

RÉSEAUX SECONDAIRES

ASTROPAK COFFRET D'ALIMENTATION ET DE COUPURE

ASTROPAK est un mini coffret d'alimentation et de coupure de réseaux secondaires équipé d'une horloge socio-astronomique Radiolite, d'un connecteur de puissance et d'une protection fusible. Il fonctionne sur réseaux coupés de jour ou permanent 24 h/24. Les commutations sont synchrones dans toute la ville.



BÉNÉFICES



COMMUTATIONS PRÉCISES & SYNCHRONES

- ◆ Commutations crépusculaires et coupures synchrones garanties
- ◆ Radiosynchronisation par GPS
- ◆ Algorithme socio-astronomique de Radiolite
- ◆ Synchronisation GPS



CALCUL SOCIO-ASTRONOMIQUE & ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- ◆ Astropak bénéficie du calcul astronomique précis de Radiolite, qui donne des commutations optimales chaque jour de l'année
- ◆ Les économies d'énergie peuvent atteindre une heure de fonctionnement par nuit !



LOCALISATION & MISE À L'HEURE AUTOMATIQUES

- ◆ Antenne GPS intégrée
- ◆ Position automatique de la Radiolite
- ◆ Mise à l'heure autonome
- ◆ Pas de dérive dans le temps



FACILITÉ D'INSTALLATION

- ◆ Rapidité de mise en œuvre sur le terrain
- ◆ Le coffret intègre tous les composants
- ◆ Simple raccordement des câbles d'arrivée et de départ sur les bornes 16 mm²

FONCTIONNALITÉS

HORAIRES DE COUPURE PROGRAMMABLES

- ◆ Modification des heures par intervention sur le produit : Astropak 1X1 en façade, Astropak 4X1 par BH Box
- ◆ Plusieurs scénarios possibles : coupure sans rallumage, coupure avec rallumage...
- ◆ Astropak 4X1 : programmations hebdomadaires et exceptionnelles, de date à date

PILOTAGE INTERACTIF

- ◆ Programmation à distance avec antenne LoRa via la plate-forme web Luce
- ◆ Modification des heures de coupure, décalages crépusculaires et supervision des commutations



RÉFÉRENCES COMMERCIALES

> **L-ASTP-1X1-3100** : Mini coffret d'alimentation et de coupure, Radiolite 110, Antenne GPS, Fusible 16 A et contacteur 25 A

> **L-ASTP-4X1-3100** : Mini coffret d'alimentation et de coupure, Radiolite 410, Antenne GPS, Fusible 16 A et contacteur 25 A

> **L-ASTP-4L1-3100** : Mini coffret d'alimentation et de coupure, Radiolite 410, Antenne GPS-LoRa (sans abonnement), Fusible 16 A et contacteur 25 A

DONNÉES TECHNIQUES

Entrée sur 2 bornes : 16 mm² N+L

Sortie sur 2 bornes : 16 mm² N+L

Coupure Phase et neutre

Capacité de coupure @230V : 16 A, 3100 W

Raccordement : Classe 2

Dimensions du coffret S50 :

H 270 mm x L 156 mm x P 116 mm

Étanchéité : IP44

Gamme de température : - 20 °C - + 55 °C

Passer fils pour raccordement en bas du coffret

Fermeture par clé triangle

Montage : sur façade ou sur poteau

