

Transformateurs TX³, sonneries et ronfleurs



Emb.	Réf.	Transformateurs pour sonneries			
		⚠ Conformes à la norme EN 61558-2-8 Protégés contre les surcharges et les courts-circuits par CTP, Coefficient de température positive) en cas de coupure automatique par surcharge, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant remise en service			
		Tension au secondaire (V)	Intensité (A)	Puissance (VA)	Nbre de modules
1	4130 90 960 000 001	230V / 8V 8	0,5	4	2
1	4130 91 960 016 501 4130 92 960 017 201	230V / 12V – 8V 12–8	0,66–1	8	2
			2–3	24	4
1	4130 93 960 016 601	230V / 24V – 12V 24–12	1–1,5	24–18	4

Emb.	Réf.	Transformateurs de sécurité						
		⚠ Conformes à la norme EN 61558-2-6 Protégés contre les surcharges et les courts-circuits En cas de coupure automatique par surcharge, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant remise en service						
		230V / 12 ou 24V						
		Par couplage 2 × 12V pour réf. 4130 97 et 4130 98 avec barrettes livrées						
		P (VA)	Perte à vide (W)	Chute tension % Cos φ = 1	Rend. % Cos φ = 1	Ucc (%)	I (A) prim en charge	Nbre de modules
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

Emb.	Réf.	Sonneries et ronfleurs				
		Courant alternatif 50Hz Raccordement sur bornes à vis par le bas Attention: retirer les lampes des poussoirs lumineux lorsqu'ils sont montés avec les réf. 0041 01/10/11				
		Sonneries				
		Tension (V~)	Puissance (VA)	Conso. (mA)	Puiss. acoustique (dB)	Nbre de modules
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
		Ronfleurs				
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