

GAMME DE SYNCHRO-RUPTEUR SYNCHRONISATION GPS

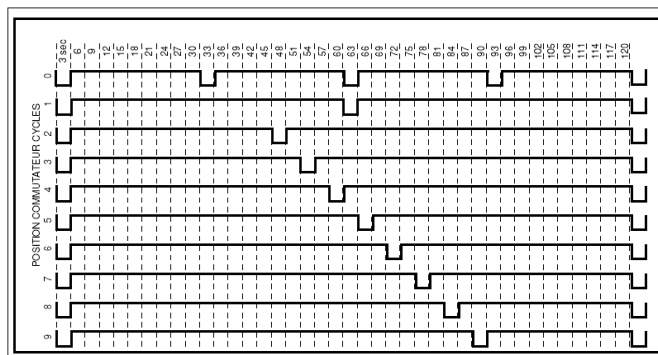
Les synchro-rupteurs SRPIC ont été étudiés pour effectuer des mesures à courant coupé sur des ouvrages soumis à une protection cathodique.

La gamme **SRPIC V3** se synchronise de manière automatique grâce à un **GPS** intégré. Il utilise le signal de l'horloge atomique provenant des satellites géostationnaires GPS, il permet de supprimer toute dérive dans le temps

La gamme **SRPIC V3** est compatible avec la gamme SRPIC. V2

A la mise sous tension, La gamme **SRPIC V2 et V3** effectue des cycles répétitifs suivant le chronogramme ci-contre. Le choix du cycle est obtenu par la position du « commutateur de sélection de cycles » placé en face avant. Celui-ci doit être sélectionné avant la mise en marche.

Il est possible d'utiliser jusqu'à 10 synchro-rupteurs sur la même ligne, suivant le chronogramme.



SYNCHRO-RUPTEUR SRPIC V3

Le **SRPIC V3** est un synchro-rupteur portable.

Il se compose sur sa face avant d'un commutateur de cycles, un bouton marche/arrêt, une LED Batterie, une LED contact, une LED GPS, un connecteur de branchement de l'antenne GPS, une embase de support de la fiche synchro et une sortie synchro

A l'arrière de l'appareil sont disposés deux douilles sécurisées CE1010 et une embase pour chargeur.

Caractéristique :

- Boîtier ABS 95mm x 170mm x 47mm
- Li ion 7,5V 2,2 Ah (Autonomie : 500h max.)
- Chargeur : 230V/12VCC 2A (24W)
- Pouvoir de coupure : 230V 30A. (**Option 100A 230VDC**)
- Température d'utilisation : - 20°C à + 60°C.
- Dérive : néant.



Photographies non contractuelles

SYNCHRO-RUPTEUR SRPIC V3 230V

Le **SRPIC V3 230V** est un synchro-rupteur à poste fixe. En le plaçant dans les postes de soutirage, il peut être mis en marche et arrêté à distance par l'intermédiaire d'une télésurveillance ou d'un programmeur.

Le SRPIC V3 230V est un module de commande, il doit être associé à un contacteur 230Volts 500mA.

Il se compose d'une sortie synchro, un commutateur de cycles, une LED contact, une LED marche, une LED GPS et un connecteur de branchement de l'antenne LED GPS :

Caractéristique :

- Boîtier Type DIN, largeur 70mm (4 modules).
- Entrée 230 Volts. Protection par fusible : 5 x 20mm 500 mA temporisé.
- Sortie 230Volts 500mA.
- Température d'utilisation : - 20°C à + 60°C.
- Dérive : néant.



TOPEUR REGLABLE V3

Le topeur est la solution simple et économique pour effectuer des mesures à courant coupé, il permet de couper des courants de protection émis par des soutirages.

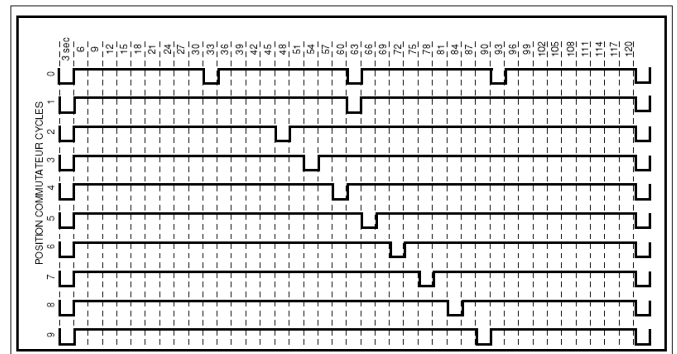
A la mise sous tension, le topeur réglable V3 effectue des cycles répétitifs suivant le chronogramme ci-contre. Le choix du cycle est obtenu par la position du « commutateur de sélection de cycles » placé en face avant. Celui-ci doit être sélectionné avant la mise en marche.

Il se compose sur sa face avant d'un commutateur de cycles, un bouton marche/arrêt, une LED Batterie et une LED contact.

A l'arrière de l'appareil sont disposés deux douilles sécurisées CE1010 et une embase pour chargeur.

Caractéristique :

- Boîtier ABS 95mm x 170mm x 47mm
- Li ion 7,5V 2,2 Ah (Autonomie : 500h max.)
- Chargeur : 230V/12VCC 2A (24W)
- Pouvoir de coupure : 230V 30A. (**Option 100A 230VDC**)
- Température d'utilisation : - 20°C à + 60°C.



Photographies non contractuelles