

Prise programmable combinée 24 heures et 7 jours



- programmation 24 heures ou 7 jours
- 48 programmes par jour
- résolution de programmation : 15 min
- interrupteur marche forcée et voyant témoin
- puissance de coupure :
3680 W - 230 V - 16 A
- dim. (lxpxh) : 70 x 80 x 115 mm / 120 g

TC8000 Prise programmable
24 heures et 7 jours

Prise programmable journalière

- permet la mise **en / hors service** de tout appareil électrique aux instants prévus par l'utilisateur sur 24 heures
- 96 programmes par jour
- le programmeur est équipé de 96 ergots : à l'instant où l'horloge passe devant un ergot enfoncé, le circuit change d'état (il passe EN service s'il était HORS service, et inversement)
- intervalle minimum de temps : 15 min
- horloge 12 heures
- commutateur de fonctionnement manuel
- prises françaises normalisées avec terre
- puissance de coupure :
3500 W - 230 V - 16 A
- dimensions (lxpxh) / poids :
77 x 70 x 145 mm / 215 g



PR30 Prise programmable
journalière

Prise programmable compacte 24 heures



- mise **en/hors service** de tout appareil électrique sur une période de 24 heures
- dispositif de débrayage pour mise en/hors service manuellement à tout moment
- résolution de programmation : 15 min
- 48 programmes
- capot de protection en matière plastique
- puissance de coupure :
3500 W - 230 V - 16 A
- dim. (lxpxh) : 69 x 69 x 77 mm / 138 g

PR10 Prise programmable
compacte 24 heures

Prise programmable 24 heures ou 7 jours



- mise **en / hors service** de tout appareil électrique aux instants prévus par l'utilisateur
- équipées de 96 d'ergots : à l'instant où l'horloge passe devant un ergot enfoncé, le circuit change d'état
- commutateur de fonctionnement manuel
- prises françaises normalisées avec terre
- puissance de coupure :
3500 W - 230 V - 16 A
- dimensions (lxpxh) / poids :
73 x 84 x 130 mm / 220 g

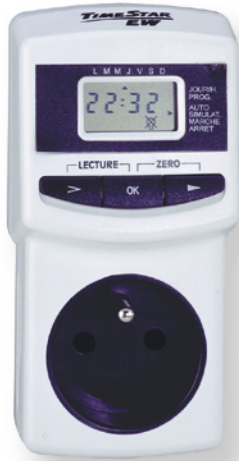
prise programmable 24 heures
intervalle minimum : 15 min
(96 ergots au total pour 24 heures)

LD1013 Prise 24 heures

prise programmable 7 jours
intervalle minimum : 2 heures
(12 ergots par jour, 84 ergots au total)

LD1012 Prise 7 jours

Prise programmable économique 24 heures



- horloge électronique à affichage digital
- mise en/hors service sur 24 heures, **avec un intervalle de temps minimum de 1 minute**
- capacité : **2 mises en service et 2 mises hors service par jour**, soit 14 cycles marche/arrêt sur 24 heures ou sur une semaine
- contrôle manuel marche ou arrêt
- **sauvegarde** de l'horloge et de la programmation pendant 180 jours en cas de coupure de courant (pile fournie)
- puissance de coupure : 3500 W - 230 V - 16 A
- dim. (l x p x h) / poids : 57 x 90 x 112 mm / 185 g

LD1020 Prise programmable économique

Prise programmable électronique

- 24 h ou 7 jours résolution 1 min
- fonction minuterie électronique 23 h 59 min
- autonomie interne : 50 jours en cas de panne de courant



- horloge électronique à affichage digital
- permet la mise en/hors service de tout appareil électrique
- intervalle minimum : 1 minute
- capacité : 9 mises en service et 9 mises hors-service à répartir sur la semaine
- possibilité de répétition d'un même programme quotidiennement (max. **9x7=63 cycles marche-arrêt par semaine**)
- contrôle manuel grâce aux touches directes "marche" et "arrêt" forcés
- minuterie : programmation de la mise en service pendant une durée déterminée de de 1 min à 23 h 59 min, avec démarrage immédiat ou retardé
- programme interne et horloge sauvegardés par une pile interne : en cas de panne de courant l'autonomie de la prise programmable est de 50 jours
- puissance : 250 V - 3500 W - 16 A
- dim. (l x p x h) : 65 x 95 x 130 mm / 180 g

LD1030 Prise programmable électronique

Prise programmable multifonctions

avec compteur de consommation électrique



- **compteur de consommation électrique, affichage des paramètres :**
 - ✓ tension alimentation (V)
 - ✓ intensité consommée (A)
 - ✓ puissance apparente (W)
 - ✓ durée (h, min, s)
 - ✓ consommation (kWh)
 - ✓ coût en Euro (heures pleines et creuses)
- programmation sur 24 h ou sur 7 jours
- **jusqu'à 63 programmes sur 7 jours (9 programmes par jour)**
- intervalle minimum : 1 minute
- fonction arrêt / marche aléatoire
- autonome : fonctionne en cas de coupure de courant grâce à une pile intégrée
- témoin lumineux de fonctionnement
- puissance de coupure : 3680 W - 230 V - 16 A
- dim. (l x p x h) : 80 x 90 x 120 mm

TC8030 Prise programmable multifonctions avec compteur de consommation électrique

Prise programmable universelle électronique

24 heures ou 7 jours

- horloge électronique à affichage digital
- programmation de la mise en/hors service sur 24 heures ou sur 7 jours, **chaque jour de la semaine peut être programmé individuellement**
- capacité : 20 programmes par jour ou par semaine entière
- **programmation très simple** grâce à 5 touches de fonction
- intervalle minimum : 1 min
- touche aléatoire : allumage : extinction la

- nuit de façon aléatoire
- fonction marche forcée : rétabli instantanément l'alimentation en cas de coupure
- autonome : programme interne et horloge sauvegardés en cas de coupure de courant grâce aux piles intégrées (autonomie environ 6 mois)
- puissance de coupure : 3680 W - 230 V - 16 A
- dimensions (l x p x h) : 60 x 85 x 105 mm

TC8056 Prise programmable universelle électronique

