

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

Alimentation 230Vca - 12Vcc - 10Watts

Alimentation régulée avec tension de sortie continu ajustable par potentiomètre. Entrée 230Vca 50/60Hz. Sortie 12Vcc - 0,8A - 10VA. Protection par deux fusibles (primaire et secondaire). Dimensions : 165xL100xH45mm. Fixations par 4 vis M4.



Réf.	Désignation
A230/12Vcc-10VA	Alim. 230Vca - Sortie 12Vcc - P : 10Watts Imax : 0,8A.

Programmateur QK pour régulateurs

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



Références	Désignation
QK	Programmateur
PS230/9V	Adaptateur secteur
BP	Porte piles pour 2xLR06 AA (non fournies)

Temporisation universel I e



- Type de fonctionnement programmables en 10 modes différents, **entre autres le mode « f » pour la tempo. anti-court-cycle du groupe froid** (avec un contact NF du contacteur groupe coupler à la gâchette de la temporisation)
- Temporisation programmable de 0 à 1 sec, 1 à 10 sec, 0 à 1mn, 1 à 10mn, 0 à 1 hr, 1 à 10hr, 0 à 1 jour, 1 à 10 jours, seulement On ou seulement Off.
- Mise en marche par mise sous tension de la bobine ou par la gâchette
- Alimentation 12Vca/cc à 230Vca 50/60Hz.
- 1 sortie relais à 3 contacts 16A(AC1) / 250vca.
- Boîtier 1 modules rail DIN.

Référence	Désignation
CRM-91H	Temporisation universelle