Tel.: +49 (0) 8707 920-199 Fax: +49 (0) 8707 1004 E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



**EDWANZ** group

# Ladecomputer / Intelligent Charging Computer **DBL1600**

Ladecomputer für KFZ Starterbatterien (Bleisäure / Gel / AGM / Vlies-Akkus) Intelligent charger for motor vehicles starter battery (Lead acid / Gel / AGM / VRLA)



DBL1600-14; Artikel Nr. 107063/0/000 (Standard)



DBL1600-14-B; Artikel Nr. 107068/0/000 (B-Version)



DBL1600-14-M; Artikel Nr. a.A / o.r. (M-Version)

- 100% KFZ Bordnetztauglichkeit, Schutz der Bordelektronik / Airbag
- Einsatz als Ladegerät, Fremdstromversorgung und zur Fahrzeugversorgung im Pufferbetrieb (Unterstützung während der Diagnose / Programmierung)
- Umfangreiche Schutz- und Selbstschutzfunktionen
- Kurzschluss- und Verpolschutz
- Schutzfunktion bei Batteriedefekten
- Sichere Funkenunterdrückung
- Komfortable Menüführung / Ladeparameter konfigurierbar
- Eingebaute Kommunikationsschnittstelle
- Abgedichtetes Gehäuse, geschützt vor innerer Verschmutzung Gehäuseversion 'B': Vorteilhaft für industrielle Fertigungsstraßen Gehäuseoption 'M': Variante für mobilen Werkstatteinsatz
- Zustandsanzeige über Display und High-Power LEDs
- Menüführung: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
- Umfangreiches Zubehör z.B. externe Betriebszustandsanzeige (DBL-SIG-LR Fernindikator), Netz-/Ladekabel, Wandmontagevorrichtung etc.
- Option: Kundenspezifische Ladeparameter
- Option: Tieftemperaturbetrieb bis -40°C
- Option: Batterie Diagnosesystem
- Option: Regenerationsladung bei tiefentladenen Batterien
- Elektrische Sicherheit Zertifizierungen: EN60335, EN60950, UL60950-1, UL1236, CSA C22.2 No.60950-1-07, GS, GOST

#### Bei führenden Automobilherstellern im Einsatz

- 100% qualified for motor vehicles on-board electronic system / airbag
- Use as battery charger, power supply and motor vehicles energy supply in buffer mode (support during diagnosis / flash programming)
- 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 Housing version 'B': Advantageous for industrial production lines Housing option 'M': Variant for mobile workshop applications
- Status indication via display and high power LEDs
- Menu navigation: English, French, German, Italian, Spanish
- Wide range of accessories e.g. external visualization of operating state (DBL-SIG-LR remote indicator), mains and charging cable, wall mount adapter etc.
- Option: Customized charging parameters
- Option: Operation with low temperature until -40°C
- Option: Battery diagnostic system
- Option: Regeneration charging for deep discharged batteries
- Electrical safety certifications: EN60335, EN60950, UL60950-1, UL1236, CSA C22.2 No.60950-1-07, GS, GOST

Utilized and approved by well known automotive manufacturers









## Ladecomputer Intelligent Charging Computer

**DBL1600** 

Tel.: +49 (0) 8707 920-199 Fax: +49 (0) 8707 1004 E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



**EDWANZ** group

Туре	Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Cat. No.
DBL1600-14	100-240VAC	14,4/13,2VDC	90A / 105A*	107063/0/000
DBL1600-14-B	100-240VAC	14,4/13,2VDC	90A / 105A*	107068/0/000
DBL1600-28	100-240VAC	28,8/26,4VDC	45A / 53A*	a.A. / o.r.
DBL1600-28-B	100-240VAC	28,8/26,4VDC	45A / 53A*	a.A. / o.r.

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

### 1. Technische Daten / Technical Data

**Eingang** / Input Eingangsspannung

Input Voltage

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

Energieübertragung spezielle Firmware verwenden!

