

Ladecomputer / Charging Computer

DBL800-M-Li

Ladegerät für Lithium-Ionen- sowie Blei/AGM-/Gel-/Vlies-Akkus
Intelligent charger for Lithium-Ion as well as Lead Acid/AGM/VRLA Batteries

Option: IP65



CE

- 100% Bordnetztauglichkeit, Schutz der Bordelektronik / Airbag
- Einsatz als Ladegerät und Fremdstromversorgung
- Umfangreiche Schutz- und Selbstschutzfunktionen
- Kurzschluss- und Verpolschutz
- Schutzfunktion bei Batteriedefekten
- Sichere Funkenunterdrückung
- Komfortable Menüführung / Ladeparameter konfigurierbar
- Eingebaute Kommunikationsschnittstelle
- Abgedichtetes Gehäuse, geschützt vor innerer Verschmutzung
- Zustandsanzeige über Display und High-Power LEDs
- Menüführung: Deutsch, Englisch, Spanisch, Italienisch, Französisch (weitere a.A.)
- Zubehör: Externe Zustandsanzeige (DBL-SIG-LR Fernindikator)
- Option: Kundenspezifische Ladeparameter
- Option: Regenerationsladung bei tiefentladenen Batterien
- Option: Tieftemperaturbetrieb bis – 40°C
- Option: Kundenspezifische Seitenteile möglich (z.B. spez. Kabelhaltevorrichtungen)

- 100% on board safety, protection of on-board electronical system / airbag
- Use as battery charger and power supply
- Extensive protection functions and self-protection functions
- Short circuit and reverse polarity protection
- Protection against defective batteries
- Reliable sparking suppression
- Comfortable menu navigation / charging parameter configurable
- Built-in communication interface
- Sealed housing, protected against internal pollution
- Status indication via display and high power LEDs
- Menu navigation: German, English, Spain, Italian, French (others on request)
- Accessories: External visualization of operating state (DBL-SIG-LR signal lamp)
- Option: Customized charging parameters
- Option: Regeneration charging for deep discharge batteries
- Option: Low temperature resistant to – 40°C
- Option: Customized side parts (e.g. for cable mounting)

Type	Input voltage	Output voltage	Output Current	Cat. No.
DBL800-58-M-Li	100-240VAC	max. 58VDC	11A / 15A*	107087/0/000
DBL800IP-58-M-Li	100-240VAC	max. 58VDC	11A / 15A*	a.A. / o.r.

* siehe technische Daten / Strombegrenzung / refer to current limiting description

Ladecomputer
Intelligent Charging Computer

DBL800-M-Li

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25° Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. ● All data at nominal input, full load and 25° C ambient temperature, if not marked otherwise.
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. ● Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte.

Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage.

Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage.

The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

Seite / Page - 1 -

1. Technische Daten / Technical Data

Eingang / Input

Eingangsspannung

100-240VAC Weitbereich (Toleranz: 85VAC-265VAC), 45-65Hz
130-350VDC; ACHTUNG: Für Einsatz in Kombination mit induktiver Energieübertragung spezielle Firmware verwenden!

Input Voltage

*100-240VAC wide range (tolerance: 85VAC-265VAC), 45-65Hz
 130-350VDC; CAUTION: When using inductive power transfer please contact us for a special firmware!*

Einschaltstromstoß

30A bei 264VAC, Temperatur unabhängig
Sicherungsautomat: 16A träge (z.B. Charakteristik B)

Inrush current

*30A at 264VAC, independent from temperature
 Circuit breaker: 16A, time-lag fuse (e.g. characteristic B)
 <10A (115V) / 5A (230V)*

Stromaufnahme bei Vollast

Input Current at nominal load

Leistungsfaktor / Power factor

Leerlauf-Leistung / No-load power

Eingangssicherung

Input Fuse

Transientenüberspannungsschutz

Transient over voltage protection

>0,98

typ. 10W bei deaktiviertem Ausgang / with deactivated output
F1 (10A-15AT)/250V (6,3x32mm)

Varistor (4,5kA / 71J)

Ausgang / Output

Ausgang (Werkseinstellung)

Ausgangsrelais (Lasterkennung/Verpolschutz); Überwachung der Ausgangsspannung mittels OVP (Over Voltage Protection) und vollständige Abschaltung des Ladestromes, falls am Ausgang die eingestellte Ladespannungsgrenze überschritten wird. Umfangreiche Funktionsbeschreibung der Geräteeigenschaften - siehe Bedienungsanleitung.

Output (Factory settings)

Output relay (load detection / reverse polarity protection); Output voltage monitored by OVP (Over Voltage Protection) and complete disable of output current if preset charging voltage limit is exceeded. Extensive functional description of the charger's features - see operating instructions.

