

## PRESSEINFORMATION

### Tridonic stellt neuen deviceCONFIGURATOR vor

#### Software zur einfachen Konfiguration von Leuchten

Dornbirn, 19. April 2017. **Tridonic, weltweit führender Anbieter von integrierten Lichtlösungen, veröffentlicht mit dem deviceCONFIGURATOR eine neue Software zur einfachen Konfiguration von Treibern. Kunden erhalten damit die Möglichkeit, Treiber-Einstellungen vorzunehmen und dabei Programmierfehler zu reduzieren.**

Mit der Applikation können sowohl PREMIUM-Treiber als auch EXCITE-Treiber von Tridonic konfiguriert werden. Die Software unterstützt dabei die DALI USB Schnittstelle und den ready2mains Programmer.

#### Vorteile des deviceCONFIGURATORS

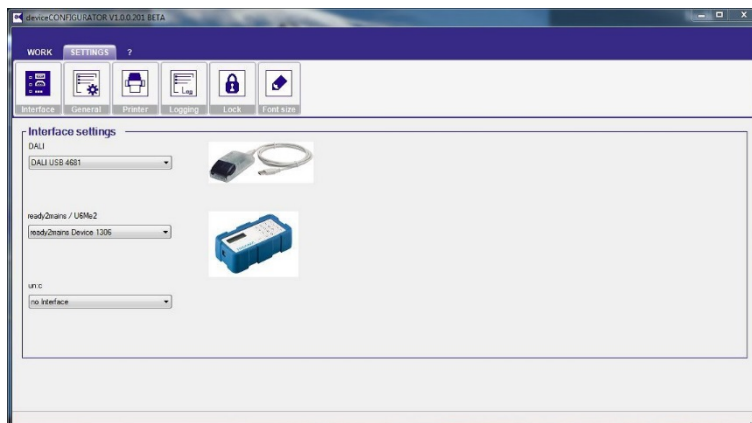
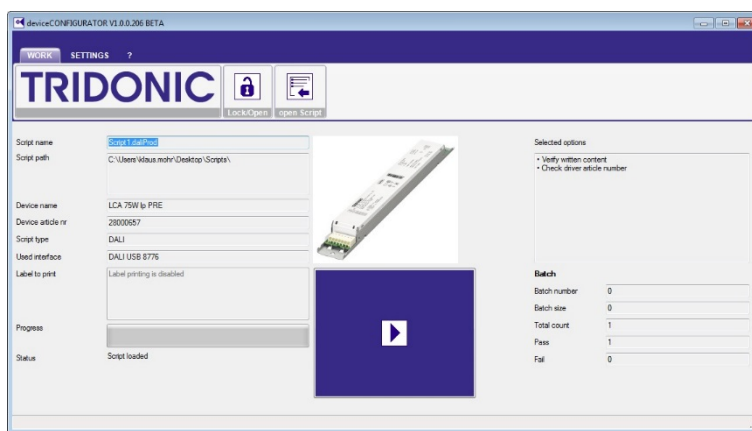
- **Optimierte Arbeitsabläufe** – deviceCONFIGURATOR stellt sicher, dass die Produktionsmitarbeiter die richtigen Treiber-Einstellungen einfach und genau in die Leuchte schreiben können. Das neue Tool optimiert dadurch die Konfigurationsabläufe in der Produktion.
- **Fehlerreduzierung** – Gleich drei Funktionen des deviceCONFIGURATORS unterstützen die Fehlerreduzierung: Eine Ampel-Funktion gibt Mitarbeitern direktes Feedback zum Status der Konfiguration und bietet somit eine Überprüfung des Arbeitsschrittes an. Über den Scan eines Barcodes kann zudem eine sichere Identifikation des Treibers garantiert werden. Optional gibt es bei DALI auch eine Überprüfung der geschriebenen Parameter.
- **Sicherheit** – Mit Hilfe eines Passworts ist das Skript im deviceCONFIGURATOR geschützt und kann in der Produktion nicht mehr geändert werden. Das sichert die richtige Konfiguration zusätzlich ab.

Unter anderem können folgende Parameter mit dem deviceCONFIGURATOR eingestellt werden: Strom, corridorFUNCTION, chronoSTEP, Constant Light Output, DC-Level für Notbeleuchtung, Leuchten GTIN oder die Artikelnummer der Leuchten.

„Als Partner unterstützen wir unsere Kunden ganzheitlich bei der Konfiguration und Inbetriebnahme von Lichtlösungen. Der deviceCONFIGURATOR ergänzt ab sofort unser breites Service-Portfolio. Die Applikation hilft dabei unseren Kunden, Treiber effizient und schnell zu programmieren und hierbei Fehler zu vermeiden“, sagt Klaus Mohr, Product Manager Controls bei Tridonic.

Der deviceCONFIGURATOR steht kostenfrei zum Download zur Verfügung:

<http://www.tridonic.com/com/de/software-deviceconfigurator.asp>



## **Pressekontakt**

Melanie Stegemann  
Tridonic GmbH & Co KG  
Tel.: +43 5572 395 – 45109  
Mob.: +43 664 80892 6032  
[melanie.stegemann@tridonic.com](mailto:melanie.stegemann@tridonic.com)

Markus Rademacher  
Tridonic GmbH & Co KG  
Tel.: +43 5572 395 – 45236  
[markus.rademacher@tridonic.com](mailto:markus.rademacher@tridonic.com)

## **Über Tridonic**

Als weltweit führender Anbieter von intelligenten und effizienten Lichtlösungen unterstützt Tridonic seine Kunden und Geschäftspartner auf dem Weg zum Erfolg mit intelligenter, eindrucksvoller und nachhaltiger Beleuchtung. Unsere Lichtkomponenten bieten höchste Qualität, maximale Verlässlichkeit und beachtliche Energieeinsparungen, die unseren Kunden einen großen Wettbewerbsvorteil verschaffen.

Tridonic bringt kontinuierlich Innovationen und Lichtlösungen auf dem neuesten Stand der Technik in den Markt. 95 Prozent unserer Forschungs- und Entwicklungsprojekte widmen sich der Entwicklung neuer LED-Systeme und Technologien für das vernetzte Licht. Dank unseres fundierten Fachwissens und unserer Fachkenntnisse im Bereich der vertikalen Beleuchtungsanwendungen (wie Verkauf, Hotel-/Gastgewerbe, Büro und Bildung, Außenanwendungen und Industrie) vertrauen führende Leuchtenhersteller, Architekten, Elektro- und Lichtplaner, Elektroinstallateure und Großhändler sowohl bei Innen- als auch bei Außenbeleuchtungen auf Tridonic.

Tridonic ist das Technologie-Unternehmen in der Zumtobel Group und hat seinen Hauptsitz in Dornbirn, Österreich. Im Geschäftsjahr 2015/16 verzeichnete Tridonic einen Umsatz von 410,4 Millionen Euro. 1.640 hochqualifizierte Mitarbeiter und Vertriebspartner in über 50 Ländern weltweit spiegeln das Engagement des Unternehmens für die Entwicklung und Einführung neuer, intelligenter und vernetzter Beleuchtungssysteme. Mit mehr als 40 Millionen installierten Lichtpunkten pro Jahr kommt Tridonic eine maßgebliche Rolle zu bei der vernetzten Beleuchtung als Schlüsselement und als wichtige Infrastruktur für das „Internet der Dinge“.

[www.tridonic.com](http://www.tridonic.com)