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)

30A at 264VAC, independent from temperature

Circuit breaker: 16A, time-lag fuse (e.g. characteristic B)

<10A (115V/230V)

Inrush current

Stromaufnahme bei Voll-Last Input Current at nominal load Leistungsfaktor / Power factor Leerlauf-Leistung / No-load power

Eingangssicherung

Input Fuse

Transientenüberspannungsschutz

Transient over voltage protection

>0,98

bei deaktiviertem Ausgang / with deactivated output typ. 10W

F1 (2x 7A-8A T)/250V (6,3x32mm)

Varistor (8kA / 151J)

**Ausgang /** Output

Ausgang (Werkseinstellung)

Output (Factory settings)

Anschluss der Ladekabel per Schweißkupplung (Bajonettanschluss); 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. Connection of charger leads via welding cable connector (bayonet connector type); 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.

## Ladecomputer Intelligent Charging Computer

**DBL1600** 

Tel.: +49 (0) 8707 920-199 Fax: +49 (0) 8707 1004 E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



**EDWANZ** group

Ladung (Werkseinstellung)

Beim Start der DBL wird die vordefinierte Ladespannung eingestellt (z.B. 14,4VDC / 28,8VDC). Fällt der Ladestrom unter die vordefinierte Schwelle (z.B. 2,5A) so wird die Ladespannung auf Erhaltungsladung (z.B. 13,2VDC / 26,4VDC ) zurückgenommen.

Steigt der Strombedarf, so erhöht sich die Ladespannung wieder auf den

vordefinierten Wert (z.B. 14,4VDC / 28,8VDC).

Charge Mode (Factory settings)

When starting the DBL the predefined charging voltage is set (e.g. 14,4VDC / 28,8VDC). If charging current goes down the predefined limit (e.g. 2,5A) then the charging voltage is reduced to trickle charge (e.g. 13,2VDC / 26,4VDC). If additional current is required, the charger will again increase the charging voltage (to e.g. 14.4VDC / 28.8VDC).

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 2) 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 2) is provided for max. 1 minute continuously followed by a cooling period for approximately 4 minutes.

Regelabweichungen Uout / Regulation accuracy Uout

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

Laständerung / Load regulation

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

Ausregelzeit / Recovery time <1ms

**Temperaturdrift /** Temperature drift -25°C ... +50°C: < 1% (typ. 0.5%; @0-40°C; typ. 0.4%)

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) RFI emission

EN61000-3-2

Primärseitige Stromoberwellen

Current harmonics

EN61000-6-2 Störfestigkeit / Immunity

### 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

Ambient temperature operating derate 2,5%/°C to -40°C on request

-40°C ~ 85°C Lagertemperatur

Storage temperature

## Ladecomputer Intelligent Charging Computer

**DBL1600** 

Tel.: +49 (0) 8707 920-199 Fax: +49 (0) 8707 1004 E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



**EDWANZ** group

Kühlung

Cooling

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

Signalgabe und Leistungsreduktion auf Notlauf-Programm.

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.

100%, Betauung erlaubt / dewing permitted

10 Hz - 150 Hz, 0,15mm oder 2g, 90 min. in Resonanz 10 Hz - 150 Hz, 0,15mm or 2g, 90 min. under resonance

30g für 18 ms in 3 Raumrichtungen

30a for 18 ms in 3 directions

2 (EN50178)

Shock (acc. IEC 68-2-27) Verschmutzungsgrad Pollution degree

Luftfeuchtigkeit / Humidity

Vibration (acc. IEC 68-2-6)

Schock (nach IEC 68-2-27)

Vibration (nach IEC 68-2-6)

Klimaklasse / Climatic category

**Elektrische Sicherheit/Schutzart** Safety/Protective system

Isolationsspannung Insulation Voltage

**MTBF** 

Wirkungsgrad / Efficiency

Gehäuse

Signals

**LCD** Anzeige

LCD display

Case

Abmessungen/Dimensions

Gewicht/Weight

3K3 (EN60721)

UL1236, EN60335, EN60950 Schutzklasse I

Protection Class I

Eingang/Ausgang: 3kV stückgeprüft; Ausgänge/Gehäuse: 500VDC

Input/output: 3kV each unit; output/chassis: 500VDC

> 400 000 IEC 1709 (SN 29 500)

typ. 90%

Metall, ergonomisch auf Einsatz in Fahrzeugfertigung und Instandhaltung

abgestimmt. Montage über 6 Schrauben M6, seitlich.