Ladung (Werkseinstellung)

Beim Start des Ladevorgangs wird die vordefinierte Ladespannung eingestellt (z.B. 58VDC für Bleibatterien oder die im Li-Ladeprogramm vorgegebene Spannung). Fällt der Ladestrom unter die vordefinierte Schwelle (z.B. 2,5A), so wird die Ladespannung bei Bleibatterien auf Erhaltungsladung zurückgenommen (z.B. 52VDC) bzw. im Li-Programm die Ladung beendet. Steigt der Strombedarf erneut, so erhöht sich die Ladespannung beim Blei-Ladeprogramm wieder auf den vordefinierten Wert.

Charge Mode (Factory settings)

When starting the charging process the predefined charging voltage is adjusted (e.g. 58VDC for lead accumulators or the preset voltage of the Li-Charger-Program). If charging current goes down below the predefined limit (e.g. 2,5A) then the charging voltage is reduced for lead batteries to trickle charge (e.g. 52VDC) respectively charging procedure is stopped at the Li-Charger-Program. When additional current is required, the charger will again increase the charging voltage within the lead charging program.

Ladecomputer Intelligent Charging Computer

DBL800-M-Li

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25° Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25° C ambient temperature, if not marked otherwise.
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. • Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugewischt. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte.

Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage.

Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage.

Stand / State: 16.02.2012

The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

Seite / Page - 2 -

Strombegrenzung

Die Stromgrenze ist vom Benutzer konfigurierbar. Im Betrieb wird die Strombegrenzung des Ladegerätes automatisch den Betriebsbedingungen angepasst, abhängig von Netzspannung (vgl. Kennlinie auf Seite 5), Betriebstemperatur, Lastcharakteristik etc. Der Maximalwert (siehe Tabelle auf Seite 1) kann für max. 1 Minute dauerhaft mit nachfolgender Abkühlphase für ca. 4 Minuten bereitgestellt werden.

Current limiting

Current limit is user selectable. According to the operation state the current limit is automatically adjusted during operation, depending on mains voltage (see output power curve on page 5), operating temperature, load characteristic etc. The maximum current limit value (see table on page 1) is provided for max. 1 minute continuously followed by a cooling period for approximately 4 minutes.

Regelabweichungen Uout / Regulation accuracy Uout

Toleranz / Tolerance **+/-2% über alles / +/-2% over all**

Laständerung / Load regulation

statisch / static (10-90%)	<0,5% typ. 0,05 %
dynamisch / dynamic (10-90%)	< 5% 100Hz

Ausregelzeit

Recovery time

Temperaturdrift **0-40°C < 1% typ. 0,4% (-25°C - +50°C) < typ. 0,5%**

Temperature drift

Restwelligkeit / Voltage ripple	<50mVpp
Schaltspitzen / Switching spike	<300mVpp

2. EMV (elektromagnetische Verträglichkeit) / EMC (Electromagnetic compatibility)

Emission / Emission

HF-Emission

EN55011 Klasse B
 (mit Fernindikator / Schnittstellenanschluss^[*1]: Klasse A)
*(with signal lamp / interface connection^[*1]: Class A)*

Primärseitige Stromoberwellen

EN61000-3-2

Current harmonics

Störfestigkeit / Immunity

EN61000-6-2

3. Allgemeine Daten / General Data

Umgebung / Environment

Arbeitstemperatur

-25°C ~ +40°C (+40°C ~ +60°C Derating 2,5%/°C); bis -40°C auf Anfrage
to -40°C on request

Ambient temperature operating

-40°C - 85°C

Lagertemperatur

Storage temperature

Kühlung

Eigenkonvektion und interner Lüfter (Lüfterregelung / -überwachung prozessorgesteuert). Automatische Leistungsreduzierung bei zu hoher Temperatur durch unzureichende Konvektion. Bei Lüfterausfall Signalgabe und Leistungsreduktion auf Notlauf-Programm.

Cooling

Abgedichtetes Gehäuse (kein Luftaustausch mit schmutziger Außenluft).
Convection cooling and internal fan (fan regulation and monitoring is microprocessor controlled). Automatic power reduction at high temperatures in conditions of inadequate convectional cooling. Fan failure forces alarm signal as well as reduction of output power to emergency level.

Sealed housing. No air interchange with polluted air from outside.

Ladecomputer Intelligent Charging Computer

DBL800-M-Li

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25° Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25° C ambient temperature, if not marked otherwise.
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. • Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen.

Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage.

