

<b>PRESSEMITTEILUNG</b>		
Medium: Alle	Headline: LCN-SHD – DALI mit vielen Extras	
Referenz: 2018_12_LCN-SHD	Autorenkennz.: rbo (Rainer Böttchers)	<b>ISSENDORFF KG</b> Magdeburger Straße 3 30880 Rethen Tel.: +49 5066 998 – 553
Artikeltyp: Meldung	Seiten: 2	
Zeichen: 1.071 Zchn. inkl. LZ o. Headline	Version: 0.1 – 04.07.2018	

## LCN-SHD – DALI mit vielen Extras

**Laatzen-Rethen, 4. Juli 2018** – Mit dem LCN-SHD für den Local Control Bus (LCN) realisieren Sie eine komplette Raum- und Lichtsteuerung mit DALI-Leuchten über nur ein Busmodul. Das LCN-SHD betreibt zum Einen bis zu 40 DALI-Betriebsgeräte in vier DALI-Gruppen mit der gegenüber DALI erweiterten LCN-Funktionalität wie Zeitgebern, Rampen und 100 Lichtszenen pro Ausgang. Über DALI-Kommandos werden auch einzelne und im Broadcast-Modus alle Geräte ohne Adressierung angesprochen. Ein 0-10 Volt-Ausgang im LCN-SHD dient als Schnittstelle zu weiteren Systemen. Zweitens bietet der LCN-SHD die gesamte Funktion eines Raumcontrollers, misst, regelt und steuert intelligent und leistungsfähig. So kann ein LCN-SHD für einen kompletten Raum Licht, Heizung und Beschattung regulieren, Fenster- und Türkontakte überwachen und dabei mit der Globalen Visualisierung LCN-GVS über Smartphones und Tablets bedient werden. Ebenso dient das LCN-SHD in einer größeren Installation als reiner DALI-Controller. Damit deckt das LCN-SHD eine große Bandbreite an Anwendungen und Projektgrößen ab.

[Textende]

Anhang: Teaser-Bild LCN-SHD.jpg

BU: Nur DALI-Controller oder komplette Raumsteuerung: LCN-SHD

## **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. Sie sorgt für Sicherheit, Komfort und Effizienz als eines der zuverlässigsten Bussysteme weltweit. Dabei nutzt LCN zur Kommunikation nur eine Ader der Hausinstallation. LCN bewährt sich in unterschiedlichsten Objekten, vom Einfamilienhaus über multifunktionale Gewerbeobjekte bis zum Bürohochhaus.