



November 2016

Sehr geehrte Kunden und Interessenten

Gateways und Fernwartungsrouter

Seit 13 Jahren ist gateweb GmbH tätig als Kompetenz- und Vertriebspartner für Gateways und Fernwartungslösungen.

Die Anybus Gateways von HMS Network sind zu hunderten auf der ganzen Welt erfolgreich im Einsatz und sichern Signalaustausch zwischen unterschiedlichsten Feldbus Protokollen. Mit unserer Beratung sichern wir rasche und sichere Lösungen.

Das neuste Kind aus dem Hause HMS ist "The Bolt"

Verbindungen sind es auch welche zur Fernwartung von Anlagen, Maschinen und Gebäuden benötigt werden. In diesem Umfeld ist gateweb GmbH seit 2003 aktiv.

Für die aktuelle Situation mit der Ablösung der analog Telefonie bieten wir Lösungen und Produkte von LAN/WAN Anbindung bis Mobilfunk über LTE (4G) Netze.



Industrielle Ethernet Bridge und Firewall



WALL IE - Industrial ethernet bridge and firewall



WLAN / Bluetooth "The Bolt"



Nürnberg SPS-IPC Drives ihre Produkthersteller laden ein



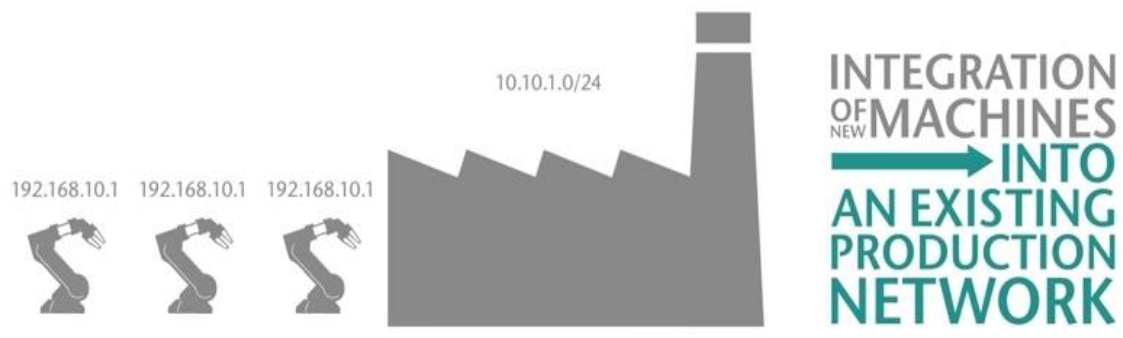
M-BUS Daten über Mobilfunk vernetzen



clevere **gateweb Kunden**

WALL IE - Industrial ethernet bridge and firewall

Helmholz präsentiert ein neues Video auf Youtube zur kurzen Einführung



[Link zum Video >>>](#)



NEU: Kompakte Wireless Lösung von HMS



Der neue Anybus Wireless Bolt ist ein kompaktes Funk-Gateway, das 2,4 GHz / 5 GHz WLAN und Bluetooth unterstützt. Die Anbindung an eine Steuerung, Maschine oder ein fahrerloses Transportsystem erfolgt via Ethernet.

Maschinenzugriff per Funk

Bei Verwendung als Access Point können Maschinen über den Wireless Bolt per Tablet oder Smartphone konfiguriert, parametrisiert und bedient werden. Auch der aktuelle Betriebszustand der Maschine, Produktionsstückzahlen oder Diagnosedaten können per Funk abgefragt werden.

Kabelersatz in rauen Umgebungen

Bei Verwendung als Bridge ersetzt der Wireless Bolt in mobilen Anwendungen oder in rauen und schwer zugänglichen Bereichen das Ethernet-Kabel durch eine robuste wireless Verbindung.