The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

Luftfeuchtigkeit / Humidity	100%, Betäubung erlaubt / dewing permitted		
Vibration (nach IEC 68-2-6)	10 Hz – 150 Hz, 0,15mm oder 2g, 90 min. in Resonanz		
<i>Vibration (acc. IEC 68-2-6)</i>	<i>10 Hz – 150 Hz, 0,15mm or 2g, 90 min. under resonance</i>		
Schock (nach IEC 68-2-27)	30g für 18 ms in 3 Raumrichtungen		
<i>Shock (acc. IEC 68-2-27)</i>	<i>30g for 18 ms in 3 directions</i>		
Verschmutzungsgrad	2 (EN50178)		
<i>Pollution degree</i>	<i>2 (EN50178)</i>		
Klimaklasse / Climatic category	3K3 (EN60721)		
Elektrische Sicherheit/Schutzart	UL1236, CSA C22.2 No. 107.2-1, EN60335, EN60950 Schutzklasse I, EN61046, PSE		
<i>Safety/Protective system</i>	<i>UL1236, CSA C22.2 No. 107.2-1, EN60335, EN60950 Schutzklasse I, EN61046, PSE</i>		
Isolationsspannung	Eingang/Ausgang: 3kV stückgeprüft; Ausgänge/Gehäuse: 500VDC		
<i>Insulation Voltage</i>	<i>Input/output: 3kV each unit; output/chassis: 500VDC</i>		
MTBF / MTBF	> 400 000 IEC 1709 (SN 29 500)		
Wirkungsgrad / Efficiency	90% typ		
Gehäuse	Metall, ergonomisch auf Einsatz in Fahrzeugfertigung und Instandhaltung abgestimmt.		
<i>Case</i>	<i>Montage über 4 Schrauben M6, seitlich.</i>		
<i>Metal, especially designed for car manufacture and service stations.</i>	<i>Mounting option via 4 screws size M6 at the side.</i>		
Abmessungen/Dimensions	360 x 321 x 141mm		
Gewicht / Weight	M-Version	ca. 7 kg	(ohne Kabel, ohne Verpackung) <i>(without cables, without package)</i>
	M/IP-Version	ca. 9 kg	(mit Kabel, ohne Verpackung) <i>(with cable, without package)</i>

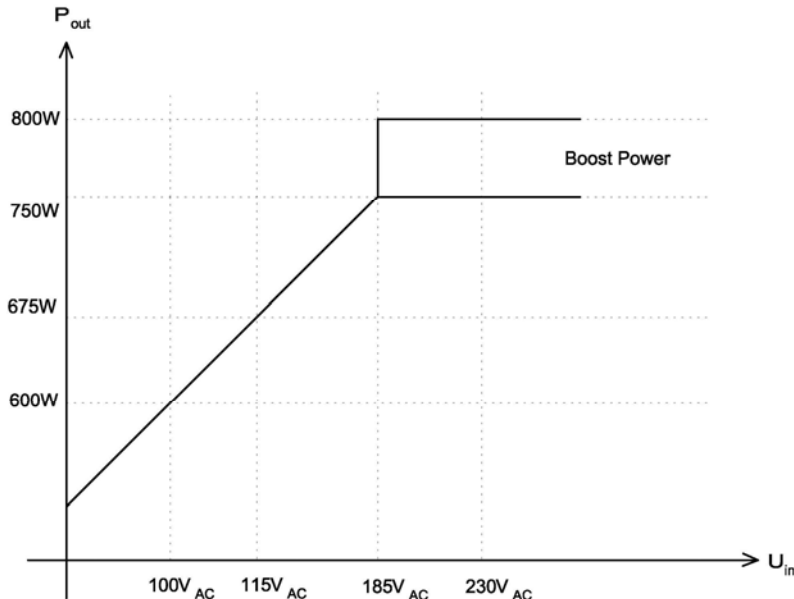
4. Schnittstellen / Interface

Interface (25-pol. SUB-D)^[*1]	Für verschiedene Zwecke (z.B. pot. freie Relais, Remote ON/OFF etc.) For various purposes (e.g. floating Relays, Remote ON/OFF etc.) [IP-Version: Interface optional] Zur Kommunikation bzw. Firmware-Update (Standard PC Interface) For communication or firmware update (standard PC interface)
RS232 (9-pol. SUB-D)^[*1]	^[*1] Bitte verwenden Sie zur Anbindung von externem Equipment eine geschirmte Leitung For connecting external equipment please use a shielded cable
Signalisierung <i>Signals</i>	3 leuchtstarke LED für Betriebszustandsanzeige / Alarmgabe 3 high power LED's for operating state indication / alarming
LCD Anzeige <i>LCD display</i>	Großformatiges Grafikdisplay Big sized graphic display
3-Tasten-Bedienfeld	Menünavigation sowie Konfiguration / Parametrierung der Betriebsart und einzelner Geräteparameter (u.a. Ausgangs-spannung, Stromgrenzen, Sicherheitsparameter, Start-/ Stop-verhalten, Kurzschluss-Reaktion etc.) Umfangreiche Funktionsbeschreibung siehe Bedienungsanleitung Menu navigation as well as configuration / parameterisation of operation mode and individual device parameters (among others output voltage, current limits, security parameters, start / stop behaviour, short circuit reaction etc.) Extensive functional description see operating instructions
<i>3-key operator panel</i>	

