

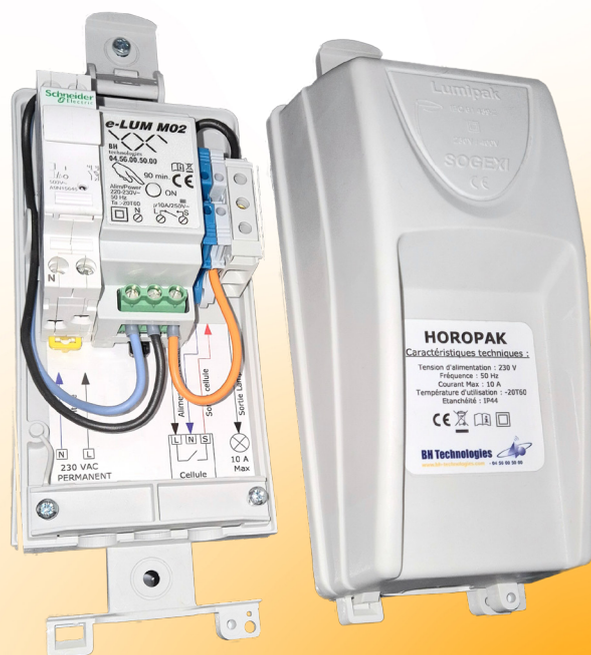
## RÉSEAUX SECONDAIRES

# HOROPAK

## BOÎTIER PRÉCÂBLÉ AVEC MODULE E-LUM M

**HOROPAK** permet la coupure des illuminations et des éclairages secondaires.

Lorsqu'il n'y a pas d'espace disponible dans le mât, Horopak, en coffret étanche, est idéal pour une installation directement sur le réseau d'alimentation électrique.



### UNE PROGRAMMATION SUR MESURE

- ◆ Propagation de la programmation de proche en proche jusqu'à 200 mètres tous les autres via un système radio
- ◆ Coupure individuelle de points sur un même réseau
- ◆ 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
- ◆ Rapidité de mise en œuvre sur le terrain

### DES ÉCONOMIES À LA CLÉ

- ◆ Réduit les consommations d'énergie des points lumineux non essentiels et/ou aux endroits de faible activité nocturne

### PROGRAMMER AVEC BH BOX

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



#### RÉFÉRENCES COMMERCIALES

- > **L-HOROPAK-01** : Interrupteur programmable par radio, en coffret IP44. Coupure 10 A, bornier 16 mm<sup>2</sup>+ fusible
- > **L-HOROPAK-02** : Interrupteur programmable par radio, en coffret IP44. Coupure 10 A, bornier 16 mm<sup>2</sup>+ disj magnétothermique
- > **L-HOROPAK-CR-01** : Interrupteur programmable par radio, en coffret IP44. Contacteur 20 A, raccordement 10 mm<sup>2</sup>+ fusible
- > **L-HOROPAK-CR-02** : Interrupteur programmable par radio, en coffret IP44. Contacteur 20 A, raccordement 10 mm<sup>2</sup>+ disj. magnétothermique