



Sistema di gestione end-to-end intelligente senza fili per la vostra illuminazione per esterni

Starsense Wireless

Starsense Wireless è un sistema di controllo in rete basato su una comunicazione wireless bidirezionale che utilizza tecnologia in rete all'avanguardia. Il sistema consente ai punti luce individuali di essere controllati in remoto e di essere gestiti tramite piattaforme online, come CityTouch. Gli operatori dell'illuminazione possono controllare in remoto i livelli di regolazione delle impostazioni delle infrastrutture di illuminazione per esterni in modo da ottenere un risparmio di energia considerevole e possono ottenere feedback in tempo reale dagli apparecchi riducendo i costi di funzionamento e manutenzione attraverso una programmazione accurata dei compiti di servizio e di manutenzione in loco, migliorando sia la qualità che l'affidabilità dell'illuminazione per esterni.

Vantaggi

- Sforzi davvero bassi, messa in servizio veloce e senza possibilità di errori
- Sistema affidabile: vasta gamma, interferenza limitata
- Nessun costo di installazione del software, facilità di accesso da ogni luogo, back-up automatici

Starsense Wireless

Caratteristiche

- Messa in servizio automatica basata su informazioni sulle risorse raccolte
- Frequenza Sub-GHz (868 MHz) per la comunicazione
- Facile e intuitivo, interfaccia utente finale basata sul web
- Libertà di selezionare ogni fornitore di driver regolabile utilizzando DALI o 1-10 V
- A prova di futuro: rete scalabile e aggiornabile via radio

Applicazione

- Concepito per l'illuminazione di autostrade e strade, comprese aree come i parcheggi

Versions

	<p>ZHAGA ; CE only; Light grey, light sensor, GPS</p>		<p>ZHAGA ; CE only; dark grey, light sensor, GPS</p>
	<p>RF Segment controller Module</p>		<p>NEMA 5PIN AC LV; IEC only Light Grey, light sensor, GPS</p>
	<p>NEMA 5PIN AC LV; CE Dark Grey, light sensor, GPS</p>		<p>RF Segment controller for Global connectivity</p>
			<p>20MM AC LV; CE Dark Grey, light sensor, No GPS</p>

Disegno tecnico