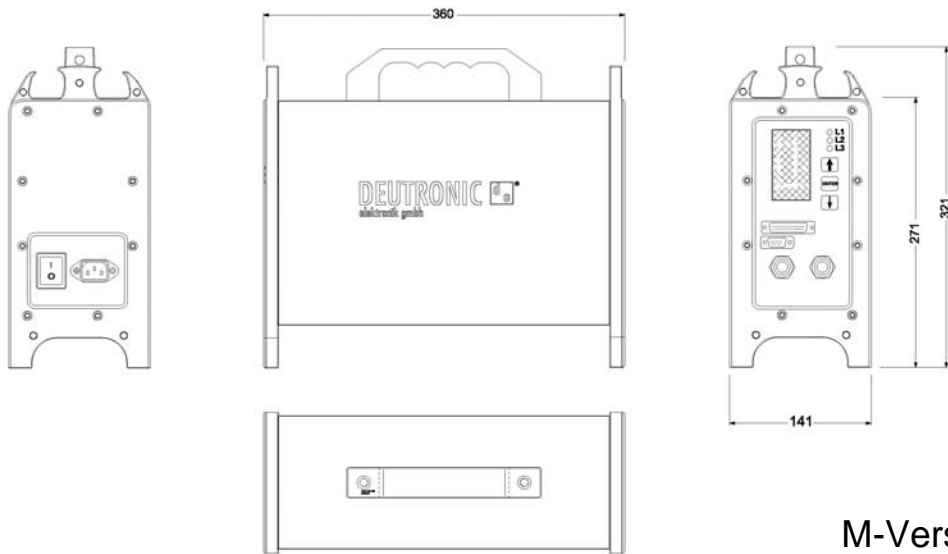
Ladecomputer Intelligent Charging Computer

DBL800-M-Li

5. Ausgangsleistungskennlinie / Output Power Curve



6. Abmessungen / Dimensions



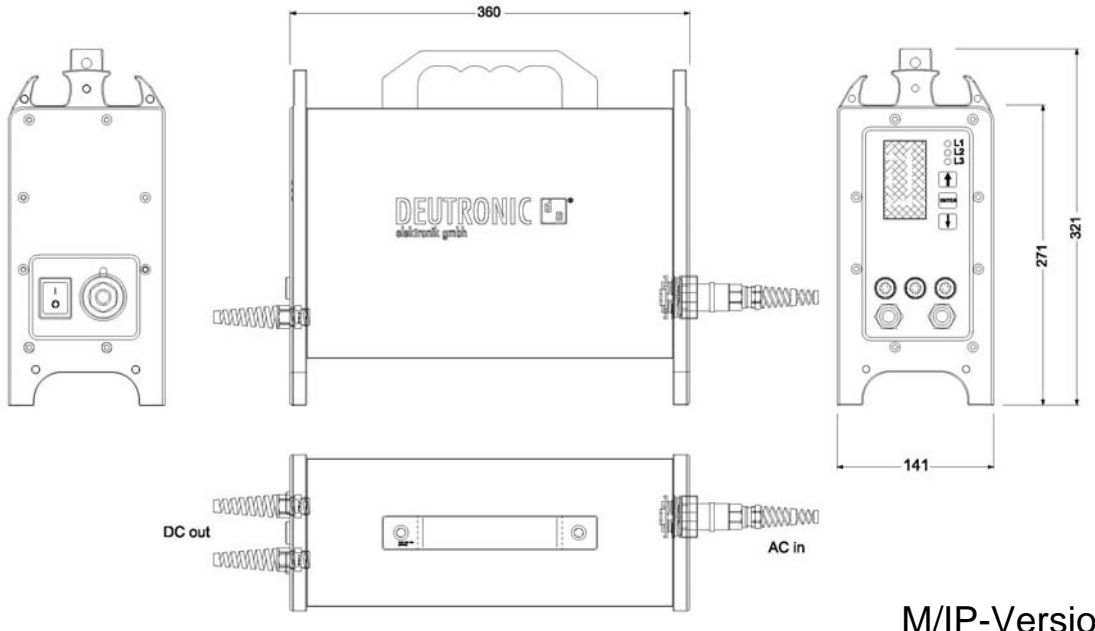
Ladecomputer Intelligent Charging Computer

DBL800-M-Li

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25° Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25° C ambient temperature, if not marked otherwise.
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. • Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage.

Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.



Ladecomputer Intelligent Charging Computer

DBL800-M-Li

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25° Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25° C ambient temperature, if not marked otherwise.
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. • Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenztoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen.

Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.