



Zdalne zarządzanie Full-Service. Opłata roczna za panel koncentratora

Pierwszy krok w kierunku Smart City

Zdalne zarządzanie Full Service to najnowocześniejsza koncepcja zintegrowanego rozwiązania: IaaS, SaaS, wsparcie, konserwacja i łączność. Usługa zdalnego zarządzania oferuje pełną kontrolę nad siecią oświetleniową.

Moduł Aurant Lighting pozwala w praktyczny i efektywny sposób zarządzać całą siecią oświetleniową. Maksymalne wykorzystanie rozbudowanej infrastruktury przy minimalnym zaangażowaniu. Pomaga kontrolować wydatki na energię i ograniczać koszty, dostosowując oświetlenie do rzeczywistych potrzeb, zapewniając dobre samopoczucie i bezpieczeństwo mieszkańców.

Sterowanie za pomocą rozdzielni to optymalne rozwiązanie pozwalające ograniczyć nadmierne zużycie prądu przy niskich kosztach wdrożeniowych. Zapewnia rozbudowany nadzór nad pracą każdej linii opraw, pozyskując precyzyjne dane z sieci elektrycznej. Dodatkowo może działać na całych liniach oświetleniowych, sterując włączaniem i wyłączaniem.

Wielofunkcyjny akuator i panel koncentratora są zainstalowane w rozdzielni elektrycznej, zapewniając zdalną i dwukierunkową komunikację z platformą.

Zdalne zarządzanie Full Service obejmuje wszystkie elementy niezbędne do korzystania z usługi: dostęp do platformy, licencję na oprogramowanie i

aktualizacje (SaaS), specjalistyczne wsparcie techniczne, infrastrukturę w chmurze Televes (IaaS) oraz łączność bezprzewodową przez 2G/3G /4G dla każdego panelu koncentratora

Usługa ta jest oferowana na podstawie rocznej umowy na panel koncentratora. Zapewniamy całkowitą elastyczność, dostosowując design do każdego rodzaju projektu. Wdrożenie Smart City można rozpocząć już od jednej linii opraw do całego miasta.

Nr Kat.	694802
Nr log.	LIGSAASPANEL
EAN13	8424450246610

Cechy wyróżniające

- **Zwiększenie oszczędności:** optymalizacja wydajności sieci przy minimalnych zmianach
- **Zmniejszenie śladu węglowego:** zmniejszając poziom światła, gdy nie jest ono potrzebne, ogranicza się nadmierne zużycie energii
- **Poprawa usługi oświetleniowej:** poprawia samopoczucie i bezpieczeństwo mieszkańców poprzez dostosowanie oświetlenia do ich potrzeb
- **Doskonała skalowalność sieci:** od kilku punktów świetlnych do całych miast z tysiącami opraw
- **Szeroka kompatybilność:** konstrukcja neutralna technologicznie oferuje elastyczność zarządzania, tak naszymi własnymi oprawami, jak i oprawami innych producentów
- **Optymalizacja konserwacji:** wczesna identyfikacja incydentów umożliwia zaplanowanie tras konserwacji, co skraca czas i zmniejsza koszty
- **Zaangażowanie w odpowiedzialne oświetlenie:** inteligentne sterowanie oświetleniem pomaga chronić nocne niebo i bioróżnorodność
- **Mapa kontrolna:** sprawdzanie całego asortymentu na mapie z kolorowym wskaźnikiem zgodnie ze stanem opraw

- **Proste zarządzanie grupami:** obsługa wielu opraw jednocześnie, tworzenie i modyfikacja grup do różnych zastosowań
- **Planowanie w kalendarzu:** konfiguracja harmonogramów według pory roku lub planów oświetlenia na określone dni
- **Panel alarmowy:** monitorowanie stanu sieci oświetleniowej. Alerty w czasie rzeczywistym, historia incydentów, definiowanie progów dla każdego parametru...
- **Pulpit monitorowania:** syntetyzacja i porządkowanie wszystkich informacji na uproszczonych wykresach, celem analizy i zapewnienia śledzenia celów
- **Aktualizacja OTA (Over The Air):** zdalna aktualizacja wszystkich urządzeń, bez potrzeby fizycznego udania się do każdego punktu