

E-LUM P

Pilotage des réseaux secondaires



E-LUM P 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 P** éteint les illuminations festives alimentées par le réseau d'éclairage public. Il permet d'éviter d'allumer toute la nuit inutilement les illuminations festives et de programmer vos coupures.

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 aux endroits peu ou pas fréquentés afin de limiter la consommation d'énergie, sans pour autant nuire au confort visuel des usagers. **E-LUM P** permet de couper les illuminations festives alimentées par le réseau d'éclairage public et de programmer les coupures de ces dernières. Ainsi, réalisez des économies d'énergie facilement et rapidement!

Compatible avec le matériel existant

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

Mettez en valeur votre patrimoine culturel!

De multiples programmations permettent d'embellir des monuments architecturaux et historiques, à des dates et heures différentes selon des scénarios composés sur-mesure en fonction des évènements prévus.

Facilité d'installation et zéro maintenance!

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







Mise en valeur du patrimoine



Fonctionnalités



La programmation envoyée à un module **E-LUM P** 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 indivuelle 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 / +50°C Température de stockage : 20°C / +70°C

Dimensions lxhxp: 122 x 68 x 37 mm

Poids: 480 g

Degré de pollution : 2

Étanchéité avec connecteur standard France 2P+T: IP44

Étanchéité avec connecteur Wieland: IP66

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 / 250 Vac1

Conforme à la norme : CEI 60730

Garantie: 2 ans

Références commerciales

E-LUM P



L-ELUM-P02