

### Prises programmables 24 heures / 7 jours



- interrupteur marche forcée et voyant témoin

	24 heures	7 jours
<b>résolution</b>	15 min	105 min
<b>programmes</b>	48 prog./jour	48 prog./semaine
<b>puissance</b>	3680 W - 230 V - 16 A	3680 W - 230 V - 16 A
<b>Prises</b>	TC8000	TC8010

### Blocs multiprises et cordons prolongateurs



- **blocs multiprises** : 2 pôles + terre, 10 / 16 A - 250 V, cordon longueur 1,5 mètre, avec éclipses de sécurité, conformes NF C 61.601
- **cordons prolongateurs** : 2 pôles + terre, 10 / 16 A - 250 V, 2200 W en 230 V, conformes NF C 61.303

référence	Prix HT
<b>BMP3</b> Bloc 3 prises (2P+T), 3500 W	
<b>BMP4</b> Bloc 4 prises (2P+T), 3500 W	
<b>BMP5C</b> Bloc 5 prises (2P+T) + interrupteur	

### Prise programmable électronique

- ▶ 24 heures ou 7 jours



- horloge électronique à affichage digital
- chaque jour de la semaine peut être programmé individuellement
- programmation très simple grâce à 5 touches de fonction
- fonction allumage / extinction aléatoire
- fonction marche forcée : rétablit instantanément l'alimentation en cas de coupure
- autonome : programme interne et horloge sauvegardés en cas de coupure de courant grâce aux piles intégrées (autonomie env. 6 mois)

programmation	24 h ou 7 jours
<b>résolution</b>	1 min
<b>programmes</b>	10 programmes / jour ou 10 programmes / semaine
<b>puissance</b>	3680 W - 230 V - 16 A
<b>dim.</b>	60 x 85 x h105 mm
<b>Prise</b>	TC8056

### Bloc de prise de protection contre les parasites, les surtensions et la foudre



- le bloc détecte les surtensions et, suivant son importance, les écrête ou coupe le réseau (ré-enclenchement automatique)
- puissance : 10/16 A, 250 V, 3250 W
- conforme NF C 61.601

référence	Prix HT
<b>PRGT26</b> Bloc de prise de protection	

### Prise programmable compacte 24 heures



référence	Prix HT
<b>PR10</b> Prise programmable compacte 24 h	

### Régulateurs d'énergie



- régulation en continu pour charges résistives (résistances chauffantes par exemple) ou inductives (moteurs universels)
- conviennent pour plaques chauffantes, tout type d'élément chauffant en général, fer à souder, lampes à incandescence, etc.
- excellent rendement
- sortie réglable en continu de 25 à 215 V
- principe de fonctionnement : contrôle de l'angle de phase de la tension sinusoïdale
- antiparasité
- potentiomètre de réglage gradué
- dimensions (lxpxh) / poids : 80 x 55 x 150 mm / 500 g
- équipés d'une prise conforme AFNOR

référence	Prix HT
<b>M1000</b> Régulateur d'énergie, 1000 W	
<b>M2000</b> Régulateur d'énergie, 2000 W	