

698 210 75

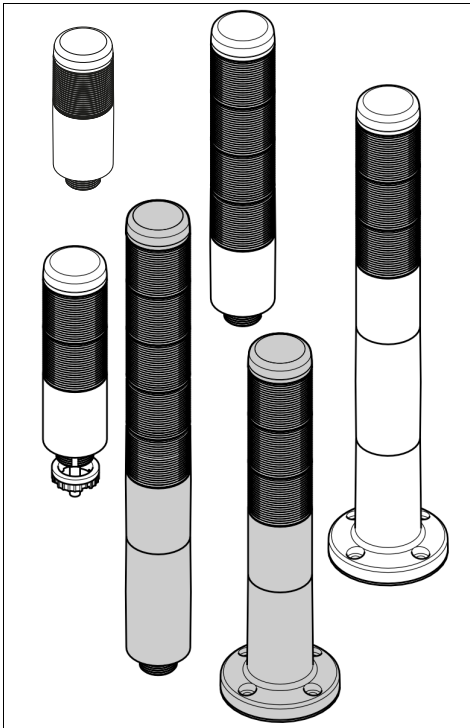
699 110 75



Class 2



- (D) Teilweise, siehe Produktkennzeichnung.  
 (GB) Partially, check the product label.  
 (F) Partiellement, vérifiez sur étiquette du produit.



310.698.001.0517\_AE

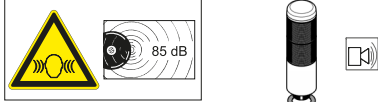
© (D)



WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG  
 D-78604 Rietheim-Weilheim  
 Telefon +49 (0)7424 / 9557-0  
 Telefax +49 (0)7424 / 9557-44  
 info@werma.com  
 www.werma.com



- (D) Anschluss **ausschließlich** durch ausgebildete Elektro-Fachkräfte.  
 (GB) Electrical connection is to be made by trained electrical specialists **only**.  
 (F) Le branchement doit **uniquement** être effectué par des professionnels.  
 (I) Il collegamento deve essere eseguito **solo** da elettricisti specializzati.  
 (E) La conexión **sólo** debe ser realizada por electricistas debidamente formados.  
 (PT) A ligação deve ser feita **exclusivamente** por profissional eléctrico especializado.  
 (NL) De aansluiting mag **enkel** gebeuren door erkende vakmensen.  
 (CZ) Připojení smí **provádět** pouze kvalifikovaný personál.  
 (PL) Podłączenie **wyłącznie** przez specjalistów-elektryków.  
 (FI) Liittäminen kuuluu **ainoastaan** koulutettujen sähköalan ammattilaisten tehtäviin.  
 (RUS) Подключение проводится только специалистом-электриком.  
 (TR) Bağlantı **sadece** eğitimli elektrik teknisyenleri tarafından yapılmalıdır.  
 (CN) 布线需由专业电工执行



	24 V	12 V
RD	30 mA	105 mA
GN	40 mA	70 mA
YE	30 mA	105 mA
CL	40 mA	-
BU	40 mA	-
Sound	25 mA	20 mA

699 x10 75 699 x30 75	24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 55 mA 24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 55 mA
698 901 74	12 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 105 mA
698 X20 75 698 X30 75	24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 70 mA 24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 60 mA
698 X20 74 698 X30 74	12 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 175 mA 12 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 205 mA
699 X20 75 699 X30 75	24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 95 mA 24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 85 mA
699 X20 74 699 X30 74	12 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 195 mA 12 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 225 mA
698 X10 75	24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 100 mA
698 X10 74	12 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 275 mA
699 X10 75	24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 125 mA
699 X10 74	12 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 295 mA
698 X40 75 698 X50 75	24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 135 mA 24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 135 mA
699 X40 75 699 X50 75	24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 160 mA 24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 160 mA
698 X60 75	24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 175 mA

699 X60 75	24 V $\approx$ , I <sub>eff</sub> = 200 mA
------------	--

