



Starsense Wireless er et Telemanagementsystem til utendørs lysstyring. Det er basert på trådløs toveiskommunikasjon ved av den siste nye nettverksteknologien. Systemet gir mulighet for styring av individuelle utendørs belysningsarmaturer via en WEB-p



Starsense Wireless

Systemet kan innstilles slik at det dimmer individuelle armaturer i forhold til trafikk og værforhold slik at man får vesentlige energibesparelser. I tillegg kan man overvåke armaturene og få tilbakemelding hvis lyset i armaturet er defekt i tillegg til en måling på energiforbruket. Dette betyr at drifts og vedlikeholdskosten reduseres takket være presis planlegging av vedlikeholdsoppgavene på stedet i tillegg til at den utendørs belysningen får økt kvalitet og høyere driftssikkerhet.

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

Starsense Wireless

Versions



LCN7310/00 Starsense Wireless
SC RF mod.

