



## Télégestion Full Service pour module d'éclairage LED (Redevance annuelle pour le panneau concentrateur)

### Le premier pas vers la Smart City

La Télégestion Full Service est un concept avant-gardiste de solution intégrée : IaaS, SaaS, support, maintenance et connectivité. Le service de gestion à distance offre un contrôle complet du réseau d'éclairage, sans perdre de temps sur les détails techniques.

Le module d'éclairage Aurant permet de gérer l'ensemble du réseau d'éclairage, de manière pratique et efficace. Il permet de tirer le meilleur parti d'infrastructures étendues, avec un minimum d'efforts. Il permet de contrôler les dépenses énergétiques et de réduire les coûts, en adaptant l'éclairage aux besoins réels, en assurant le bien-être et la sécurité des citoyens.

Le contrôle des tableaux électriques est une solution optimale pour réduire la surconsommation avec un faible déploiement initial. Il permet une supervision étendue du fonctionnement de chaque ligne de luminaires, en obtenant des données précises du réseau électrique. En outre, il peut fonctionner sur des lignes d'éclairage complètes, en contrôlant l'allumage et l'extinction.

Un actionneur multifonction et un panneau concentrateur sont installés dans le tableau électrique, fournissant une capacité de communication à distance et bidirectionnelle à la

plate-forme.

Le Télégestion Full Service comprend tous les éléments nécessaires pour bénéficier du service : accès à la plateforme, licence et mises à jour du logiciel (SaaS), assistance technique spécialisée, infrastructure dans le cloud Televes (IaaS) et connectivité sans fil sur 2G/3G/4G pour chaque panneau de concentrateur.

Ce service est proposé sur la base d'un contrat annuel par panneau de concentrateur. Assurer une flexibilité totale, en adaptant la conception à chaque type de projet. Il est possible de commencer par la mise en œuvre, d'une ligne de luminaires à la ville entière.

---

Réf.	694802
Réf. Logique	LIGSAASPANEL
EAN13	8424450246610

---

## Vous aimerez

---

- **Augmente les économies** : optimise l'efficacité du réseau avec un minimum de changements
- **Réduction de l'empreinte carbone** : en réduisant les niveaux d'éclairage lorsqu'ils ne sont pas nécessaires, la surconsommation est limitée
- **Améliore le service d'éclairage** : augmente le bien-être et la sécurité des citoyens en adaptant l'éclairage à leurs besoins
- **Grande évolutivité du réseau** : il peut gérer de quelques points lumineux à des villes entières avec des milliers de luminaires
- **Large compatibilité** : la conception technologiquement neutre offre la possibilité de gérer, en plus de nos propres luminaires, ceux d'autres fabricants
- **Optimise la maintenance** : l'identification précoce des incidents permet de planifier les

itinéraires de maintenance, ce qui réduit les délais et les coûts

- **Engagement en faveur d'un éclairage responsable** : le contrôle intelligent de la lumière permet de protéger le ciel nocturne et la biodiversité
- **Carte de contrôle** : contrôle de l'ensemble de l'inventaire sur la carte avec indicateur de couleur selon l'état des luminaires
- **Gestion simple des groupes** : opérez sur de nombreux luminaires en une seule étape, créez et modifiez des groupes pour différentes utilisations
- **Programmation du calendrier** : mise en place d'horaires spécifiques en fonction de la période de l'année, ou de plans d'éclairage pour des dates précises
- **Panneau d'alarme** : surveille l'état du réseau d'éclairage. Recevez des alertes en temps réel, consultez l'historique des incidents, définissez des seuils pour chaque paramètre...
- **Tableau de bord de suivi** : synthétisez et organisez toutes les informations dans des graphiques simplifiés pour analyser et assurer le suivi de vos objectifs
- **Mise à jour OTA (Over The Air)** : maintenir tous les dispositifs à jour à distance, sans accéder physiquement à chaque point