



LUXECO

MINIASTRO GPS

NOUVELLE GENERATION D'HORLOGES ASTRONOMIQUES



Localisation Automatique

Synchronisation automatique de l'heure

3 sorties indépendantes

8 Manœuvres par sortie et par jour

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

- Calcul Astronomique journalier de haute précision
- Précision des coordonnées géographiques en degrés et minutes
- **Configuration des coordonnées géographiques , automatique par GPS , ou manuelle**
- **Synchronisation automatique de l'horloge par GPS**
- Configuration, de chaque sorties, indépendante (8 manœuvres par jour maxi)
- Décalage ajustable de +/-240mn
- Multiples options de programmation ; annuelle, par jour de semaine , par périodes
...
- Fonction forçage des sorties (pour tests)
- Changement automatique des horaires Eté/Hiver
- Menus de programmation intuitifs avec fonction de copie de manœuvres
- Option blocage clavier
- Visualisation de la date , des heures d'allumage et d'extinction

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 3 Circuits Indépendants (Fonction Astronomique ou horaire).
- Relais de sorties 10A (250Vac) pour une charge maximum de 2200W
- Ecran LCD avec symboles intuitifs, 6 touches pour programmation et test.
- Horloge quartz avec batterie (maintien hors tension 3ans, temps de rechargement 20 heures)
- Programmation mémorisée sur mémoire EEPROM, indépendante de la batterie.
- Précision mode GPS / 1s, mode standard +/- 3s /an
- Compensation en température de la dérive de l'horloge interne
- Montage sur rail DIN symétrique, Dimensions 70 x 85x 70mm,Poids 260 g
- Alimentation : 230Vac +/- 15%, 50/60Hz, consommation : 7Va
- Température fonctionnement -20 à +70°C, stockage -40 à +125°C
- Connecteur pour l'antenne GPS (fournie)
- Antenne GPS avec câble de 5m