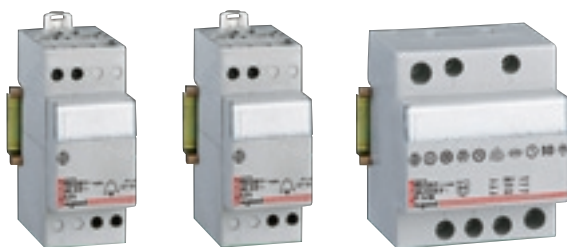


transformateurs



042 20

042 25

042 51

Emb. Réf. Cotes d'encombrement (p. 125)

Transformateurs protégés contre les surcharges et les courts-circuits. En cas de surcharge, pour éliminer cette dernière, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant remise en service

Fixation murale ou sur rail

Equipés de porte-étiquettes

Transformateurs pour sonneries

Conformes à la norme NF EN 60742 et à la publication CEI 60742
Permettent le passage du peigne (réf. 042 20 et 042 25)⁽¹⁾

230 V/8 V

	Prof. 60 mm	Tension au secondaire	Intensité	Puissance	Nombre de modules de 17,5 mm
1	042 20	8 V~	0,5 A	4 VA	2

230 V/12 V - 8 V

1	042 25	12/8 V~	0,66/1 A	8 VA	2
1	042 28	12 V~	1 A	12 VA	3
1	042 41	12/8 V~	2/3 A	24 VA	4

230 V/ 24 V - 12 V

1	042 37	24/12 V~	1/1,5 A	24 - 18 VA	4
---	---------------	----------	---------	------------	---

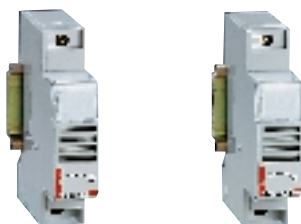
Transformateurs de sécurité

Conformes à la norme NF EN 60742 et à la publication CEI 60742

230 V/12 ou 24 V par couplage 2 x 12 V

	Prof. 68 mm	P (VA)	Perte à vide (W)	Chute T % Cos φ = 1	Rend. Cos φ = 1	Ucc (%)	I (A) prim en charge	Nombre de modules de 17,5 mm
1	042 51	16	2,3	18	0,76	16	0,099	4
1	042 52	25	2,4	18	0,79	16	0,142	4
1	042 53	40	3,4	12	0,84	17	0,22	5
1	042 54	63	2,5	13	0,86	20	0,33	5

ronfleurs et sonneries



041 07

041 13

Emb. Réf. Cotes d'encombrement (p. 125)

Courant alternatif 50 Hz
Raccordement sur bornes à vis
Equipés de porte-étiquettes

Attention : retirer les lampes des poussoirs lumineux lorsqu'ils sont montés avec les réf. 041 01/10/11

Sonneries

	Tension (V~)	Puissance (VA)	Cons. (mA)	P ⁽¹⁾ (dB)	Nombres de modules de 17,5 mm	
10	041 01	8/12	4,8	600	78	1
10	041 07	230	4	23	78	1

Ronfleurs

5	041 10	8/12	4	553	75	1
5	041 11	24	4	177	75	1
10	041 13	230	4	20	75	1

(1) Puissance acoustique moyenne à 1 m