



Полная система интеллектуального беспроводного управления внешним освещением

Starsense Wireless

StarSense Wireless представляет собой систему сетевого управления на основе двусторонней беспроводной связи с использованием новейших технологий ячеистой сети. Система позволяет удаленно контролировать отдельные зоны освещения с управлением через сетевые платформы, такие как CityTouch. Операторы освещения получают возможность удаленно контролировать инфраструктуру средств внешнего освещения с настройкой уровней уменьшения яркости света, что позволяет добиться значительной экономии электроэнергии и получать отклик от светильников в реальном времени, тем самым снижая затраты на эксплуатацию и техобслуживание за счет составления точного плана заданий по обслуживанию объектов. При этом повышается как качество работы, так и надежность системы внешнего освещения.

Преимущества

- Очень низкие трудозатраты, быстрый и безошибочный ввод в эксплуатацию
- Надежная система: большое расстояние, ограниченные помехи
- Отсутствуют расходы на установку программного обеспечения, система легко доступна из любой точки, поддерживается автоматическое резервирование данных

Starsense Wireless

Характеристики

- Автоматические пусконаладочные работы на базе собранных данных об активах
- Для связи используется частота ниже ГГц (868 МГц)
- Дружественный сетевой интерфейс конечного пользователя
- Свобода выбора поставщика драйверов уменьшения яркости света с применением DALI или 1-10 V
- Разработан с учетом будущего: масштабируемая сеть, возможность беспроводного обновления

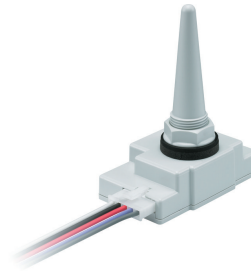
Применение

- Разработан для шоссежных дорог, автомобильных дорог и уличного освещения, включая автостоянки

Versions

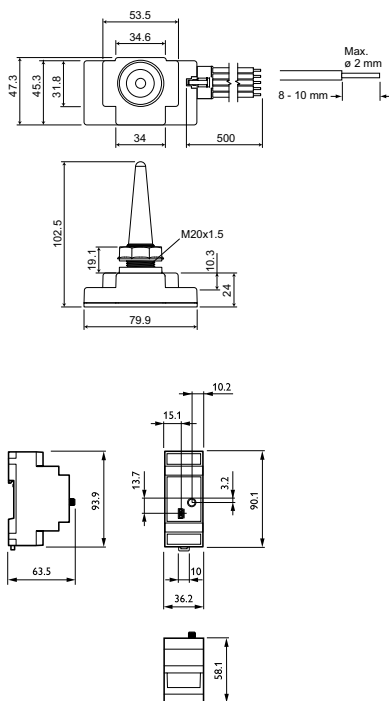


LCN7310/00 Starsense Wireless
SC RF mod.



LLC7300/00 Starsense Wireless
1-10V/DALI

Чертеж размеров



Product

LLC7340/01 Starsense Wireless 1-10V/DALI

LLC7300/00 Starsense Wireless 1-10V/DALI

Product

LCN7310/00 Starsense Wireless SC RF mod.

