

E-LUM M

Pilotage des réseaux 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. **E-LUM M** coupe sélectivement les éclairages secondaires d'un réseau alimenté toute la nuit, comme les zones de faible activité nocturne (zones résidentielles, parcs et jardins, rues secondaires...).

Economiser en n'allumant que le nécessaire et ce sans réseau spécifique !

Avantages

Des économies d'énergie !

La gamme de pilotage des réseaux secondaires, permet de réduire toutes les consommations d'énergie des points lumineux non essentiels et/ou aux endroits peu ou pas fréquentés afin de limiter la consommation d'énergie, sans pour autant nuire au confort visuel des usagers.

E-LUM M permet de couper, de manière sélective, les éclairages secondaires d'un réseau alimenté toute la nuit des zones de faible activité nocturne (zones résidentielles, parc et jardins, rues secondaires...).

Compatible avec le matériel existant

E-LUM M ne nécessite aucune modification du parc existant et peut être installé sans réseau spécifique !

Une programmation sur-mesure

De multiples combinaisons vous permettent de couper ou d'allumer l'éclairage à des dates et heures différentes selon les événements organisés par votre ville. Des groupes de scénario peuvent être constitués, par exemple pour couper une rue différemment d'une autre pour un allumage spécifique adapté à vos besoins.

Facilité d'installation et zéro maintenance !

Rapidité de mise en oeuvre sur le terrain : posez, programmez... C'est réglé !



**Economies d'énergie
faciles et rapides**



**Compatibilité avec
le matériel existant**



**Mise en valeur du
patrimoine**



**Facilité d'installation
et zéro maintenance**

Fonctionnalités

✓ Programmation depuis un seul point

La programmation envoyée à un module **E-LUM M** se propage de proche en proche jusqu'à 200 mètres (sous réserve de l'environnement de pose) à tous les autres via un système radio.

✓ La précision au service de l'extinction des réseaux secondaires

Coupure individuelle de points sur un même réseau.

✓ Programmation avec BH Box



La télécommande de programmation BH Box vous permet de planifier toutes vos heures d'allumage et d'extinction localement.

Caractéristiques

Température de fonctionnement : - 20 °C / + 60 °C
Température de stockage : - 20 °C / + 70°C
Section des fils de raccordement : 1,5 mm² à 2,5 mm²
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
Tenues 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
Garantie : 2 ans

Références commerciales

E-LUM M



L-ELUM-M02