

PRESSEMITTEILUNG		
Medium:	Alle	
Thema:	LCN-DIH DALI-Steuerung	ISSENDORFF KG Magdeburger Straße 3 30880 Rethen Tel.: +49 5066 998 - 553
Referenz:	2018_05_LCN_PM_LCN-DIH	Autorenkennz.: rbo (Rainer Böttchers)
Artikeltyp:	PM	Seiten: 2
Zeichen:	1.302 Zchn. inkl. LZ o. Headline	Version: 1.0 - 20.03.2018

Mit dem LCN-DIH DALI-Leuchten professionell steuern

Laatzen-Rethen, 20. März 2018 – In Gewerbebauten wie auch in Büros und anspruchsvollen Privathäusern setzt man häufig Leuchten mit DALI-Steuerung ein, um komplexe Lichtszenarien oder spezielle Funktionen wie Konstantlichtregelungen zu realisieren. Der LCN-DIH der ISSENDORFF KG als DALI-Lösung für die Beleuchtung betreibt aus dem Local Control Network (LCN) eine vollständige DALI-Linie mit bis zu 64 Leuchten. Er weist DALI-Kurzadressen zu und verwaltet sie, dazu sorgt er für die Stromversorgung der DALI-Schnittstellen in den Leuchten. Der LCN-DIH wird auf Hutschiene montiert und über den I-Port mit LCN-Modulen wie idealerweise dem LCH-SHS kombiniert. Er unterstützt nicht nur die Steuerung von Standard-DALI-Leuchten, sondern auch von Tunable White- oder RGB-fähigen Leuchten nach DALI-Standard IEC 62386-209 (DALI Typ 8). Die Steuerung erfolgt komfortabel mit LCN-Kommandos, dabei überträgt das LCN-Modul direkt die Helligkeitswerte seiner vier elektronischen Ausgänge und den Status der acht Relais auf DALI-Gruppen. So steuert der LCN-DIH insgesamt zwölf DALI-Gruppen mit allen LCN-Funktionen, wie 100 Szenenspeichern, Rampenfunktionen und komplexen logischen wie arithmetischen Verknüpfungen. Die direkte Steuerung mit DALI-Kommandos adressiert alle 64 Einzelkanäle und 16 DALI-Gruppen.

[Textende]

Anhang: Teaser-Bild LCN-DIH.jpg

BU: 64 DALI-Leuchten in bis zu 16 Gruppen: LCN-DIH

Ansprechpartner Presse

ISSENDORFF KG

Dipl.-Inform. Rainer Böttchers

Redakteur in der Kundenkommunikation

Magdeburger Straße 3

30880 Rethen

05066 998-572



Seit über 25 Jahren bietet die ISSENDORFF KG mit dem Local Control Network (LCN) eine Gebäudeautomation für moderne Wohn- und Zweckbauten. Hinsichtlich Sicherheit, Komfort und Effizienz ist LCN eines der zuverlässigsten Bussysteme weltweit. Es bewährt sich heute in unterschiedlichsten Objekten, vom Einfamilienhaus über multifunktionale Gewerbeobjekte bis hin zum Bürohochhaus.