



www.wago.com

Sie sind hier: Home / Aktuelles

WILLKOMMEN BEI WAGO

WAGO Kontakttechnik: Hansastr. 27 32423 Minden | +49 571-887-0 +49 571 887-169 | info@wago.com



Intersolar 2012

Vom 13.6 – 15.6.2012 ist es wieder soweit. Die Intersolar, die größte Fachmesse zur Solartechnik, öffnet in München ihre Tore.

ACHEMA 2012

Vom 18.6 – 22.6.2012 findet in Frankfurt die ACHEMA statt: der int. Ausstellungskongress für Chemische Technik, Umweltschutz und Biotechnologie.



Tag der Ausbildung

Du hast deinen Schulabschluss bald in der Tasche? Du würdest gerne mehr über Deinen Traumberuf erfahren? Dann schau vorbei: Sa., 30.06.2012.



16.04.2012

Die neue LON[®]-Busklemme – Flexibilität?

Die neue LON[®]-Busklemme 753-648 von WAGO bietet volle Flexibilität. Mit ihr können Schnittstellen auf der Feld- und Automatisierungsebene zu anderen Protokollen, wie BACnet IP und KNX IP einfach und schnell aufgebaut werden. Das frei definierbare Netzwerk-Interface verwaltet bis zu 249 Variablen.

16.04.2012



Trennklemme für Photovoltaik und Windenergie (1500 V)

Die neue Trennklemme der Serie 2006 ist hervorragend für Anwendungen mit hohen Einsatzspannungen geeignet. Die Klemme kann beispielsweise in Generatoranschlusskästen von Photovoltaik- und Windkraftanlagen als Basis-, Trenn-, oder Durchgangsklemme eingesetzt werden und sorgt somit für zukunftssichere Anschlüsse.

16.04.2012



WAGO-SPEEDWAY – Harte Echtzeit mit sercos

Der neue sercos-Feldbuskoppler für die Serie 767 bietet ETHERNET-basierte Echtzeitkommunikation in der Schutzart IP67. Seine 8 Digitaleingänge mit einem Hardware-Delay von 10 µs zeichnen diesen besonders aus. Ein weiteres Highlight sind die dazu passenden neuen High-Speed-Module mit identischem Delay; zusammen mit dem Koppler sind sie die Antwort auf harte Echtzeitanwendungen.

16.04.2012



Neue Doppelstock-Trennklemme lohnt sich doppelt

Die neue Doppelstockklemme mit Trennfunktion in der oberen Etage (Serie 2002) reiht sich nahtlos in das umfangreiche und flexible Reihenklempnenprogramm TOPJOB[®] S

ein. Die nur 5,2 mm schmale Klemme kann beispielsweise als Trenn- und gleichzeitig als Durchgangsklemme genutzt werden.

Pressemitteilungen

- 16.04.2012 LED-Platinen einfach aneinanderreihen
-
- 16.04.2012 Linect[®]-Komponenten für Drehstrom
-
- 16.04.2012 Linect[®]-Steckverbinder für den konventionellen Leuchtenanschluss
-
- 16.04.2012 ProServe[®] geht online
-
- 16.04.2012 Out of the box“ energieeffizient:Gebäudeautomatisierung mit flexROOM[®]
-

Kongress AUTOMATION 2012



Informationen zum 13. Branchentreff finden Sie [hier](#).

WAGO[®] innovative 1/2012



Neuheiten 2012 in der "Innovative" als PDF und als eBook

WAGO direct industry 1/2012



Referenzen aus der Industrie als PDF und als eBook

WAGO direct Building 1/2012



Referenzen aus der Gebäudetechnik als PDF und als eBook

WAGO direct process 2/2011



Referenzen aus der Prozessautomation als PDF und als eBook



Zertifiziertes Qualitäts- und Umweltmanagement bei WAGO Minden und Sondershausen.