

# ACCESSOIRES

## TRANSFORMATEURS POUR RÉGULATEURS



Références	Désignation
TF3-230/12	3VA - primaire : 230V & secondaire : 12V
TF3-230/24	3VA - primaire : 230V & secondaire : 24V
TF3-24/12	3VA - primaire : 24V & secondaire : 12V
TF6-230/12	6VA (pour 2 appareils) - primaire : 230V & secondaire : 12V

## TRANSFORMATEURS 400/230 OU 400/24Vca

Primaire 2 phases 400Vca . Secondaire 230Vca ou 24Vca (suivant modèles). Puissance 15VA. Raccordement par cosses. Dimensions : L88 x P52 x H54mm. 4 trous de fixation Ø5mm.



Références	Désignation
TF15-400/230	15VA - primaire : 400V & secondaire : 230Vca
TF15-400/24	15VA - primaire : 400V & secondaire : 24Vca

## ALIMENTATION 12Vcc - 4WATTS

Alimentation avec tension de sortie continu 12Vcc. Entrée 110 ou 230Vca 50/60Hz. Sortie 12Vcc - 0,33A - 4VA. Dimensions : L97 x l51 x H50mm. Fixations par 4 vis M4.



Réf.	Désignation
A12Vcc/4VA	Alim. 12Vcc - P : 4Watts - I <sub>max</sub> : 0,33A.

## PROGRAMMATEUR QK & PK POUR RÉGULATEURS

Permet de programmer simplement et rapidement tous les régulateurs sans les alimentés. Une touche « copier » permet de charger les valeurs des paramètres dans la mémoire du programmeur et une autre « coller » permet de les transférer sur les régulateurs. Le programmeur est alimenté par un adaptateur secteur (fourni).



Références	Désignation
QK	Programmeur pour régulateur portant le code QK : WH31, RD31, GR32 & CB077
PK	Programmeur pour régulateur RC31, RC33 & DC32

## PROTECTION ÉTANCHE POUR RÉGULATEURS

Pour régulateurs encastrables avec face avant 32x74, 31x73 ou 33x75mm.



Références	Désignation
PE01	Cache étanche pour régulateurs