

PHILIPS

Lighting



太阳能街道照明的远程监控装置

RMU

Philips 太阳能远程监控装置 (RMU) 是一款突破性离网太阳能街道照明解决方案，可记录系统运行数据，用于报告能源、环境、可持续性以及系统健康状况；支持实时远程控制、调光配置文件更新、远程编程和升级；采用用户友好型软件界面，方便您远程管理太阳能灯。

优点

- 监测太阳能照明系统关键组件的健康状况
- 单独或集中远程控制太阳能路灯
- 记录能源数据，用于分析系统性能
- 根据不同季节太阳辐照度的变化，远程优化路灯的调光配置
- 通过 API 进行数据访问，使太阳能街道照明系统适用于智慧城市
- 实时发送警报，以最大限度地避免断电
- 采用即插即用的单线缆连接，安装简单

特点

- 128 位 AES 加密通信
- 采用防水加固构造
- 基于 Web 的用户界面，与各大 Web 浏览器兼容
- 有多个选项可用于将调光配置文件存储到 LCU 或 CCU 中
- 支持单个和成组控件
- 可选择 2G/3G/4G 或基于 Ethernet 的回程链路连接
- 基于角色的用户访问控制机制
- 数据读取间隔可设置

应用

- 太阳能街道照明

RMU

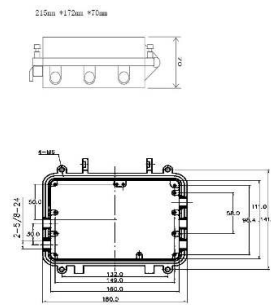
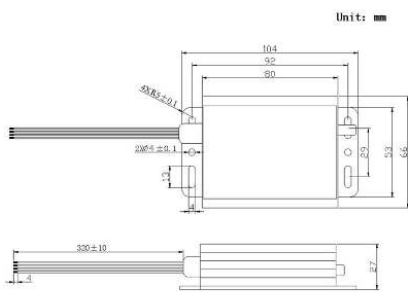
Versions



LCU

CCU

二维绘图



运营和电气

电缆连接套件 已排除

温度

环境温度范围 -10 至 +65°C

应用

防护等级代码 IP65

机械和壳体

Order Code	Full Product Name	总高度	总长度	总宽度
911401892601	Solar RM LCU A128	25 mm	65 mm	85 mm

Order Code	Full Product Name	总高度	总长度	总宽度
911401892701	Solar RM CCU A128	80 mm	170 mm	100 mm

