

Prises programmables 24 heures / 7 jours

- programmation 24 heures ou 7 jours
- 48 programmes par jour ou par semaine
- résolution programme : 15 ou 105 min
- interrupteur marche forcée et voyant témoin
- puissance 3680 W - 230 V 16 A



référence	période	résolution	Prix HT
TC8000	jour	15 min	
TC8010	semaine	105 min	

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
BMP3 Bloc 3 prises (2P+T), 3500 W	
BMP4 Bloc 4 prises (2P+T), 3500 W	
BMP5C Bloc 5 prises (2P+T) + interrupteur	
PRGT25 Prolongateur 25 mètres	

Prise programmable électronique

24 heures ou 7 jours

- horloge électronique à affichage digital
- programmation mise en/hors service sur 24 h ou sur 7 jours, **chaque jour de la semaine peut être programmé individuellement**
- 10 programmes par jour ou par semaine
- **programmation très simple** grâce à 5 touches de fonction
- intervalle minimum : 1 min
- 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)
- puissance : 3680 W - 230 V - 16 A
- dim. (lxpxh) : 60 x 85 x h105 mm



référence	Prix HT
TC8056 Prise programmable universelle électronique	

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
PRGT26 Bloc de prise de protection	

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
M1000 Régulateur d'énergie, 1000 W	
M2000 Régulateur d'énergie, 2000 W	

Prise programmable compacte 24 heures



référence	Prix HT
PR10 Prise programmable compacte 24 h	