



# Sistema de gestión inteligente inalámbrico integral para el alumbrado exterior

## Starsense Wireless

Starsense Wireless es un sistema de control en red basado en la comunicación inalámbrica bidireccional que emplea lo más avanzado en tecnología de redes. El sistema permite controlar puntos de iluminación individuales a distancia, y puede manejarse a través de plataformas en línea, como CityTouch. Los operadores pueden controlar a distancia la infraestructura de alumbrado exterior, ajustando los niveles de atenuación para conseguir un considerable ahorro de energía. Además, obtienen información en tiempo real de las luminarias, lo cual reduce los costes de funcionamiento y de mantenimiento gracias a una programación exacta de las tareas de servicio de mantenimiento in situ, mejorando así la calidad y fiabilidad del alumbrado exterior.

### Beneficios

- Puesta en servicio rápida, sin errores y con mínimos esfuerzos
- Sistema fiable: amplio alcance, interferencias limitadas
- Sin gastos de instalación de software; fácil acceso desde cualquier lado; copias de seguridad automáticas

# Starsense Wireless

## Características

- Puesta en servicio automática basada en los datos recogidos
- Frecuencia de comunicaciones de menos de 1 GHz (868 MHz)
- Interfaz de usuario sencilla y basada en web
- Libertad para elegir al proveedor de cualquier equipo regulable utilizando DALI o 1-10 V
- Preparada para el futuro: red escalable y actualizable inalámbricamente

## Aplicaciones

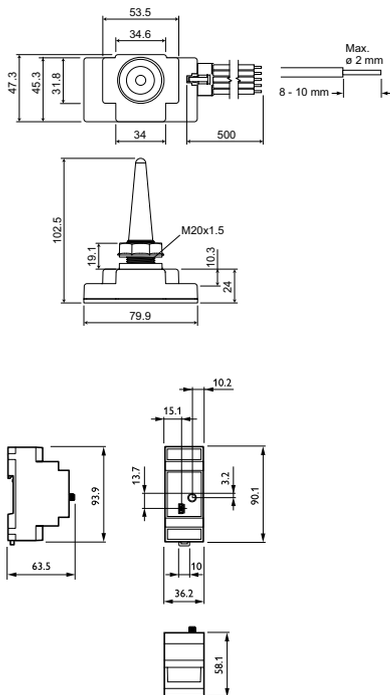
- Diseñado para el alumbrado de carreteras, caminos y calles, incluyendo áreas como aparcamientos

## Versions



LLC7300/00 Starsense Wireless  
1-10V/DALI

## Plano de dimensiones



### Product

LLC7340/01 Starsense Wireless 1-10V/DALI

LLC7300/00 Starsense Wireless 1-10V/DALI

### Product

LCN7310/00 Starsense Wireless SC RF mod.

