

## RÉSEAUX SECONDAIRES

### **E-LUM M** COUPURE SÉLECTIVE DES ÉCLAIRAGES SECONDAIRES

**e-Lum M** appartient à notre gamme de produits dédiée au pilotage séparé des réseaux secondaires et illuminations pour programmer la coupure des points lumineux non essentiels. Il coupe sélectivement les éclairages secondaires d'un réseau alimenté toute la nuit, comme les zones de faible activité nocturne (zones résidentielles, parc et jardins, rues secondaires...).



## BÉNÉFICES



### DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- ♦ Réduit les consommations d'énergie des points lumineux non essentiels et/ou aux endroits de faible activité nocturne (zones résidentielles ou industrielles, parc et jardins, rues secondaires...)
- ♦ Ne nuit pas au confort visuel des usagers



### UNE PROGRAMMATION SUR MESURE

- ♦ Coupe ou allume l'éclairage à des dates et des heures différentes
- ♦ Des groupes de scénarios peuvent être constitués, pour couper par exemple une rue différemment d'une autre
- ♦ Mise en valeur du patrimoine



### COMPATIBLE AVEC LE MATÉRIEL EXISTANT

- ♦ Aucune modification du parc existant
- ♦ Peut être installé sans réseau spécifique



### FACILITÉ D'INSTALLATION

- ♦ Rapidité de mise en oeuvre sur le terrain

## FONCTIONNALITÉS

### PROGRAMMATION DEPUIS UN SEUL POINT

- ◆ Propagation de la programmation de proche en proche jusqu'à 200 mètres via un système radio

### LA PRÉCISION AU SERVICE DE L'EXTINCTION

- ◆ Coupure individuelle de points sur un même réseau

### PROGRAMMATION AVEC BH BOX

- ◆ Planification de toutes vos heures d'allumage et d'extinction localement avec la télécommande de programmation BH Box



#### RÉFÉRENCE COMMERCIALE

> L-ELUM-M02 : Boîtier modulaire eLUM 2,  
Pas 17,5 mm, Coupure 10A, Conditionné à l'unité

### DONNÉES TECHNIQUES

T° de fonctionnement : - 20 °C - + 60 °C

T° de stockage : - 20 °C - + 70 °C

Section des fils de raccordement : 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>

Dimensions (l x h x p) : 35 x 86 x 56 mm

Poids : 85 g

Degré de pollution : 2

Étanchéité : IP20

Alimentation / plage de fonctionnement :

180 ~ 230 Vac 50 Hz

Consommation typique à 230 V : 4,6 VA

Tenue aux décharges électrostatiques : ± 15 kV

Tenue aux surtensions : 4 kV / Classe II

Rigidité diélectrique : 2900 Vac / Cat. III

Pouvoir de coupure relais : μ 10A / 250Vac1

Conforme à la norme : CEI 60730

