



Kết nối không dây để điều khiển ánh sáng ngoài trời. Một thiết bị biến một đèn đường bất kỳ thành một bộ đèn có thể điều khiển riêng và được quản lý từ xa.

RF Mesh là hệ thống điều khiển được nối mạng dựa trên giao thức không dây hai chiều sử dụng công nghệ mạng lưới mới nhất. Hệ thống này cho phép các điểm sáng riêng lẻ được điều khiển từ xa và quản lý thông qua các nền tảng trực tuyến. Nhân viên vận hành hệ thống chiếu sáng có thể điều khiển từ xa cơ sở hạ tầng chiếu sáng ngoài trời bằng cách thiết lập các mức độ điều chỉnh độ sáng để đạt được mức tiết kiệm năng lượng cần thiết và có thể nhận được phản hồi thời gian thực từ bộ đèn, giúp giảm chi phí vận hành và bảo trì nhờ lên lịch chính xác cho các nhiệm vụ dịch vụ bảo trì tại chỗ, đồng thời cải thiện chất lượng cũng như độ tin cậy của hệ thống chiếu sáng ngoài trời.

Lợi ích

- Khả năng dự phòng mạng và độ tin cậy cao với mạng Sub gig mesh (868MHz, 924MHz, 922MHz)
- Mạng RF Mesh được tối ưu hóa cho các ứng dụng chiếu sáng
- Vận hành nhanh và không có lỗi với các công cụ di động
- Nâng cấp chương trình cơ sở mà không ảnh hưởng đến hoạt động chiếu sáng

Applications

- Đường và phố

Tính năng

- Trang bị thêm bộ điều khiển ánh sáng cho Bộ đèn LED có ổ cắm ZHAGA hoặc NEMA hoặc Ống dẫn 20MM

Phiên bản

- Tự do lựa chọn bất kỳ nhà cung cấp trình điều khiển điều chỉnh độ sáng sử dụng 1-10v, DALI, SR và D4i
- Cảm biến ánh sáng tích hợp sẵn để ngăn chặn cháy vào ban ngày
- GPS tích hợp để định vị chính xác
- Trang bị thêm các phiên bản để đáp ứng các yêu cầu của khu vực

LLC7471 Product Image



NEMA 5PIN AC LV; IEC only
Light Grey, light sensor,
GPS

NEMA 5PIN AC LV; CE Dark
Grey, light sensor, GPS



RF Segment controller for
Global connectivity