

# MODULES HEUREKO (IS)

SOLUTIONS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

LEA<sub>FR</sub>

## HEUREKO IS FONCTIONNEMENT

L'HEUREKO IS est identique à l'horloge HEUREKO avec la possibilité de configurer 5 scénarios maximum comportant 7 programmes hebdomadaires soit un programme par jour identique ou distinct.

### AVANTAGES

Horloge interrupteur horaire offrant une solution d'économie d'énergie. Elle permet de choisir les horaires de coupure des mobiliers urbains, guirlandes lumineuses... sans interrompre l'alimentation générale du réseau d'éclairage

Produit reprogrammable

S'installe en tête du circuit d'alimentation sur un réseau constitué d'un ou plusieurs points lumineux, totalisant une intensité électrique maximum de 16A

### DESCRIPTIF

Courant max : 16 A

Durabilité du condensateur équipant le module : 20 ans

Autonomie : 6 mois sans perte de programmation

Les modules Heureka s'intègrent dans les boîtiers de protection suivants :

LES60 - LESDD - LES70  
LES80 - LES90 - LESPC  
LES FAÇADES - LES40

Heureka, module simple réservé aux coupures permanentes journalières et hebdomadaires identiques sur les 52 semaines de l'année



SA CONSOLE  
DE PROGRAMMATION

## MODULE HEUREKO



## FONCTIONNEMENT HEUREKO

L'HEUREKO s'intègre dans un coffret en pied de candélabre ou en façade

Alimentation par le coupe-circuit

La programmation s'effectue en usine ou par une console vendue séparément

7 programmes hebdomadaires, soit un programme par jour Identiques ou distincts

Contrôle de fonctionnement par LED :

- LED verte fixe = contact fermé (luminaire allumé)

- LED verte clignotante = contact ouvert (luminaire éteint)

### Exemple de coupures :

Lundi / Mardi / Mercredi / Jeudi :  
22h30 à 05h30

Vendredi / Samedi / Dimanche :  
00h00 à 05h30

## CARACTÉRISTIQUES

Conforme aux normes CEE

Câble souple  
HO7RNF 3 x 1,5<sup>2</sup> ou 2 x 1,5<sup>2</sup>

Clips de verrouillage entre les connecteurs