



AmpLight – Zentrale Regelung von Straßenleuchten

AmpLight

Kosteneffizientes Telemanagement zur Fernsteuerung von Außenbeleuchtungen auf Autobahnen, Landstraßen, städtischen Straßen und in Wohngebieten. Spart Energie, da eine Gruppe von Lichtpunkten jederzeit ein- oder ausgeschaltet oder auf eine vorgegebene Dimmstufe eingestellt werden kann. Verwandelt Außenbeleuchtungsanlagen in intelligente, dynamische Systeme, die die Lichtverschmutzung minimieren und die Sicherheit erhöhen.

Vorteile

- · Philips bietet Komplettlösungen einschließlich Hosting und Konnektivität
- · Maximale Einsparungen dank spezieller Philips-Algorithmen
- · Zukunftssichere und skalierbare Technologie

Merkmale

- Eine schlüsselfertige AmpLight-Lösung überwacht und steuert die Schaltschränke und ermöglicht Energieeinsparungen bis zu 35%
- AmpLight-Regler können in vorhandene Schränke installiert werden, um dazugehörige Lampen anzusteuern und zu überwachen
- AmpLight verwendet eine benutzerfreundliche Software, die alle relevanten Informationen wie Ausfälle, Energieverbrauch, Lebensdauer usw. anzeigen kann, und ermöglicht die Echtzeitüberwachung anhand von Kartendiensten aus dem Internet mit einer Option zur Verwendung von Google Maps

Anwendung

 Konzipiert für Autobahnen, Straßen oder die allgemeine Straßenbeleuchtung auch in Wohngebieten

AmpLight

Versions



LCN7700 Segment Control Unit

Produktdetails



Front of the LCN7700 Segment Control Unit



© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen