

BEGA**71 300**

Elektronisches Netzteil

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Elektronisches Netzteil mit einer Leistung von 320 W für steuerbare Schwimmbadleuchten und Unterwasserscheinwerfer 24 V DC.

Das Netzteil ist auch für den Betrieb von mehreren Leuchten geeignet.

Bitte beachten Sie hier die maximale Leistung des Netzteils.

Das elektronische Netzteil ist durch seine zusätzlichen Klemmstellen in der Lage, ein vom BEGA Safety Transceiver eingehendes DATA-Signal an weitere Leuchten weiterzuleiten.

Produktbeschreibung

Gerätekasten besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polycarbonat)

Farbe: grau RAL 7035

Deckel mit Schraubbefestigung

4 Befestigungsbohrungen \varnothing 5 mm

Abstand 165 x 239 mm

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von \varnothing 8-17 mm, max. $5 \times 2,5^2$

5 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung für Anschlussleitungen \varnothing 6-12 mm

Konstantspannungs-Netzteil

nach EN 61347-2-13

Primär: 220-240 V \sim 50/60 Hz

Sekundär: 24 V DC SELV (Leerlaufspannung U_0 = maximal 30 V DC)

Ausgangsleistung: 0-320 W

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

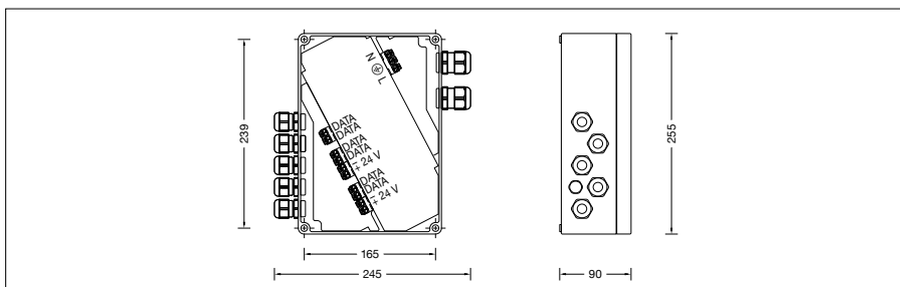
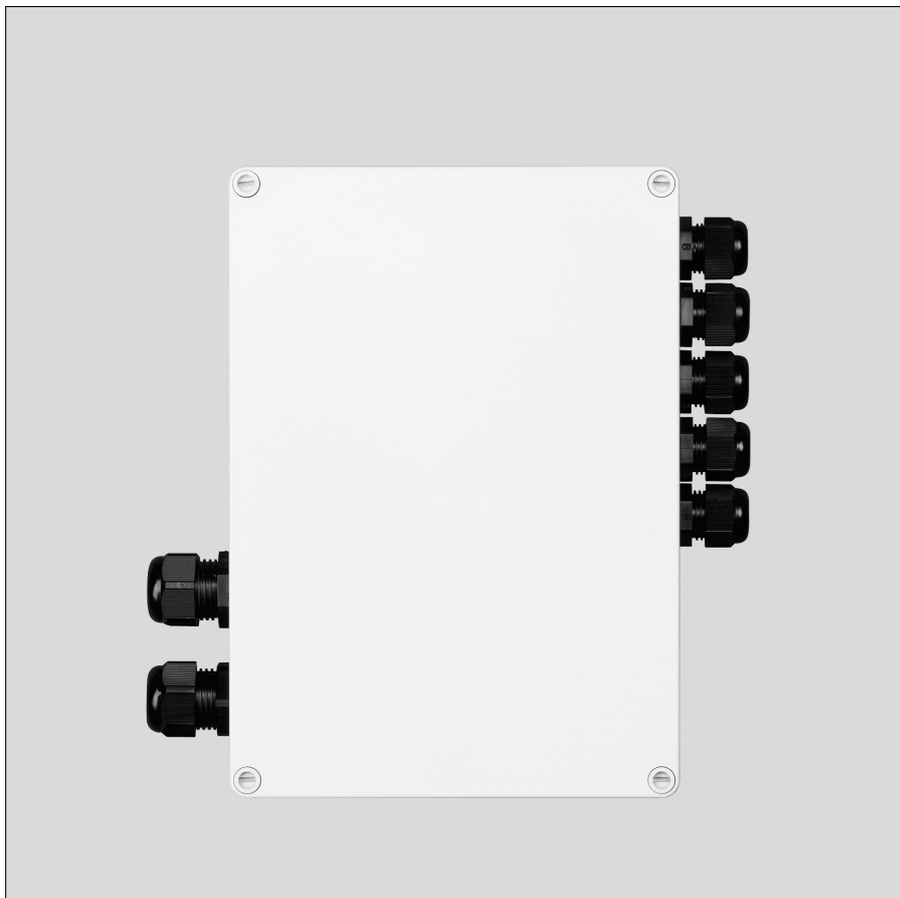
CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,6 kg

Ergänzungsteile

71 301 Elektronisches Netzteil
Primär: 220V-240V \sim 50/60Hz
Sekundär: 24V DC · 320 W
mit eingebautem BEGA Safety Transceiver 71 302

71 302 BEGA Safety Transceiver für Hutschienenmontage



Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.