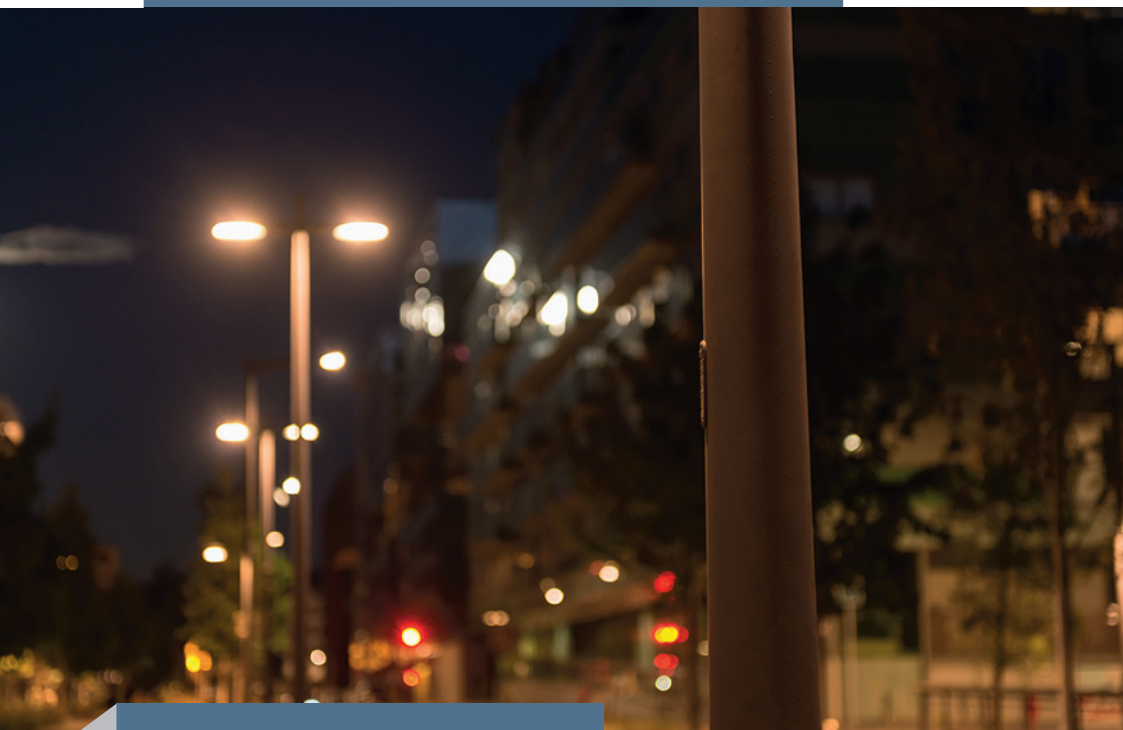




Module d'extension CPL



Basé sur la technologie de Courants Porteurs en Ligne (CPL), ce module permet de communiquer vers les nœuds communicants Tegis, placés en pied de candélabre.

Positionné dans l'armoire EP, la connexion avec l'unité de contrôle se fait très simplement par câble RJ12.

Gère jusqu'à 150 points lumineux.

Tous les câblages se font par connecteurs débrochables.

De dimension très réduite, équivalent à 4 modules, il s'installe facilement sur rail DIN dans l'armoire.

AVANTAGES

Modulaire, permet de faire évoluer la gestion connectée de l'armoire jusqu'au point lumineux par technologie CPL.

Maintenance optimisée avec fusibles interchangeables pour la protection contre les surtensions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques mécaniques :

- Indice de protection IP2X.
- Matériau : Polycarbonate.

Caractéristiques électriques :

- Tension de fonctionnement : 160V-265V_{AC} / 50-60 Hz.
- Classe électrique : Classe 2.
- 3 fusibles démontables T2A H 250V.

Installation :

- En armoire.
- Fixation standard : sur rail DIN 35.
- Températures de fonctionnement : de -25°C à +50°C.

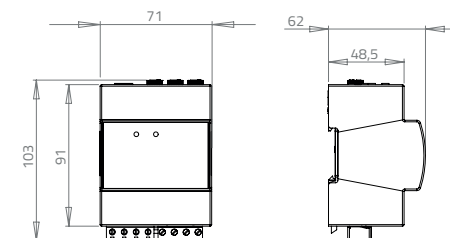
Connexion vers l'unité de contrôle Tegis

2 LEDs d'état de fonctionnement

3 boutons sensitifs d'envoi de commande

Sortie vers l'unité de contrôle pour la surveillance

3 fusibles amovibles de protection



Entrée de réseau d'injection CPL