



# Elektronischer Blinkgeber

Kiepe EBG 108

## Beschreibung

Der elektronische Blinkgeber Kiepe EBG 108 ist ein für hohe Ansprüche entwickeltes Gerät zum Einbau in Schienen- und Straßenfahrzeuge sowie Industrieanlagen. Mit seinen technischen Leistungsmerkmalen - Vorheizung der Glühwendeln - ist er speziell für die Ansteuerung von Glühlampen geeignet.

Das Gerät ist für 3 Betriebsarten vorbereitet:

- 1 Kanal blinkt (z.B. für Fahrtrichtungsanzeige)
- 2 Kanäle blinken gleichzeitig (z.B. Warnblinken für Straßenfahrzeuge)
- 2 Kanäle blinken abwechselnd

Bei eingeschaltetem Blinken werden die beiden Kanäle jeweils getrennt auf Kurzschluß und Leerlauf überwacht und im Fehlerfall am Signalausgang „Störung“ gemeldet. Die Steuerstromanschlüsse werden über einen Vielfachstecker hergestellt.

## Technische Daten

Typ	EBG 108
Bestell-Nr.	93.058 864.001
Nennspannung	DC 24 / 36 V + 25 / - 30 %
Arbeitsbereich	16,8 – 45 V
Blinkfrequenz	1,5 Hz ± 10 %
Tastverhältnis	1 : 1
Ausgangsleistung	
- Blinklampen 24 V (36 V)	2 x 294 W (2 x 210 W)
- Kontrolllampen	3 x 2 W
- minimale Last 24 V (36 V)	2 x 84 W (2 x 75 W)
kurzschlußfest	ja
Störmeldeausgang	ja
Umgebungstemperatur	-25° C ... + 70° C
Schutzart (Gehäuse / Anschlüsse)	IP 20 / IP 00
Gewicht	ca. 160 g
Anschluß	
- Steuerung	Stecker WAGO mit Zugfederanschluß
- Versorgung	Schraubbolzen M6
Befestigung	
- Hutschiene	EN 60 715 / TH 35
- G-Schiene	EN 60 715
Einbaulage	beliebig
Prüfungen	DIN EN 50 155
CE-Zeichen	erteilt
Abmessungen	112 x 75 x 80 mm <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> mit Stecker

Änderungen vorbehalten.