Metal, especially designed for car manufacture and service stations.

Mounting option via 6 screws size M6 at the side.

Standard-Version 340 x 295 x 146,5mm (TxBxH) 355 x 385 x 143mm (TxBxH) **B-Version** 

Standard-Version ca. 8,2 kg

**B-Version** ca. 8,5 kg

(ohne Kabel, ohne Verpackung / without cables nor package)

#### 4. Schnittstellen / Interface

Interface (25-pol. SUB-D)[\*1]

RS232 (9-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.)

Zur Kommunikation bzw. Firmware-Update (Standard PC Interface)

For communication or firmware update (standard PC interface)

[\*1] Bitte verwenden Sie zur Anbindung von externem Equipment eine

geschirmte Leitung

For connecting external equipment please use a shielded cable

3 leuchtstarke LED für Betriebszustandsanzeige / Alarmgabe Signalisierung

3 high power LED's for operating state indication / alarming

**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

Ladecomputer Intelligent Charging Computer

**DBL1600** 

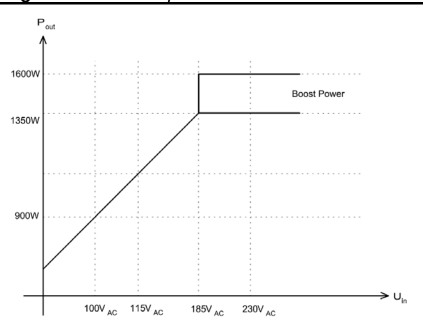
Tel.: +49 (0) 8707 920-199 Fax: +49 (0) 8707 1004 E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



3-key operator panel

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

### 5. Ausgangsleistungskennlinie / Output Power Curve



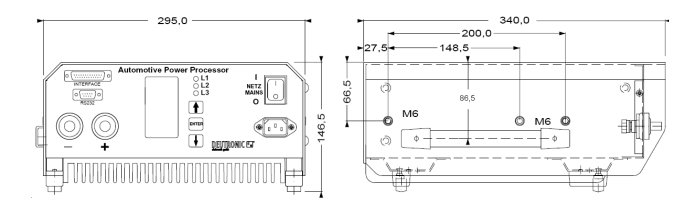
### 6. Abmessungen / Dimensions

#### Standard-Gehäuseversion:

Display, Ein-/ Ausschalter, Schnittstellen u. Anschlüsse an der Stirnseite

Standard case version:

Display, main on/off switch, interface and connector on the front



## Ladecomputer Intelligent Charging Computer

**DBL1600** 

Tel.: +49 (0) 8707 920-199 Fax: +49 (0) 8707 1004 E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



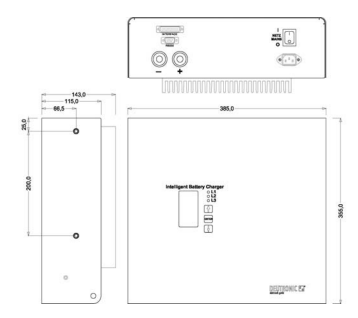
**EDWANZ** group

#### **B-Gehäuseversion:**

Ein-/ Ausschalter, Schnittstellen u. Anschlüsse an der Stirnseite, Display an der Oberseite.

B case version:

Main on/off switch, interface and connector on the front, display on the top.



### Optionales Zubehör für die Ladegeräte der DBL Reihe

Optional accessories for DBL charger series

Wandhalterung, Transportwagen, Ladekabel (3 u. 5m), Netzkabel (z.B. 1,5m / 3m / 5m), PC-Software, Fernindikator etc. finden Sie auf unserer Webpage www.deutronic.com.

Wall mount, transport cart, charging cables (3 and 5 meters), mains cable (3 and 5 meters), PC-Software, external signal lamp and more on our webpage www.deutronic.com

## Ladecomputer Intelligent Charging Computer

**DBL1600**