Schnittstelle mit einem digitalen eHZ-Zähler verbinden, während andere Modbus-Zähler auslesen können. Grundsätzlich kann die Kommunikation mit Zählern bei allen Varianten über eine S0-Schnittstelle erfolgen.

Typen- bezeichnung	Modem	Zähler	RDC-MD ¹⁾	PLC ¹⁾ Hardware	LEDs	Benutzer- schnittstelle
CC612-1M4PR	4G	eHZ- und S0-Schnittstelle	■	■	Ready, Alarm, PLC	■
CC612-2M4PR	4G	Modbus und S0-Schnittstelle	■	■	Ready, Alarm, PLC	■
CC612-1S0PR	–	eHZ- und S0-Schnittstelle	■	■	Ready, Alarm, PLC	■
CC612-2S0PR	–	Modbus und S0-Schnittstelle	■	■	Ready, Alarm, PLC	■
CC612-2M4R	4G	Modbus und S0-Schnittstelle	■	–	Ready, Alarm	■
CC612-2S0R	–	Modbus und S0-Schnittstelle	■	–	Ready, Alarm	■

¹⁾ Optional und aktiviert durch ein Softwareupdate

Ladesystem mit Typ-2-Steckdose und zwischengeschaltetem Relais



- A Anschluss Verriegelungsmotor
- B Anschlussbuchse Benutzerschnittstelle
- C Anschlussbuchse
- D Anschluss Stromwandler (CT)
- E Anschluss Benutzerschnittstelle (RJ45)
- F Anschluss Modbus/eHZ Zähler (RJ10)

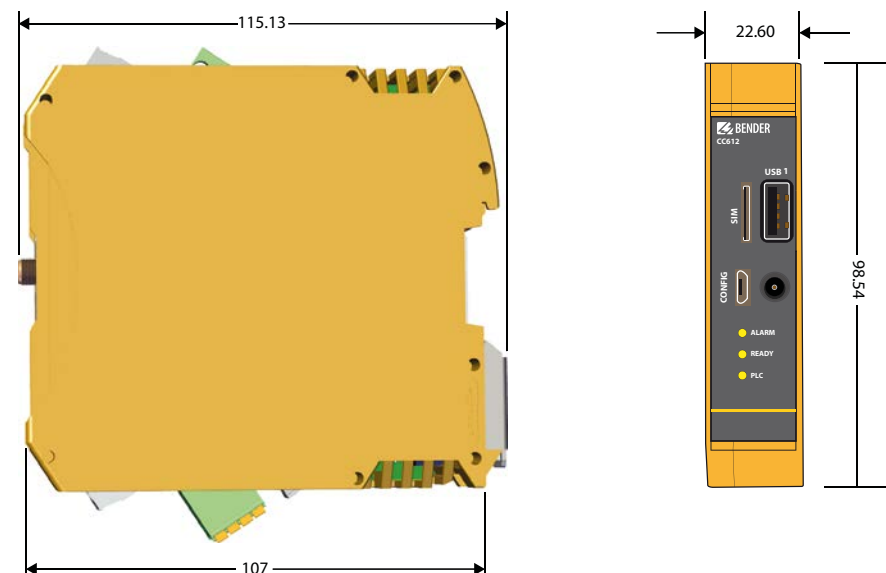
- a RCD Typ A
- b Spannungsversorgung DC 12 V
- c Stromwandler (CT) mit Stecker
- d Schütz
- e Typ-2 Buchse *
- f Typ-2 Stecker *
- g Anschluss Proximity Pilot
- h Anschluss Control Pilot
- i Relais 1: Steuerpin Zwischenrelais
- j Ausgang Relais 2
- k Zwischenrelais
- m Optokopplereingang 1
- n Optokopplereingang 2

Klemmenzuordnung

A1	IN	C1	PP
A2	+	C2	CP
A3	OUT	C3	21
A4	-	C4	24
B1	12V	C5	IN1-
B2	0 V	C6	IN1+
B3	11	C7	IN2-
B4	14	C8	IN2+

Maßbild

Maßangaben in mm



Technische Daten

Isolationskoordination nach IEC 60664-1/IEC 60664-3

Bemessungsspannung	12,5 V
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad	III/3
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Einsatzhöhe	≤ 2000 m über Meereshöhe (NN)

Versorgungsspannung

Nennspannung	DC 12 V
Betriebsbereich der Nennspannung	DC 11,4 V...12,6 V
Nennstrom	1 A

RDC-MD

Messbereich	100 mA
-------------	--------

Ansprechwerte:

Differenzstrom $I_{\Delta n}$	DC 6 mA
Ansprechtoleranz $I_{\Delta n}$	-50...0 %

Wiederzuschaltwert:

DC 6 mA	< 3 mA
---------	--------

Funknetzwerk-Parameter (optional für Datengateways mit 4G-Modem)

Frequenzbänder	800 MHz/850 MHz/900 MHz/1800 MHz/2100 MHz/2600 MHz
Impedanz	50 Ω
Datenrate	GSM:

GPRS: UL 85,6 kBit/s; DL 107 kBit/s

EDGE: UL 236,8 kBit/s; DL 296 kBit/s

UMTS:

WCDMA: UL 384 kBit/s; DL 384 kBit/s

DC-HSDPA: DL 42 MBit/s

HSUPA: UL 5,76 MBit/s

LTE:

LTE FDD: UL 5 MBit/s; DL 10 MBit/s

LTE TDD: UL 3,1 MBit/s; DL 8,96 MBit/s

Vorgeschriebene Antenne	Panorama Antennas B4BE-7-27-05SP
-------------------------	----------------------------------

