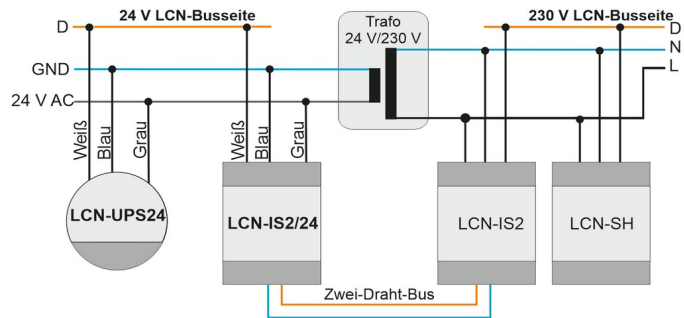


PRESSEMITTEILUNG	 <p>ISSENDORFF KG Magdeburger Straße 3 30880 Laatzen-Rethen</p>
Zur sofortigen Veröffentlichung	
	Autorenkennz.: rbo (Rainer Böttchers)
Referenz: PM_LCN-UPS24_07-2020	Seiten: 2
Zeichen: 1.129 Zchn. inkl. LZ ohne HL	Version: 1.0 – 17.07.2020

LCN-Sensormodul für 24 Volt-Betrieb

Laatzen-Rethen, 16. Juli 2020 – Das Sensor-Modul LCN-UPS24 bindet Sensoren, Aktoren oder Taster über einen I- oder P-Anschluss in den LCN-Bus ein, wo Leistungsausgänge mit Netzspannung nicht benötigt werden oder aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt sind. Im Gegensatz zum LCN-UPS wird es statt mit Netzspannung mit 24 Volt betrieben, so dass es keine elektromagnetische Abstrahlung hat. Damit empfiehlt sich das LCN-UPS24 für sensible oder sicherheitskritische Anwendungsbereiche wie in Kinderzimmern, Schlafzimmern oder für Kunden mit hohen ökologischen Ansprüchen. Trotzdem stehen alle gewohnten Funktionen der LCN-Busmodule zur Verfügung, wie vier Regler, Zeitgeber, LED- und Relais-Funktionen, 12 Variablen sowie logische und arithmetische Funktionen. Das LCN-UPS24 kommt überall dort im LCN-Installationsbus zum Einsatz, wo die Vorschrift VDE 0100 berücksichtigt werden muss, wo keine Leistungsausgänge benötigt werden oder besondere baubiologische Anforderungen erfüllt werden müssen. Dazu hat das LCN-UPS24 eine besonders niedrige Bauhöhe, so dass es auch in beengten räumlichen Verhältnissen einfach zu installieren ist.

[Textende]



BU: LCN-UPS24 – LCN-Sensormodul für 24 Volt-Betrieb

Ansprechpartner Presse

ISSENDORFF KG

Dipl.-Inform. Rainer Böttchers (DFJV)
 Kundenkommunikation
 Magdeburger Straße 3
 30880 Rethen
 05066 998-572
 rbo@lcn.de



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.