

## Horloge programmable GPS SPC-22

### Orange Traffic

Contrôle horaire des intersections avec la précision des GPS. Le SPC-22 est une horloge programmable à 4 sorties relais pouvant commander des dispositifs électriques ou électroniques selon un horaire préétabli et avec la formidable précision des horloges des satellites GPS.



## Description

Grâce à son logiciel Windows convivial, il est possible de programmer de façon intuitive des horaires aussi complexes que ceux des panneaux scolaires, de stationnement sur rue ou de voies à usage multiple. Ce logiciel offre des modes de programmation rapide « quotidien », « hebdomadaire » ou « mensuel », qui permettent la saisie d'événements et d'exceptions et offrent ainsi une grande flexibilité de programmation.

Le SPC-22 propose plusieurs fréquences de clignotements, qui éliminent le besoin d'un module de commande de clignotement. Ses 4 entrées permettent d'enregistrer des confirmations et des alarmes et la dérivation manuelle.

## Spécifications

### Caractéristiques fonctionnelles

- Écran ACL rétroéclairé pour diagnostic sur place.
- Module enfichable pour une installation et une maintenance rapides.
- Saisie et téléchargement des données par liaison USB (connecteur inclus) ou par WiFi.
- Enregistrement d'alarmes et sauvegarde d'événements (journal).
- Option de prise en compte des fuseaux horaires et du passage à l'heure avancée.

### Logiciel de programmation

- Basés sur un système d'exceptions.
- Programme journalier comportant jusqu'à 5 périodes (environ 100 événements ou exceptions).
- Aucune restriction du nombre d'événements.
- Aucune restriction du nombre de combinaisons possibles de jours et de mois.
- Modes de programmation rapides : quotidien, hebdomadaire et mensuel.

- Visionnement du résultat global sur calendrier annuel indiquant le statut des sorties par date.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 90-135 V c.a. ou 10-30 V c.c.
- Charge :
  - 60 mA max. (44 mA typ.) à 24 V c.c.
  - 105 mA max. (78 mA typ.) à 12 V c.c.
- Contact : 3 A à 120 V c.a./10 A à 30 V c.c.
- Température de fonctionnement : -34 à +74 °C (-30 à +165 °F).
- Dimensions : 178 x 114 x 29 mm (7 x 4 1/2 x 1 1/8 po).

---

**Pour plus d'informations: 1 800 363-5913**

Créé le 21.11.2024 à 08:37:25 EST