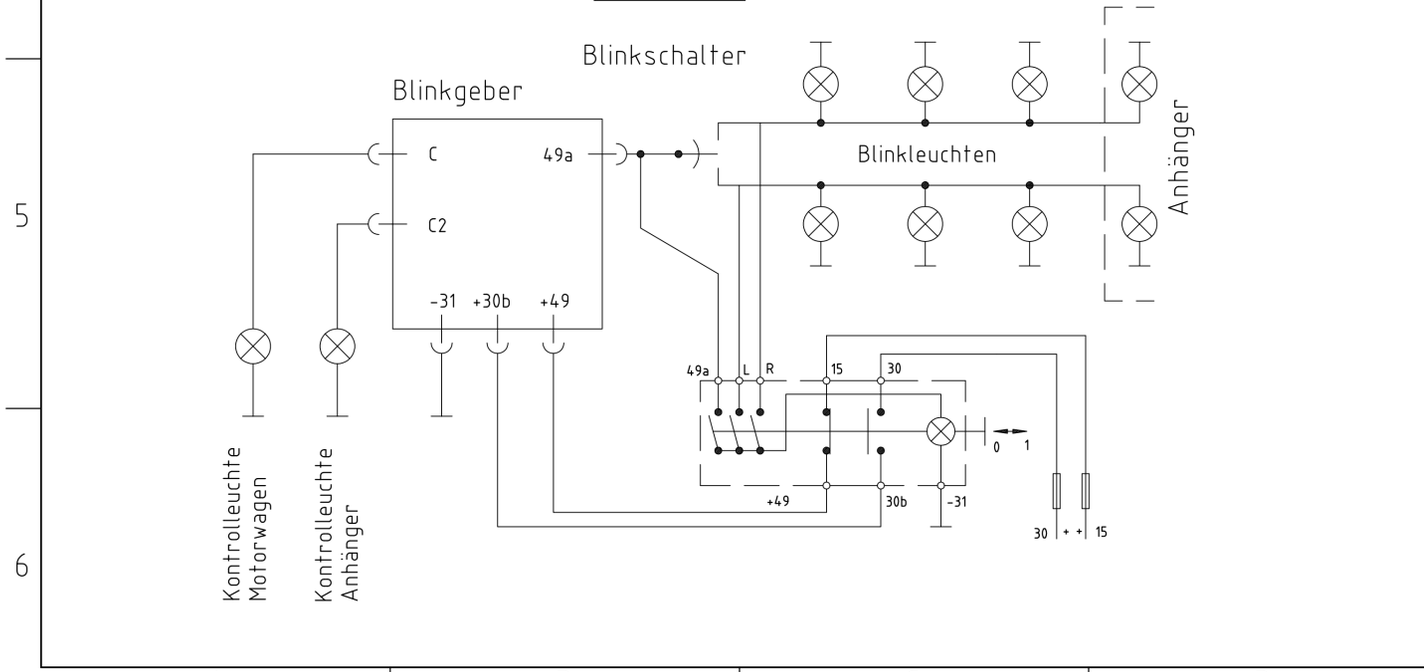


Schaltbild



Werkstoffe

Gehäuse (Capot)	PA 6.6 + 30% GF	schwarz (noir)
Grundkörper (Fond)	PA 6.6 + 30% GF	schwarz (noir)
Steckanschlüsse (Sorties connecteur)	CuZn verzinnt (étamé)	

Technische Daten

12V - Betrieb

Nennspannung U_N	12 V
Prüfspannung U_P	13 V

24V - Betrieb

Nennspannung U_N	24 V
Betriebsspannung U_B	10V....30 V
Prüfspannung U_P	26 V
Betriebstemperatur T_B	-30°C...+80°C
Prüfspannung T_P	25°C ± 5°C
Hellzeit bei U_P, T_P	50% ± 20%
Blinkfrequenz bei U_P, T_P	85 ± 15 Blk/min.
Verpolsicherheit	Lampen nach DIN 72 601
Nennlast P_N	1.....8x21W+2x3W

Störspannungsfestigkeit	nach VDE 0839 Teil 1
Lebensdauerprüfung	
Prüflast $P_p = 8 \times 21W$	
bei U_p 24 und P_p	200h Richtungsblinken
	15sec. ein, 15sec. aus
bei U_p 24 und P_p	36 h Dauerblinken
Schüttelprüfung	5h mit 5g von 20 Hz...200Hz
	Intervallzeit 60 sec. (Einbaulage)

(b) Hinweis zur letzten Aenderung: G650 - Produktverlagerung zu Fa. Wehrle

				DmbA		ja		<i>COP</i>		ja			
						nein	X	inf.	ext.	nein	X		
				gezeichnet	Datum	Name	Allgemeintoleranzen						
				geprueft		Da	WEHRLE						
				Massstab			Zeichnungs-Nr.						
b	G650	04.08.06	Berger	1:1			53 90 012 03						
a	F999	19.12.01	Berger				Prod. Nr.:						
Ausgabe	Aenderung	Datum	Name	Format:A3			53 007 006						