

Telemanagement in der Straßenbeleuchtung

14.05.2019, 10:12 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *CONPOWER Betrieb GmbH & Co. KG*

Presseagentur: *CONPOWER Betrieb GmbH & Co. KG*



Nachrüstung eines Telemanagementsystems mit einem Handgriff

CONPOWER Leuchten jetzt mit Zhaga Sockel erhältlich.

"Smart" ist ein aktueller Trendbegriff im Rahmen der Digitalisierung der Stromnetze. Davor macht auch die Straßenbeleuchtung keinen Halt. Daher sollte man sich im Rahmen der Umrüstung auf moderne LED-Leuchten bereits auf die smarte Straßenbeleuchtung vorbereiten. Die Standardisierung der dafür notwendigen Schnittstellen ermöglicht es

nun, ohne Risiko bei der Investition in neue Leuchten für die Zukunft gerüstet zu sein.

Derzeit tummelt sich eine Vielzahl von Anbietern mit Telemanagementsystemen am Markt. Einige davon sind z. B. Philips CityTouch, esave und Tvilight. Doch auf welches Pferd soll man aktuell setzen bzw. welcher Anbieter wird sich dauerhaft am Markt etablieren und durchsetzen. Vor dieser Fragestellung stehen aktuell viele EVU's und Betreiber.

Eine nun durch das Zhaga Konsortium verabschiedete Schnittstelle gemäß Zhaga Book 18 soll eine herstellerunabhängige Nachrüstung unterschiedlichster Telemanagementsysteme für die Straßenbeleuchtung gewährleisten. Dabei wird der Controller mit integrierter Antenne mit einem "Klick" an den dafür vorgesehenen Sockel auf der Oberseite der Leuchte aufgesteckt. Demensprechend einfach sind Montage oder im Worst Case auch die Wartung und der Austausch.

CONPOWER bietet ab sofort alle Leuchten optional mit dem Zhaga Sockel an. Dazu werden intern die aktuellsten Treiber der Dexal Serie aus dem Hause Osram verbaut. Dadurch steht eine gesonderte Spannungsversorgung für den nachrüstbaren Controller zur Verfügung. Bis zur Nachrüstung kann man wie gewohnt die Vorteile der AstroDim Steuerung nutzen. Die Schnittstelle wird bis zur Nachrüstung mit einer witterungsbeständigen und wasserdichten Abdeckung versehen.

Machen Sie sich bereit für die Zukunft und entscheiden Sie sich schon heute für CONPOWER Leuchten mit Zhaga Sockel. Gerne beraten wir Sie dazu unverbindlich und erstellen Ihnen kostenfrei eine Lichtsimulation und Angebot.

Pressekontakt:

CONPOWER Betrieb GmbH & Co. KG
Herr Christian Vendt
Sammelweisstr. 8
82152 Planegg

fon ..: +49 89 4161488 75
web ..: <http://www.conpower.de>
email : christian.vendt@conpower.de

Portrait

-

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1048627/Telemanagement-in-der-Strassenbeleuchtung.html>