

Sonnerie- und Sicherheitstransformatoren TX³ Lautwerke und Summer



VE	Art.	Sonnerietransformatoren				
		⚠ Normenkonform EN 61558-2-8 CTP Schutz: Schutz vor Übertemperatur, Abschaltung des Gerätes infolge Überspannung oder Kurzschluss und lässt dieses Abkühlen vor Wiedereinschaltung				
		Sekundärspannung (V)	Nennstrom (A)	Leistungsaufnahme (VA)	Anzahl TE	
1	4130 90 960 000 001	230V / 8V 8	0,5	4	2	
1	4130 91 960 016 501	230V / 12V – 8V 12–8	0,66–1	8	2	
	4130 92 960 017 201	12–8	2–3	24	4	
1	4130 93 960 016 601	230V / 24V – 12V 24–12	1–1,5	24–18	4	

VE	Art.	Sicherheitstransformatoren						
		⚠ Normenkonform EN 61558-2-6 CTP Schutz: Schutz vor Übertemperatur, Abschaltung des Gerätes infolge Überspannung oder Kurzschluss und lässt dieses Abkühlen vor Wiedereinschaltung						
		230V / 12 oder 24V						
		(durch Schaltung 2x12V Art. 413097 und 413098 Batterien im Lieferumfang enthalten)						
		Leistungsaufnahme (VA)	Leerlaufverlust (W)	Abfall T% Cos φ = 1	Wirkungsgrad % Cos φ = 1	Ucc (%)	Betriebsnennstrom unter Last (A)	Anzahl TE
1	4130 95 960 100 701	16	2,5	34,6	60	27,5	0,1	4
1	4130 96 960 100 901	25	2,5	29	66	23,3	0,14	4
1	4130 97 960 101 301	40	4	17,9	68	14,4	0,22	5
1	4130 98 960 101 161	63	4	15,7	75	13,6	0,33	5

VE	Art.	Lautwerke und Summer				
		Wechselstrom, 50Hz Anschluss mit Schraubklemmen von unten Hinweis: die Glühlampen der beleuchteten Taster müssen beim Einbau von Art. 0041 01/10/11 entfernt werden				
		Lautwerke				
		Spannung (VAC)	Leistungsaufnahme (VA)	Eigenverbrauch (mA)	Lautstärke (dB) bei 1m Distanz	Anzahl TE
10	0041 01 961 700 291	8/12	4/5	360/420	80/84	1
10	0041 07 961 700 891	230	6	27	83	1
		Summer				
5	0041 10 961 729 211	8/12	4/5	360/420	73/75	1
5	0041 11 961 729 411	24	5	215	73	1
10	0041 13 961 729 811	230	6	27	73	1