

LE MODULE IC NODE

Nous avons développé ce module de téléopération, pour vous permettre de suivre au plus près les consommations d'énergie de votre collectivité, d'optimiser les actions d'économie d'énergie, de détecter les pannes sur vos flottes d'éclairage public et de faciliter les opérations de maintenance de vos services techniques.



Les intérêts de la télégestion des éclairages publics

Faciliter la maîtrise de vos consommations



- ✓ Télérelève en temps réel l'index Enedis et les économies d'énergie réalisées,
- ✓ Branchement sur tous les types de compteurs électroniques ou sur sous compteurs via bus de données
- ✓ Visualisation des données sur la plateforme

Pilotage à distance + définition de plannings de fonctionnement



- ✓ Modification des horaires sur évènement particulier (manifestation, maintenance)
- ✓ Modes forcés (On/Off)
- ✓ Jusqu'à 5 relais commandés

De remplacer une horloge astronomique



- ✓ Chargement d'une table astronomique correspondant à la ville de déploiement
- ✓ Jusqu'à 5 relais 230V
- ✓ Modification à distance des horaires crépusculaires et optimisation complémentaire (+/- X minutes).

D'optimiser le contrôle des installations et de détecter les pannes en temps réel



- ✓ Analyse du bon fonctionnement des équipements
- ✓ Détection de panne basée sur les consommations

D'optimiser le fonctionnement de la maintenance



- ✓ D'optimiser le fonctionnement de la maintenance

L'accès à l'information à distance



- ✓ Enregistrement des données dans ICPlatform
 - ✓ Affichage des courbes historiques
 - ✓ Création de tableaux de bord d'exploitation
- ✓ Cartographie des équipements

La récolte de données



- ✓ Relevé informations capteurs
- ✓ Ouvertures / fermetures
- ✓ Environnement

Via IC Platform vous pourrez gérer les modules IC Node à distance :

- | | | |
|--|--|---|
| ✓ Cartographie des armoires | ✓ Définir des plannings de pilotage | ✓ Visualiser les économies d'énergie générées en temps réel |
| ✓ Accéder aux données de consommation | ✓ Regrouper des ICNodes pour faciliter la gestion des plannings | ✓ Conserver tableau de traçage des interventions |
| ✓ Commuter un relais à distance (marche forcée/auto/arrêt forcé) | ✓ Configurer des alarmes en cas de dysfonctionnement et exécuter les scénarii associés | |

DÉCOUVREZ NOS AUTRES SOLUTIONS

 <h2>IC Case</h2> <p>IC CASE</p> <p>Maitriser et récolter les données avec IC Case</p>	 <h2>IC Platform</h2> <p>LA GESTION VIA IC PLATFORM</p> <p>Une plateforme IOT métier</p>	 <h2>IC Analytics</h2> <p>LE REPORTING VIA IC ANALYTICS</p> <p>Des outils de restitution des données.</p>
--	--	---

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Les sites du Groupe](#)



[Configurer les cookies](#)