



Intelligent, trådløst styringssystem for utendørs belysning

Starsense Wireless

Starsense Wireless er et nettverksbasert kontrollsystem basert på toveis trådløs kommunikasjon som bruker det siste innen maskenetteknologi. Systemet lar deg fjernstyre og administrere individuelle lyspunkter via nettbaserte plattformer. Lysoperatører kan fjernstyre infrastrukturen for utendørsbelysning og stille inn dimmenivåene for å oppnå betydelige energibesparelser og kan få tilbakemeldinger i sanntid fra armaturene som bidrar til å redusere drifts- og vedlikeholdskostnader gjennom presis planlegging av vedlikeholdsoppgaver på anlegget, samtidig som både kvaliteten og påliteligheten til utendørsbelysningen forbedres.

Fordeler

- Få anstrengelser, rask og feilfri igangsetting
- Pålitelig system: lang rekkevidde, begrenset interferens
- Ingen kostnader for programvareinstallasjon, enkel tilgang overalt, automatisk sikkerhetskopiering

Funksjoner

- Automatisk igangsetting basert på innsamlet informasjon
- Sub-GHz (868 MHz) kommunikasjonsfrekvens
- Brukervennlig, nettbasert sluttbrukergrensesnitt
- Fritt valg av dimbare driverleverandører ved bruk av DALI eller 1-10 V
- Fremtidsrettet: skalerbart nettverk og oppgraderbart over luften

Søknad

- Designet for motorveier, veier og gatebelysning, inkludert områder som parkeringsplasser