



NeoCity est un projet initié par la Sarl Neo Fintech spécialisée dans le domaine de l'Internet des Objets (IoT) qui développe des solutions innovantes et durables pour les villes intelligentes.

Nous sommes déterminés à minimiser la consommation d'énergie et à gérer efficacement les ressources grâce à notre expertise en matière de technologies intelligentes telles que l'éclairage intelligent, les détecteurs de défauts et les compteurs intelligents.

Notre plateforme de contrôle à distance est dotée d'une cartographie qui permet une gestion efficace et à faible coût.

NeoCity

For Smarter And Safer Cities



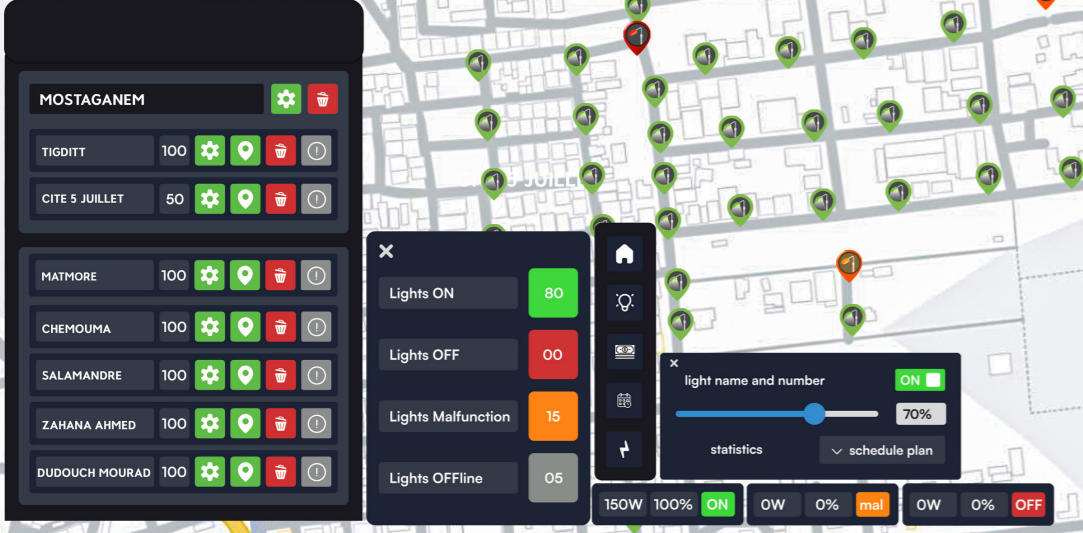
Adresse Ferme Si Bouazza N°10 route d'oran, Mazagran - Mostaganem
Tél : 0550279970 / 0550279969 Email: contact@kiostore.net



Cartographie en temps réel :

رسم الخرائط في الوقت الحقيقي :

NEO CITY



Consommation d'énergie en temps réel:

استهلاك وحدة الطاقة في الوقت الحقيقي:

Amélioration de la maintenance :

Amélioration de l'efficacité de la maintenance grâce à la détection automatique des pannes, qui vous avertis instantanément de toute interruption

تحسين الصيانة :

تحسين كفاءة الصيانة من خلال الكشف الاوتوماتيكي للأعطاب، والتنبيه الفوري إلى أي انقطاع



Fonctionnalités de la plateforme

مميزات منصة الويب

Contrôle à distance:

Il optimise l'efficacité énergétique à travers les tables de graduation, un rendement lumineux constant et d'autres actions ;

Il gère également l'ensemble de votre éclairage public via un tableau de bord facile à utiliser doté de trois modes :

- Automatique
- Semi-automatique (planification)
- Manuel

جهاز التحكم عن بعد:

زيادة الفعالية الطاقوية إلى أقصى حد باستخدام جداول التعيين وإخراج الضوء الثابت وغير ذلك من الإجراءات ;

يقوم أيضا بإدارة الإضاءة في مجمل الشارع من خلال لوحة تحكم بديهية واحدة مزودة بـ 3 أوضاع :

- اوتوماتيكي
- شبه اوتوماتيكي (جدولة)
- يدوي

Interagir avec l'environnement :

Surveiller l'éclairage dans les zones piétonnes encombrées aussi en cas de circulation ou d'accident , et ce grâce à :

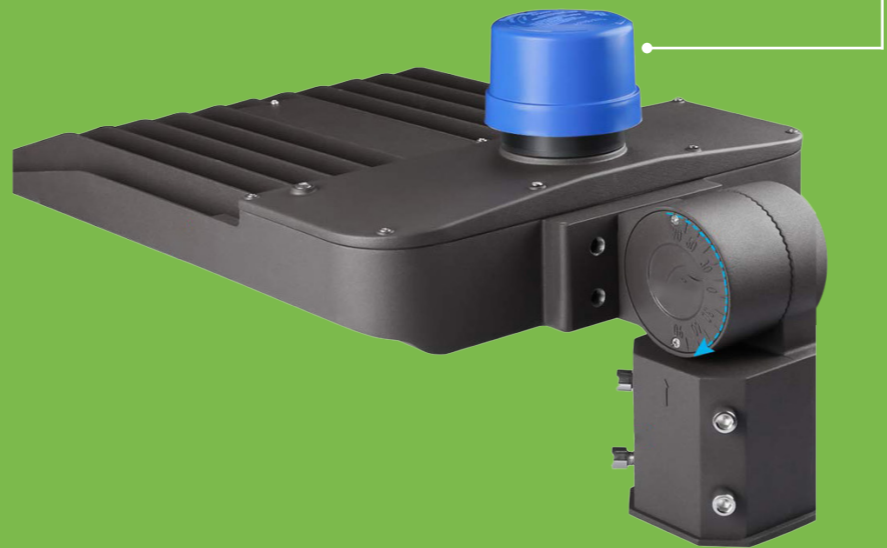
- Un Capteur de véhicules et piétons
- Un Détecteur de pollution atmosphérique.

التفاعل مع المحيط :

مراقبة الإضاءة في مناطق المشاة المزدحمة كذا في حالة حدوث حادث أو تدفق مروري عبر :

- جهاز استشعار المركبات والمشاة حسب الطلب
- كاشف تلوث الهواء

- Economie d'énergie
- Sécurisé et fiable
- Accès à distance
- Notifications Instantanées
- IP 65 étanche



Le contrôleur permet aux collectivités locales de surveiller la consommation d'énergie à distance via un tableau de bord cartographique, également il améliore l'efficacité de la maintenance grâce à la détection automatique des pannes ; Le système de contrôle à distance est une solution idéale pour l'éclairage public intelligent de la ville, il se caractérise par être : **Économique, Rapide, fonctionnel** .

تسمح للسلطات المحلية بالتحكم ومتابعة استهلاك الطاقة عن بعد من خلال لوحة معلومات شاملة قائمة على الخرائط وايضا لتحسين كفاءة الصيانة عبر الكشف التلقائي عن الأعطاب يعد نظام التحكم عن بعد حلا مثاليا لإضاءة شوارع المدينة، و يتميز بأنه :

اقتصادي , سريع و عملي.

Avantages:

الإمميزات:



إدارة الموارد
Gestion
des ressources



تخفيض تكاليف الصيانة
Réduction des coûts de
maintenance



توفير الطاقة حتى 80%
Économie d'énergie
jusqu'à 80%

