



Das Thema Gebäudeautomation wird immer wichtiger und die steigenden Energiepreise lassen sich langfristig nur mit automatisierten Lösungen abfedern. gateweb GmbH hat ein fundiertes Wissen zur Beratung im Bereich von Bus basierten Lösungen wie LONWorks und KNX/EIB.

Die neue Geräteserie DOMUS DIVUS IPC und die bekannten INSYS MoRoS Geräte passen hervorragend in die Gebäudeautomation und sind von führenden Systemintegratoren von KNX/EIB Komponenten erfolgreich getestet und eingesetzt worden.

[hier klicken für die PDF Version](#)

Inhalt	NEU - DIVUS Domus Wandeinbau PC für KNX/EIB
	Beijer - Systeme Lauer - gateweb
	CIMREX 41 Touchpanel >>> EXTER T40
	Fernwartung über ADSL - MoRoS LAN pro
	neuer Stecker für S7 I/O Baugruppen
	Profibus DP-DP Koppler für S7
	kostenlose Seminare in Zug
www.gateweb.net	
	Ausgabe 01/2008 März

neue Vertretung - DIVUS Visualisierung für Gebäudeautomation

die PC Linie **DIVUS-DOMUS** eignet sich besonders für die Home und Gebäudeautomation.

Der Hersteller die DIVUS GmbH ist ein anerkanntes KNX Mitglied und hat bereits zahlreiche Projekte ausgestattet.

Die Platte der Geräte umfasst Touchpanel PC's für Anwendungen mit:

- KNXcontrol
- Elvis
- B-Con
- Gira Homeserver
- Facility Pilot
- WEB Terminals
- LONWorks

in den Grössen 6,5" bis 19"

Außen variabel. Innen variabel.



[mehr Info.....](#)

Beijer Electronics - Systeme Lauer - gatweb

Seit Mai 2007 gehört die Elektronik-Systeme Lauer GmbH zur schwedischen Beijer Electronics Gruppe.

Durch die Übernahme werden die Märkte Schweiz, Österreich Deutschland und Holland unter dem Label Elektronik-Systeme Lauer aus Unterensingen in Deutschland betreut.

gatweb GmbH seit über 7 Jahren langjähriger zuverlässiger Partner der Beijer Electronics AB wird somit Vertragspartner der Firma Elektronik-Systeme Lauer GmbH und bietet die Produkte CIMREX, H-Serie und EXTER wie bisher.

Neu werden die H-Serie und EXTER Geräte für den oben bezeichneten Markt auch mit einem Brandlabel LH-T** und LX-T** angeboten.

Bisherige Kunden welche die Original EXTER Geräte einsetzen, erhalten von gatweb selbstverständlich diese Geräte nach wie vor prompt und zuverlässig, geliefert.



Wir unterstützen unsere Kunden mit der grossen Erfahrung im Support

Abkündigung von Geräten - Ersatz mit EXTER

Beijer Electronics informiert über den Auslauf der CIMREX Serie.

Alle Geräte wurden bis heute mit Nachfolgemodellen der Serie EXTER ersetzt. Die EXTER Geräte verfügen über mehr Funktionalität und sind preislich gleich oder teilweise sogar preiswerter.

Abkündigung:

folgende Modelle der CIMREX Panels werden per 31.12.2008 vom Hersteller Beijer Electronics AB abgekündigt:

(letzte Bestellmöglichkeit 31.12.2008 – Liefertermin bis 31.05.2009)
(letzte Lieferung Ersatzteile 31.12.2010 - letzte Reparatur 31.05.2012)
(Achtung Preisanpassungen bei CIMREX)

- CIMREX 30
- CIMREX 41
- CIMREX 67
- CIMREX 69 / T

Für CIMREX 41 Kunden bieten wir eine spezielle Konvertierungs-Aktion und interessante neue Sonderkonditionen



X 4

[kontaktieren Sie uns - es wird für Sie ein Gewinn !](#)

Fernwartung über ADSL - MoRoS LAN PRO

Ab sofort ist die Palette der erfolgreichen Modem-Router-Switch MoRoS von Insys um ein neues Gerät erweitert.

