

DBL-SIG-LR

Fernindikator / Signal Lamp



- Optische Signalisierung des Lade- bzw. Betriebszustands für Deutronic DBL Ladecomputer per integrierter LED-Matrix in den Farben grün/gelb/rot
- Varianten mit integriertem akustischen Signalgeber auf Anfrage
- Optical signalisation of charging or operation state for Deutronic DBL charging computers via integrated LED matrix with colours green/yellow/red
- Variants with integrated acoustic signalling on request

Kompatibel zu nachfolgend aufgelisteten Typen:
 Compatible to subsequent listed types:

DBL800, DBL1050, DBL1200, DBL1600

**DBL1050/3W, DBL1200/3W, DBL1600/3W
 DBL3000/3W, DBL5500/3W**

**(*) DPBL425B, DBL430, DIPL430, DBL1000
 DBL1700/3W, DBL2300/3W**

DBL-SIG-LR Type	Kompatible DBL Ladegeräte Compatible DBL charger devices	SUB-D Stecker / Plug	Cat. Nr.
DBL-SIG-LR	DBL800, DBL1050[3W], DBL1200[3W], DBL1600[3W], DBL3000/3W, DBL5500/3W	25-pol.	107499
DBL-SIG-LR (*)	DPBL425B, DBL430, DBL1000	15-pol.	107497
DBL-SIG-LR/IP65 (*)	DIPL430	a.A. / o.r.	107498
DBL-SIG-LR (*)	DBL1700/3W, DBL2300/3W	25-pol.	107490

(*) Nur mit spezieller Gerätefirmware einsetzbar / applicable only with special firmware

Fernindikator / Signal Lamp

DBL-SIG-LR

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.

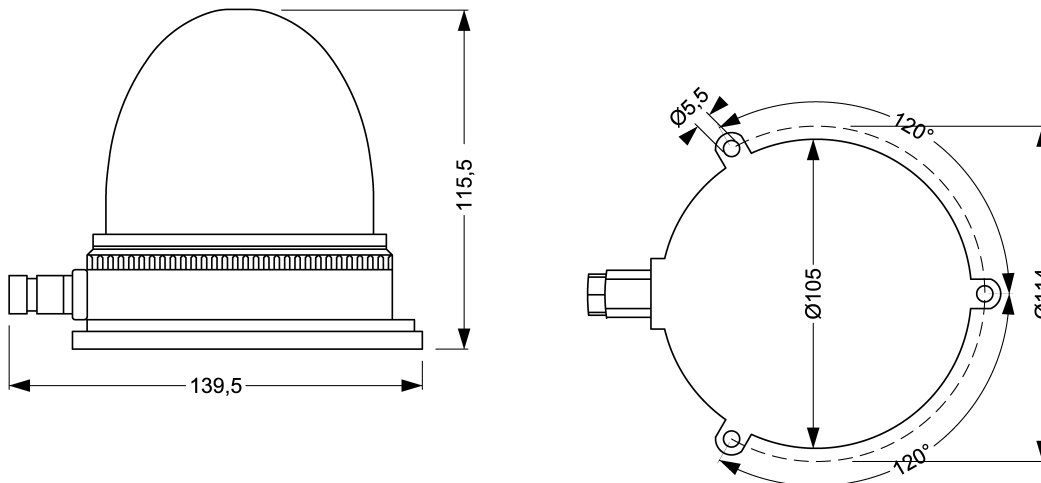
Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen.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

Umgebung *Environment*

Arbeitstemperatur <i>Ambient temperature operating</i>	-20°C ... +40°C
Lagertemperatur <i>Storage temperature</i>	-25°C ... +60°C
Kühlung <i>Cooling</i>	Konvektion / Convection
Elektrische Sicherheit <i>Safety system</i>	Schutzklasse / Protection class III
Störaussendung <i>RFI emission</i>	EN55011 Klasse A
Gehäuse <i>Case</i>	IP65
Anschlusskabel <i>Connector cable</i>	ca. 2,5m; PVC (DBL-SIG-LR/IP65: Rubber-Neoprene)
Gewicht <i>Weight</i>	ca. 150g

Funktion	Signalisierung in Abhängigkeit vom Betriebszustand des DBL Ladegerätes sowie individuell konfigurierbare Signal-Varianten (nähere Details - siehe Beschreibung Ladegerät)
<i>Function</i>	<i>Signalling depending on operation state of DBL battery charger as well as individual configurable signal variants (more details - see battery charger manual)</i>

Abmessungen/*Dimensions*



Fernindikator / *Signal Lamp*

DBL-SIG-LR

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.