



**AiNet**  
SMART CITIES

**SISTEMA INALÁMBRICO DE GESTIÓN REMOTA DE ALUMBRADO /**  
**WIRELESS REMOTE LIGHTING MANAGEMENT SYSTEM /**  
**SISTEMA SEM FIOS DE GESTÃO REMOTA DA ILUMINAÇÃO**

## Sistema inalámbrico para gestión remota

**Wireless remote lighting management system / Sistema de gerenciamento de iluminação remoto sem fio**

Novedoso sistema de control que permite gestionar las luminarias y los cuadros eléctricos por control remoto y representarlos gráficamente sobre un mapa. Aporta información en tiempo real sobre la instalación, monitorización del consumo, tensión de red, distorsión armónica, reporte de errores,....

Innovative control system that allows remote control of lighting and electrical panels and represents them graphically on a map. It provides in real-time information on the installation, consumption monitoring, mains voltage, harmonic distortion, error reporting, ...

Sistema inovador que permite o controle remoto das luminárias e dos quadros elétricos e representá-los graficamente através de um mapa. Fornece informação a tempo real sobre a instalação, monitorização do consumo, tensão de rede, distorção harmónica, relatórios de erros...

## Toda la ciudad en tu dispositivo

**The whole city in your device / Toda a cidade no seu dispositivo**

- Programación y control inalámbrico de las luminarias desde PC o smartphone.
- Interfaz gráfica de reporte de consumos, factor de potencia, distorsión armónica y tensión de red.
- Alarma y alertas vía SMS o email.
- Reporte de errores y posicionamiento GPS vía mapa Street View.
  
- Remote programming and control of luminaires from PC or smartphone.
- Graphical interface for reporting consumption, power factor, harmonic distortion and mains voltage.
- Alarm and alerts via SMS or email.
- Error reporting and GPS positioning via Street View map.
- Programação e controlo remoto de luminárias a partir de PC ou smartphone.
- Interface gráfica para a comunicação de consumo, factor de potência, distorção harmónica e tensão de rede.
- Alarme e alertas via SMS ou e-mail.
- Relatório de erros e posicionamento por GPS através do mapa Street View.



