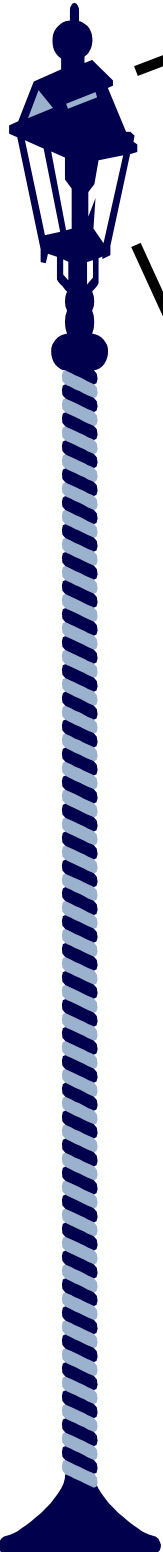




ASTRO 1

HORLOGE ASTRONOMIQUE ECLAIRAGE PUBLIC



ASTRO 1 calcule en temps réel et en fonction de sa position géographique l'horaire exact de lever et de coucher du soleil.

Possibilité de décaler (+/-) 0 à 90 Mn avant ou après le coucher du soleil.

ASTRO 1 commande donc avec une très grande fiabilité la mise en route et l'arrêt de vos équipements d'éclairage.

FONCTIONS DE BASE ASTRO1

- Afficheur LCD, Clavier 2 touches
- 1 bouton forçage allumage pour Maintenance
- Clé de sécurité de programmation.
- décalage +/- sur l'heure de lever, coucher soleil
- programmation horaire d'arrêt durant la nuit

OPTIONS POSSIBLES AVEC ASTRO1

- Télésynchronisation HF sur l'horloge atomique de Francfort. Tous vos éclairages s'enclenchent à la même heure.
- Clé avec mémoire pour duplication de programmation sur plusieurs ASTRO 1.

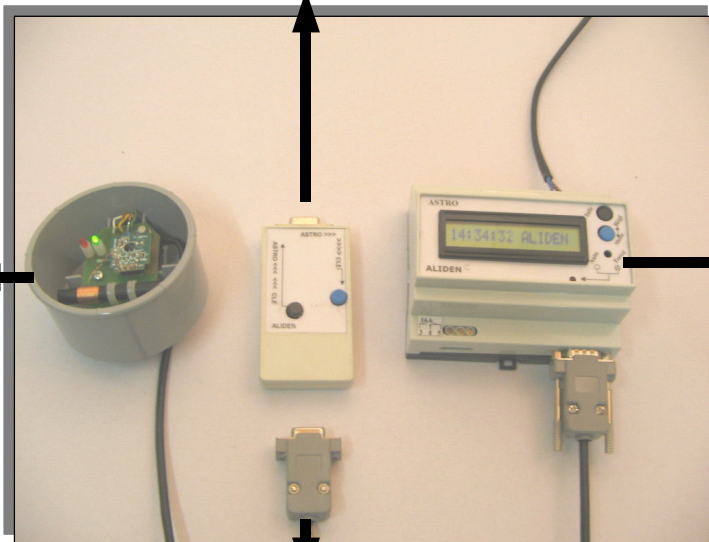
UNE GAMME COMPLETE POUR REpondre A TOUS LES CAS !

Une clef avec mémoire pour recopier facilement les données d'une horloge vers toutes les autres

Lorsque vous avez défini le fonctionnement et réglé l'heure de votre premier ASTRO, vous transférez ces informations vers la clef par une touche. Vous pouvez alors télécharger ces informations dans toutes les autres horloges **ASTRO** de votre ville !

Option Antenne

Afin de garantir une synchronisation parfaite du déclenchement de votre éclairage à la seconde près entre toutes vos horloges, vous pouvez synchroniser **ASTRO** sur l'horloge atomique de Francfort par réception radio.



ASTRO

Une longitude
 Une latitude
 Une programmation
 Un relais de commande
 Un afficheur LCD
 2 boutons paramétrage

Une clef simple pour vous protéger des erreurs ou de la malveillance

Dans votre poche cette petite clef vous donne accès au paramétrage de vos horloges **ASTRO**. Sans elle vous ne pouvez que lire le paramétrage sans pouvoir le modifier !

HORLOGE ASTRO 1	Horloge Astronomique	éclairage	H_ASTRO1
CLEF SIMPLE	Clef simple pour intervention de modification sur l'horloge	éclairage	20031 A
CLEF AVEC MEMOIRE	idem + mémoire	éclairage	20032 B
HORLOGE ASTRO 1 + Antenne	Horloge Astronomique + antenne DCF	éclairage	H_ASTRO2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier

- modulaire DIN 43880
- rail DIN 46277 - EN 50022
- boîtier gris
- face avant polycarbonate
- Protection : Encastré IP 41

CE

Alimentation

- 230 Vca monophasé +10% -15%
- Fréquence 50 Hz
- Consommation < 3 VA
- Pile Lithium 1000mAh .

Relais de sortie

- 1 contact travail
- 16 A max 230 Vac.

ELEKTRA

49500 AVIRE www.elektra.fr
 tél : 02 41 61 36 96 fax : 02 41 61 30 02