Eingänge/Ausgänge und Anzeige

LED ALARM	gelb
LED READY	grün
LED PLC (optional)	grün
USB-Erweiterungsschnittstelle (Ethernet, WLAN,...)	USB-Anschluss Typ A
CONFIG (Konfigurationsschnittstelle)	Micro-USB-Anschluss Typ AB
SIM-Karte (nur für Datengateways mit 4G-Modem)	micro SIM

Klemme A:

IN	Aktor IN
+	Aktor +
OUT	Aktor Pull-Up-Ausgang
-	Aktor -

Klemme B:

12V	+12 V IN*
0V	0 V IN
11	Relais 1 NO
14	Relais 2 NO

Klemme C:

PP	Proximity PP
CP	Control Pilot (Optionale Powerline Communication PLC gem. ISO/IEC 15118)
Max. Kabellänge (PP, CP)	< 15 m
21	Relais 2 NO
24	Relais 2 NO
IN1-	Eingang 1-
IN1+	Eingang 1+
IN2-	Eingang 2-
IN2+	Eingang 2+
CT	Messstromwandler

Eingang 1 und 2:

Eingangsspannung	DC 11,4 V...25,2 V
Eingangsstrom	1,7...3,8 mA
Zähler	Zählerschnittstelle
Benutzerschnittstelle	Benutzerschnittstelle RJ45

Schaltelemente

Relais 1	konfigurierbar
Relais 2	Ladeschutz
Schaltelemente	2 x 1 Schließer
Arbeitsweise	Ruhestrom
Elektrische Lebensdauer	10.000 Schaltspiele

Kontaktdaten nach IEC 60947-5-1:

Bemessungsbetriebsspannung U_e	30 V
Bemessungsbetriebsstrom I_e	1 A
Minimale Kontaktbelastbarkeit	1 mA bei ≥ 10 V
Bemessungsspannung U_i	32 V

Umwelt/EMV

EMV	EN 61851-1, EN 61851-22, IEC 61851-21-2 FDIS:2017-09 EN 301 489-1, EN 301 489-52
Arbeitstemperatur	-30...+70 °C

Klimaklassen nach IEC 60721:

Ortsfester Einsatz (IEC 60721-3-3)	3K5 (außer Kondensation, Wasser und Eisbildung)
Transport (IEC 60721-3-2)	2K2
Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1)	1K2

Mechanische Beanspruchung nach IEC 60721:

Ortsfester Einsatz (IEC 60721-3-3)	3M4
Transport (IEC 60721-3-2)	2M2
Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1)	1M3

Anschluss

Anschlusskabel	RJ45
Max. Länge Anschlusskabel	< 3 m

Anschlussart (Klemmenblock C)

Federklemme

Anschlusseigenschaften:	
Starr/flexibel	0,2...1,5 mm ² (AWG 24...16)
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25...1,5 mm ² (AWG 24...16)
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25...0,75 mm ² (AWG 24...20)
Abisolierlänge	10 mm
Öffnungskraft	0,5 - 0,6 Nm

Anschlussart (Klemmenblöcke A und B)

Schraubklemme

Anschlusseigenschaften:	
Starr/flexibel	0,2...2,5 mm ² (AWG 24...12)
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25...2,5 mm ² (AWG 24...14)
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25...1,5 mm ² (AWG 24...16)
Abisolierlänge	7 mm

Sonstiges

Betriebsart	Dauerbetrieb
Schutzklasse	IP20
DIN-Hutschiene	IEC 60715
Gewicht	160 g

*) Surgeprüfung erfolgt an Netzteil Phoenix STEP-PS/1AC/12DC/1.5.
Die 12V-Leitungslänge beträgt unter 1 Meter.

Bestelldaten

Benutzer-schnittstelle	RDC-MD ¹⁾	Modem	PLC ²⁾ Hardware	LEDs	Zähler	Typ	Art.-Nr.
■	■	4G	■	Ready, Alarm, PLC	eHZ- und S0-Schnittstelle	CC612 -1M4PR	B94060011
					Modbus und S0-Schnittstelle	CC612 -2M4PR	B94060013
			–	Ready, Alarm	Modbus und S0-Schnittstelle	CC612 -2M4R	B94060015
		–	■	Ready, Alarm, PLC	eHZ- und S0-Schnittstelle	CC612 -1S0PR	B94060005
					Modbus und S0-Schnittstelle	CC612 -2S0PR	B94060007
			–	Ready, Alarm	Modbus und S0-Schnittstelle	CC612 -2S0R	B94060010

¹⁾ Der Laderegler mit Option RDC-MD funktioniert nur zusammen mit dem Messstromwandler (muss separat bestellt werden).
Es sind verschiedene Kabellängen verfügbar (siehe folgende Tabelle).

²⁾ Optional und aktiviert durch ein Softwareupdate

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
RFID110-L1 mit RJ45-Kabel (Länge 500 mm)	B94060110
RFID114 mit RJ45-Kabel (Länge 500 mm)	B94060114
Messstromwandler ¹⁾ W15BS (Kabellänge 1500 mm)	B98080065
Messstromwandler ¹⁾ W15BS-02 (Kabellänge 180 mm)	B98080067
Messstromwandler ¹⁾ W15BS-03 (Kabellänge 320 mm)	B98080068
DPM2x16FP (Display-Modul)	B94060120

¹⁾ Der Messstromwandler hat einen Innendurchmesser von 15 mm.



Bender GmbH & Co. KG

Postfach Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Germany
Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg • Germany
Tel.: 06401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259
E-Mail: info@bender.de • www.bender.de



BENDER Group