

RÉSEAUX SECONDAIRES

E-LUM P

PROGRAMMATION DE LA COUPURE DES POINTS LUMINEUX NON ESSENTIELS

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 et 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 les coupures.



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 scénario 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 œuvre sur le terrain

FONCTIONNALITÉS

PROGRAMMATION DEPUIS UN SEUL POINT

- ◆ Propagation de la programmation de proche en proche jusqu'à 200 mètres tous les autres 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



RÉFÉRENCES COMMERCIALES

- > **L-ELUM-PBT02** : e-LUM Prise Bi+T NF, IP44, Mâle Femelle - Coupure 6A sur L+N, Conditionné à l'unité
- > **L-ELUM-PBT02-10** : e-LUM Prise Bi+T NF, IP44, Mâle Femelle - Coupure 6A sur L+N, Conditionné par multiple de 10 pièces non fractionnable

DONNÉES TECHNIQUES

T° de fonctionnement : - 20 °C - + 50 °C

T° de stockage : - 20 °C - + 70 °C

Dimensions (l x h x p) : 122 x 68 x 37 mm

Poids : 480 g

Degré de pollution : 2

Étanchéité avec connect. standard FR 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 / 250Vac1

Conforme à la norme : CEI 60730

