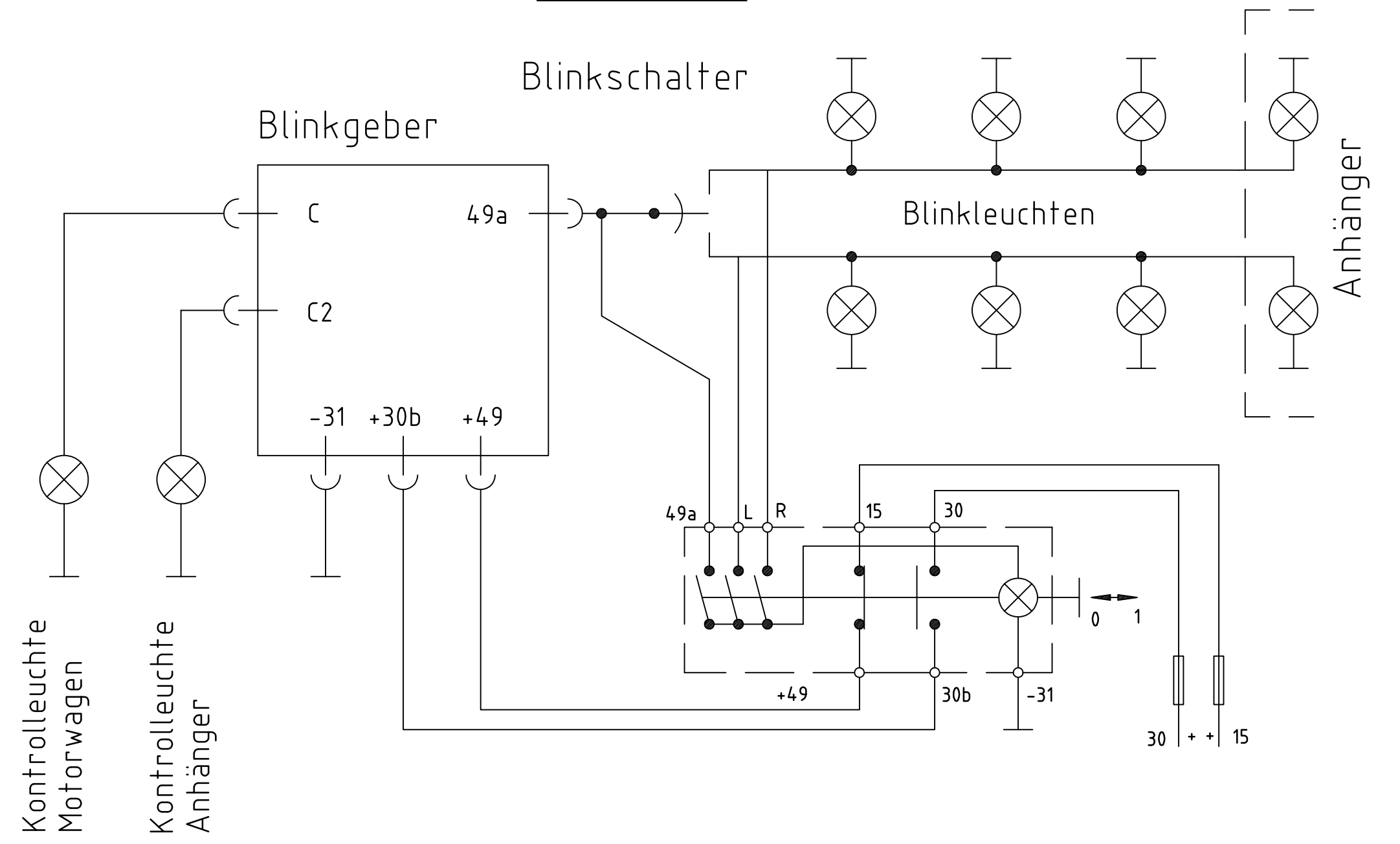


Stempelfarbe weiß
(Marquage couleur blanc)

Herstellland
(pays de production) (b)

Herstelldatum (Date)
Woche/Jahr (semaine/année)
XX/XX

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
Prüftemperatur 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 nein	X	<i>COP</i>		ja nein	X		
				gezeichnet	Datum	Name	Allgemeintoleranzen						
				geprueft	08.09.88	Da							
				Massstab		1:1		WEHRLE				Zeichnungs-Nr.	
						Impulsgeber 12/24V						53 90 012 03	
				Ausgabe		Aenderung Datum Name						Prod. Nr.:	
												53 007 006	
				Format:A3									