


PRESSEMITTEILUNG		
Medium: Alle	Thema: LCN-PKE Ethernet-Buskoppler	
		ISSENDORFF KG Magdeburger Straße 3 30880 Rethen Tel.: +49 5066 998 – 553
Referenz: 2018_06_LCN_PM_LCN-PKE	Autorenkennz.: rbo (Rainer Böttchers)	
Artikeltyp: PM	Seiten: 2	
Zeichen: 1.233 Zchn. inkl. LZ o. Headline	Version: 1.0 – 20.03.2018	

Local Control Network goes Ethernet

Laatzen-Rethen, 20. März 2018 – Zum Parametrisieren mit der LCN-PRO-Software und zum Steuern der Hausautomation mit der Globalen Visualisierung LCN-GVS benötigt man einen Zugang zum Local Control Network (LCN). Der Koppler LCN-PKE stellt diese Verbindung mit dem LCN-Bus direkt über Ethernet mit RJ45-Schnittstelle oder über das im LCN-PKE verfügbare WLAN-Interface bereit. Der LCN-PKE erlaubt durch die integrierte PCHK-Software zwei gleichzeitige Verbindungen zum LCN-Bus, somit können die LCN-GVS und die LCN-PRO parallel auf den Bus zugreifen. Das Windows-Programm PCHK Monitor dient optional zur weiteren Konfiguration und Überwachung des LCN-PKE. Der kabellose Zugriff auf den LCN-Bus erleichtert dem Installateur die Parametrisierung durch Ortsunabhängigkeit, der Anwender profitiert von mehr Freiheit für seine Visualisierung mit der LCN-GVS. Der Koppler unterstützt zwei Protokolle. Zum Einen den Standardmodus für die Parametrierung und Fernwartung mit der LCN-PRO und für die Visualisierung mit der LCN-GVS. Drittsysteme nutzen Funktionen in den LCN-Modulen mit dem zusätzlichen PCK-Protokoll. Die Dokumentation für dieses Protokoll können OEM-Partner anfordern und Funktionen in LCN-Modulen mit eigener Software aufrufen.

[Textende]

Anhang:  Teaser-Bild LCN-PKE.jpg

BU: Über RJ45 oder WLAN: Ethernet-Koppler für den LCN-Bus

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.