

GW96408



RONFLEURS

Code	Tension nominale	Auto-consommation	Nbre modules EN 50022	Condit. Emb.
GW 96 406	12 V	5 VA	1	12
GW 96 407	230 V	10 VA	1	12
GW 96 408	230 V	6,1 VA	2	6

CARACTÉRISTIQUES: GW96408 contient un transformateur très basse tension de sécurité 24V--.

APPLICATIONS: signalisation sonore d'un événement dans un lieu civil ou tertiaire.

GW96411



COMBINÉ TRANSFORMATEUR-SONNERIE-RONFLEUR

Code	Tension nominale	Auto-consommation	Nbre modules EN 50022	Condit. Emb.
GW 96 411	230 V	3,8 VA	2	4

CARACTÉRISTIQUES: GW96411 contient un transformateur très basse tension de sécurité 24V--.

TRANSFORMATEURS

GW96422



TRANSFORMATEURS POUR SONNERIES (FONCTIONNEMENT INTERMITTENT)

Code	Puissance nominale	Tension primaire	Tension secondaire	Nbre modules EN 50022	Condit. Emb.
GW 96 421	5VA(12V)/3,3VA(8V)/1,7VA(4V)	230 V	4+8=12 V	2	6
GW 96 422	5VA(24V)/2,5VA(12V)	230 V	12+12=24 V	2	6
GW 96 423	10VA(12V)/6,6VA(8V)/3,3VA(4V)	230 V	4+8=12 V	2	6
GW 96 424	10VA(24V)/5VA(12V)	230 V	12+12=24 V	2	6
GW 96 425	15VA(12V)/10VA(8V)/5VA(4V)	230 V	4+8=12 V	2	6
GW 96 426	15VA(24V)/7,5VA(12V)	230 V	12+12=24 V	2	6
GW 96 431	30VA(12V)/20VA(8V)/10VA(4V)	230 V	4+8=12 V	3	4
GW 96 432	30VA(24V)/15VA(12V)	230 V	12+12=24 V	3	4
GW 96 433	40VA(12V)/27VA(8V)/13VA(4V)	230 V	4+8=12 V	3	4
GW 96 434	40VA(24V)/20VA(12V)	230 V	12+12=24 V	3	4

APPLICATIONS: réalisation de circuits en très basse tension de sécurité TBTS avec une valeur inférieure ou égale à 24V.

Ils assurent la séparation électrique entre les circuits primaire et secondaire, garantissant ainsi l'alimentation de sonnettes et de dispositifs de signalisation similaires en fonctionnement discontinu.

GW96322



TRANSFORMATEURS DE SÉCURITÉ (FONCTIONNEMENT CONTINU)

Code	Puissance nominale	Tension primaire	Tension secondaire	Nbre modules EN 50022	Condit. Emb.
GW 96 321	15VA (12/24V)	230 V	12+12=24 V	3	4
GW 96 322	25VA (12/24V)	230 V	12+12=24 V	3	4
GW 96 323	40VA (12/24V)	230 V	12+12=24 V	4	1
GW 96 324	63VA (12/24V)	230 V	12+12=24 V	6	1

ACCESSOIRES DIVERS

ACCESSOIRES DE MONTAGE SUR RAIL DIN EN 50022

GW96524



PRISE POUR MONTAGE SUR RAIL DIN EN 50022

Code	Nombre pôles	Standard	Tension nominale (V)	Courant nominal	Nbre modules EN 50022	Condit. Emb.
GW 96 524	2P+T	Français	250 VCA	16 A	2,5	2/8