Bis 31.12.2016 erhalten Sie das Starterkit (2 x Anybus Wireless Bolt, 2 x Netzteil, 2 x Kabelsatz) zum Einführungspreis von 330.- CHF netto statt regulär 435.- CHF



Nürnberg SPS-IPC Drives ihre Produkthersteller laden ein

Besuchen Sie:

Helmholz GmbH

am Stand 404

- Halle 7



Insys Icom GmbH

präsentiert

am Stand 201

- Halle 7

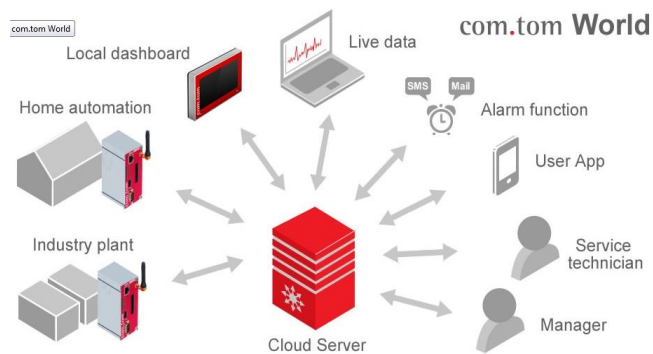


HMS Networks AB

am Stand 2-438

- Halle 2





M-BUS Daten über Mobilfunk vernetzen

Das com.tom M-BUS mit integriertem M-Bus-Interface ist die optimale Lösung zur Fernauslesung von Verbrauchszählern. Die Fernauslesung kann über eine bestehende WAN-Anbindung oder über Mobilfunk erfolgen.



Die integrierte WEB-PLC ist ein WEB basierender graphische Editor - für einfache SPS Steuerungsfunktionen.

Es stehen die Steuerungsfunktionen AND, OR, XOR, FF, TIMER, COUNTER, COMPARE und weitere für einfach zu erstellende SPS Funktionen zur Verfügung. Zusätzliche Protokolle (z.B. Modbus oder IEC 60870-5-104) sind in der WEB-PLC verfügbar.

Die Kommunikation zum com.tom PORTAL ist immer verfügbar, benötigt wird nur eine entsprechende Konfiguration.

Zusätzlich stehen weitere Service- und Remote Dienste, wie insbesondere OpenVPN, NAT, und COM Server zur Verfügung.

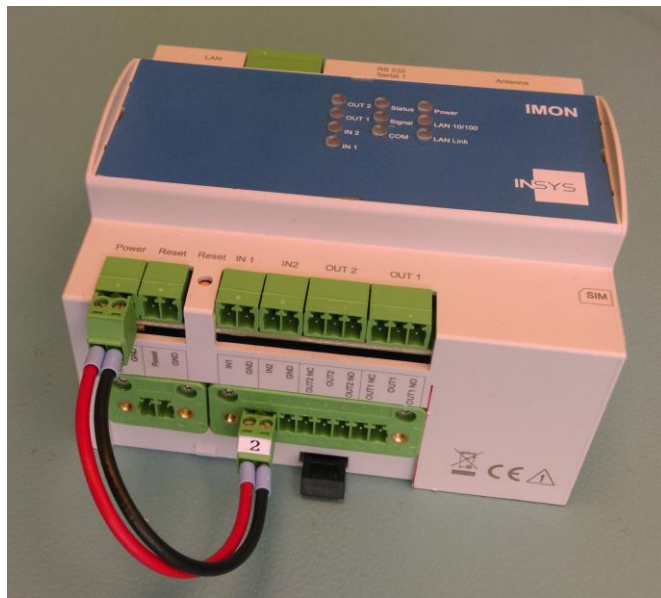
clevere **gateweb** Kunden

Integrierte USV im IMON-G300

Einer unserer Kunden hat mit Hilfe eines 3D Printers - einer kleinen mini USV Platine und handwerklichem Geschick eine USV in ein IMON-G300 eingebaut.

Damit wird die Anlage inkl. LOGO! 8 mit Display LOGO! TDE und einem LOGO! 4 Port HUB für 4 Stunden autark.

Das IMON-G300 alleine würde für 10 Stunden mit Akkupower versorgt.



Mit freundlichen Grüßen

gateweb GmbH

Hans Lehner
Im Chrüzacher 11
8306 Brüttsellen

044 833 37 13 phone
044 833 70 05 fax
info@gateweb.net

Copyright @ gateweb GmbH

Newsletter abmelden: bitte mit Angabe von Nachname und Firma an <mailto:info@gateweb.net>