



End-to-end intelligens, vezeték nélküli kezelőrendszer kültéri világítási megoldásokhoz

A Starsense Wireless egy kétirányú vezeték nélküli kommunikációs technológián alapuló, a legújabb hálózati technológiát hasznosító hálózati vezérlőrendszer. A rendszer lehetővé teszi az egyedi fénypontok távvezérlését és online platformokon keresztül, mint például a CityTouch, történő kezelését. A világítástechnika kezelője távvezérléssel működtetheti a kültéri infrastruktúrát, beállíthatja a fényerő-csökkentés szintjét, mellyel jelentős energiamegtakarítás érhető el, illetve valós idejű visszajelzés érkezik a világítótestekből, a helyszíni karbantartási feladatok pontos tervezésével csökkentve az üzemeltetési és karbantartási költségeket, emelve a kültéri világítás minőségét és megbízhatóságát.

Előnyök

- Rendkívül alacsony ráfordítás, gyors és hibamentes üzembe helyezés
- Megbízható rendszer: Alacsony, korlátozott interferencia
- Nincs szoftver telepítési költség, bárhol könnyen hozzáférhető, automatikus back-up mentés

Applications

- Autópályák, közutak és utcák általános utcai világításához, ideértve a térvilágításokat, beleértve a parkolókat is

Szolgáltatások

- Az összegyűjtött eszközinformációk alapján automatikus üzembe helyezés

- GHz alatti (868 MHz) kommunikációs frekvencia
- Felhasználóbarát, web-alapú végfelhasználó interfész

- Választható DALI vagy 1-10 V feszültséget használó fényerő-szabályozós vezérlő is
- Időtálló megoldás: méretezhető és frissíthető hálózat

Versions

ZHAGA ; CE only; Light grey, light sensor, GPS



LLC745x Product Image2



ZHAGA ; CE only; dark grey, light sensor, GPS



LCA7307 Product Image



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



RF Segment controller for Global connectivity



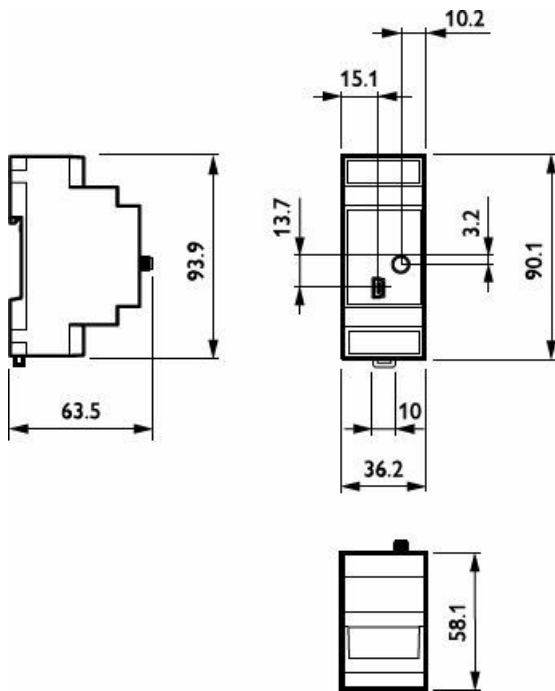
20MM AC LV; CE Light Grey, light sensor, No GPS



20MM AC LV; CE Dark Grey, light sensor, No GPS



Méretezett rajza



LCN7310/00 Starsense Wireless SC RF mod.