

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **97 (2006)**

Heft 23

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Natürlich kompetent – Technische Dienstleistungen

gehen Hand in Hand. Auch die BKW setzt auf das grosse Fachwissen der Mitarbeitenden und ihre langjährige Betriebserfahrung als Netzbetreiberin, Produktions- und Stromversorgerin. Dieses Know-How bildet die Basis für das umfassende Angebot der Technischen Dienstleistungen. Die kundenorientierte Haltung hat die BKW zu einem der bedeutendsten Energieunternehmen der Schweiz gemacht.



BKW FMB Energie AG
Technische Dienstleistungen
Tel. 0844 121 141
www.bkw-fmb.ch
technik.verkauf@bkw-fmb.ch

Intelligente Lösungen!

ELECTRONIC

Managementebene

BACnet™

ETHERNET TCP/IP

LONWORKS®

KNXnet/IP

Automationsebene

Feldebene

M-Bus

DALI
Digital Addressable Lighting Interface

MPZ-BUS
TECHNOLOGY BY BELIMO

enocéan
The power of unused energy

KNX

WAGO verbindet Gebäudeautomationssysteme von der Feld- bis in die Managementebene

Stellen Sie sich vor: Viele Gewerke greifen ineinander – und die Gebäudeautomation sowie die Gebäudeleittechnik funktionieren. Auf Anhieb.

Sie meinen, das ist realitätsfremd? Oder nur für kleine Bauprojekte denkbar?

Dann ist es Zeit, Ihnen das WAGO-I/O-SYSTEM für die Gebäudeautomation vorzustellen. Das System, mit dem für Planer, Bauherren und Installateure eine neue Generation der gewerkeübergreifenden Gebäudeautomation beginnt.

Ein System mit offenen Schnittstellen. Herstellerspezifische Teillösungen gehören endgültig der Vergangenheit an.

WAGO CONTACT SA
Route de l'Industrie 19
Case postale 168
1564 Domdidier

Tel. deutsch 026 676 75 86
Tel. français 026 676 75 87
Tel. italiano 026 676 75 88
Fax 026 676 75 01

www.wago.com

WAGO®
INNOVATIVE CONNECTIONS