

Programmateur digital hebdomadaire



- activation/désactivation d'appareils électriques
- programmateur journalier et hebdomadaire
- fonction compte à rebours
- mode aléatoire
- fonction heure d'été
- affichage AM/PM ou 24 h

| | |
|---------------------|--|
| programmes | jusqu' 98 programmes jour multi jours et hebdomadaires |
| puissance | 3680 W - 16 A |
| dimension | 20 x 64 x 76 mm / 165 g |
| alimentation | 230 V. / Accu NiMH 2,4 V |
| Programmeur | CMX791 |

Programmateur digital thermostatique et horaire pour chauffage et climatisation



- mise sous tension ou non d'un équipement électrique à partir d'une certaine température mesurée avec la sonde filaire intégrée
- fonctionne également en mode horloge
- 3 modes de coupure : thermo, horaire ou thermo/horaire
- sonde de température avec câble de 1 m.

| | |
|---------------------|------------------------------|
| programmes | jusqu' 3 programmes horaires |
| température | 0 à +40°C / ±1°C |
| puissance | 3600 W - 16 A |
| dimension | 130 x 67 x 77 mm / 180 g |
| alimentation | 1 pile AAA |
| Programmeur | CMX792 |

Adaptateur secteur 230 V., 7 tensions réglables



- câble de 1,80 m.
- 7 tensions de sorties : 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 VDC
- 9 fiches adaptables : femelle DC 5.0x2.1, femelle DC 5.5x2.5, femelle DC 5.5x2.1, femelle DC 5.5x1.5, femelle DC 4.0x1.7, femelle DC 3.5x1.35, jack mâle 2.5, jack mâle 3.5, USB

| | |
|----------------------|-------------------------|
| intensité max | 600 mA |
| puissance | 3600 W - 16 A |
| dimension | 68 x 68 x 38 mm / 120 g |
| Adaptateur | CMX793 |

Chargeur nomade, power bank - 5000 mAh 2 sorties USB



- 1 entrée micro USB 5 VDC / 2 A
- 2 sorties USB 5 VDC / 2,1 A
- indicateur de LED de charge

| | |
|------------------|--------------------------|
| batterie | Li-Po 5000 mAh |
| dimension | 92 x 64 x 180 mm / 118 g |
| Chargeur | AZ1471479 |

Testeur de piles compact



- affichage à aiguille (vumètre)
- compatible avec piles : AAA (LR03), AA (LR06), C (LR14), D (LR20), 6F22 (LR622) et boutons

| | |
|-------------------|--------------------------|
| dimension | 75 x 125 x 110 mm / 50 g |
| compatible | bâtons et boutons |
| Chargeur | AZ1471443 |

Chargeur de piles NiMH R03 et R06 Sortie USB 5 VDC



- chargeur pour 2 ou 4 piles rechargeables AA-NiMH R06 ou AAA-NiMH R03
- sortie USB 5 VDC / 500 mA
- protection surcharge et polarité inversée
- minuteur 8 h
- indicateur LED de charge

| | |
|---------------------|----------------------------|
| dimension | 109 x 69 x 47,5 mm / 100 g |
| alimentation | 230 V. |
| Chargeur | AZ1471526 |

Chargeur de piles NiMH R03, R06, R14, R20 et 9V



- chargeur, capacité : 4 piles AA, AAA, C et D / Courant charge 500-1000 mAh 1 à 2 piles 6F22 / Courant charge 30 mA
- écran LCD indicateur de charge par canal
- fonction régénération de capacité (suppression de l'effet mémoire)
- protection fin de charge, surcharge et inversion polarité
- détection piles non rechargeables ou défectueuses

| | |
|---------------------|--------------------------|
| dimension | 195 x 93 x 52 mm / 295 g |
| alimentation | 230 V. |
| Chargeur | CMX795 |