



SCHEIBER

Équipementier électrique - Made in France

TRANSFORMATEURS GAMME W12V



40.08571.70

- LES PLUS -

- Solution simple et efficace pour alimenter des utilisations 12V à partir de 230V.
- Produits conformes aux normes NFC52210 ou CEI60742.

- DESCRIPTIF RAPIDE -

- Ces transformateurs sont prévus pour être placés à l'intérieur, ils se raccordent sur le secteur 230V et délivrent une tension 12 alternative.
- Ils existent en 4 modèles en 12V (90, 120, 170 et 230VA).
- Ce sont des transformateurs de classe 2 (ils ne possèdent pas de terre).
- Ils se présentent en boîtiers moulés et sont protégés par un thermique placé dans l'enroulement primaire du transformateur.

- CARACTERISTIQUES COMMUNES AUX MODELES -

- Protection par thermique dans le boîtier.
- Fixation par 4 vis.
- Boîtier blanc moulé.
- Sortie 12V alternatif.

SCHEIBER S.A. · Bellevue · 85120 Saint-Pierre du Chemin · France

T +33 (0)2 51 51 73 21 · F +33 (0)2 51 51 99 00 · clients@scheiber.fr · www.scheiber.fr

SA à conseil de surveillance et directoire au capital 750 006 €

SIRET 546 850 264 000 13 LA ROCHE SUR YON · APE 2712Z · CL CA · TVA FR 86 54 6850264





SCHEIBER
Équipementier électrique - Made in France

TRANSFORMATEURS DE SECURITE GAMME W 12V				
Désignation:	W9	W12	W17	W23
Référence :	40.08570.70	40.08571.70	40.08572.70	40.08573.70
Puissance en VA :	90	120	170	230
Type :	Alternatif			
Raccordement :	Secteur :	Par câble longueur 0.4 m		
	Sortie 12V :	Par câble longueur 0.4 m		
Tension :	D'alimentation :	230V		
	De sortie :	12V (AC)		
Fréquence :	50 - 60 Hz			
Divers :	La sortie 12V se raccorde sur les utilisations de l'éclairage par un câble. L'entrée 230V se connecte sur le réseau par un câble.			
Température :	De fonctionnement :	- 10°C à + 40°C		
	De stockage :	- 20°C à + 70°C		
Dimensions en mm (L x l x h) :	108 x 80 x 75	108 x 80 x 75	135 x 104 x 90	135 x 104 x 90
Poids (en Kg) :	1.9	2.2	3	3.6