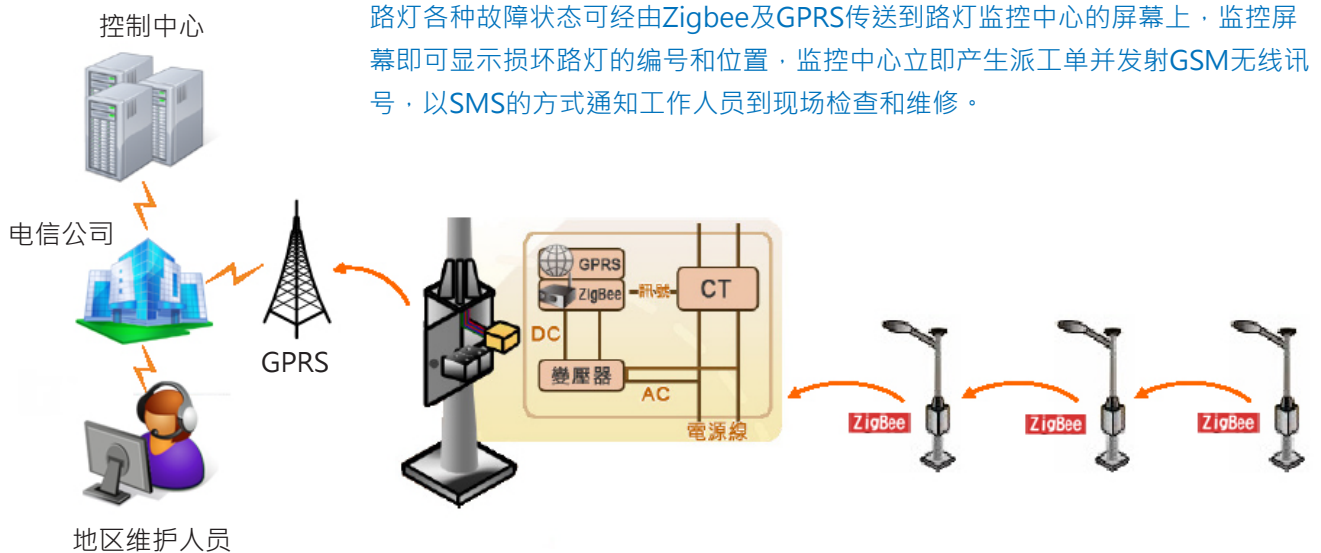


ISLM 智能型路灯监控系统

为兼顾城市照明景观与节约能源、同时又能降低管理成本等多元需求，ISLM 智能型路灯监控系统透过Zigbee无线通讯网路，将路灯上加装的控制单元整合，经由GPRS无线通讯模式，以因特网联系控制中心的计算机决策程序及相关人机接口程序，有效监控路灯亮灯率、开关灯的准确率、故障检测的实时性和维修的及时性。



- 个别或群组开关控制或亮度调整控制
- 依设定Time table 定时广播调整亮度控制
- 远程控制个别或群组
- 管理检修人员派工、排班、出勤记录以及检修结果回报
- 灯具故障通报
- 具线路质量远程诊断或自我诊断能力
- 后端图控管理系统可与GIS图资结合
- 状态回报路灯分布的地图显示
- 可结合GPRS Module 远程遥控



[home]
路灯的詳細資訊

編號:	123456
狀態:	開燈中
接收時間:	2009-01-21 16:43:15

	開燈中		損壞
	關燈		閃爍

路灯狀態統計

開燈數量: 2	關燈數量: 2
損壞數量: 1	閃爍數量: 1



眾智國際股份有限公司
106台北市大安區杭州南路二段67-6號2樓
tel +886 2 33222327
fax +886 2 33222337
http://www.omniwise.com.tw