MoRoS LAN PRO ist ein LAN-LAN-Router mit integrierter Firewall und VPN-Server/Client. Der integrierte 4-Port-Switch erlaubt den direkten Anschluss von bis zu vier Netzwerkteilnehmern.

Über ein Webinterface ist der MoRoS einfach und schnell zu konfigurieren. Der MoRoS kann sich sowohl direkt als auch über das **Internet (ADSL)** mit dem Leitstand verbinden.

Typische Anwendungen:

- Fernwartung von Anlagen-, Maschinen- und Gebäudenetzwerken mit Anschluss an ADSL Leitungen
- VPN-Server in der Zentrale als Gegenstelle zu MoRoS Modem/ISDN/GPRS PRO
- VPN-Client für den gesicherten Zugriff in ein Kundennetz

MoRoS LAN PRO für ADSL



[mehr Info...](#)

S7 Frontstecker für mehr Platz bei der Verdrahtung

Die Frontstecker der Systeme Helmholz GmbH sind in bewährter Schraubtechnik ausgeführt. Sie ermöglichen den einfachen Anschluss von Sensoren und Aktoren an Ein-/Ausgabebaugruppen der Systeme Helmholz GmbH oder anderer Hersteller. Bei Baugruppentausch kann somit die Verdrahtung beibehalten werden.

- Platzersparnis, da kein störender Schraubendorn



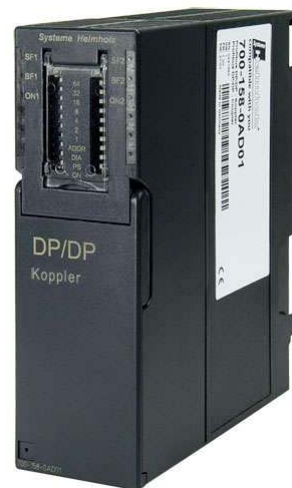
Artikel: 700-392-1AM01 - CHF 49.50

S7 Profibus DP <> DP Koppler Baugruppe

Der DP/DP Koppler verbindet zwei PROFIBUS DP Netze miteinander und erlaubt die Datenübertragung zwischen den Mastern der beiden DP Netze. Die maximale Größe der übertragenen Daten beträgt 244 Byte Eingangsdaten und 244 Byte Ausgangsdaten. Projektiert wird der DP/DP Koppler in der S7 Software oder über eine GSD Datei.

Features

- es können bis zu 244 Byte Eingangs und 244 Byte Ausgangsdaten zwischen zwei PROFIBUS-Netzen ausgetauscht werden
- Doppelt ausgeführte, redundante Stromversorgung
- galvanische Trennung zwischen den PROFIBUS-Netzen
- die PROFIBUS-Adressen können mittels DIL-Schaltern oder Software eingestellt werden



Artikel: 700-158-0AD01 - CHF 629.00

Kostenlose Seminare

In einem kurzen Seminar zeigen wir die praktische Konfiguration:

- Geräte mit serieller Schnittstelle wie Drives oder Sensoren etc. an Feldbus Systeme ankoppeln - einfach mit Anybus Communicator
- Signale von einem Feldbus zum anderen übertragen mit Anybus X Gateway

Konfiguration eines Zugang zu Automatisierungs-Netzwerken:

- MoRoS ein Modem-Router-Switch, einfach und vielseitig einsetzbar für den Fernzugriff auf SPS und HMI etc.



[Zug 9. April 2008](#)

gatweb Neuheiten immer auch auf www.gatweb.net

Mit freundlichen Grüßen

gatweb GmbH

Hans Lehner
Im Chrüzacher 11
8306 Brüttisellen

044 833 37 13 phone
044 833 70 05 fax

info@gatweb.net

Sie erhalten diese e-Mail aufgrund Ihrer Geschäftsbeziehung mit gatweb GmbH. gatweb GmbH sendet max. 6 Newsletter pro Jahr.

Wenn Sie keine weiteren Informationen von uns bekommen möchten, so klicken Sie bitte einfach [hier >>>>](#)
(bitte vergessen Sie nicht, Ihre Adresse und Namen anzugeben)