



Fjärrövervakningsenhet för solcellsdriven gatubelysning

RMU

Philips fjärrövervakningsenhet (RMU) för solceller är en banbrytande lösning för solcellsdriven gatubelysning i områden utan ström. Enheten registrerar systemets driftdata, som kan användas för energirapporter, miljö- och hållbarhetsrapporter samt systemstatus. RMU möjliggör fjärrstyrning i realtid, uppdatering av dimringsprofil samt fjärrstyrd programmering och uppgradering. Det användarvänliga programvarugränssnittet är enkelt att använda för att fjärrstyra solcellslampor.

Fördelar

- Övervakar statusen hos kritiska komponenter i solcellsdrivna system
- Fjärrstyr solcellsdriven gatubelysning individuellt eller i grupper
- Loggar energidata för analys av systemprestanda
- Fjärrstyr optimering av dimringsprofiler för gatubelysning enligt den varierande solinstrålningen under olika årstider
- Gör solcellsdrivna gatubelysningssystem Smart city-redo med dataåtkomst via API:er
- Realtidsvarningar minimerar driftstopp
- Enkel installation tack vare plug-and-play-anslutning med en enda kabel

Funktioner

- 128-bitars AES-krypterad kommunikation
- Vädertålig, robust konstruktion
- Webbaserat användargränssnitt som är kompatibelt med de vanligaste webbläsarna
- Flera olika alternativ för att spara dimringsprofiler i LCU eller CCU
- Stöder både individuella styrsystem och gruppstyrsystem
- Finns med 2G/3G/4G- eller Ethernet-baserade anslutningsnät
- Rollbaserade styrningsmekanismer för användaråtkomst
- Konfigureringsbart dataavläsningsintervall

Användning

- Solcellsdriven gatubelysning

Versions



LCU

Måttskiss



