

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

Herausgeber: Electrosuisse ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 99 (2008)

Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

MULTIMEDIA



Pat. pending

R&M MULTIMEDIADOSE. Drei koaxiale Anschlussbuchsen für TV, Radio, Internet, Kabel-Modem und SAT-Receiver. Zwei zusätzliche RJ45-Buchsen für Telefon- oder Ethernet-Anschluss.

FUNKTION. Mit der neuen Multimediadose ist eine allen Bedürfnissen angepasste, strukturierte Verkabelung erstmals auch im Heimbereich möglich. Über einen zentralen Kommunikationsverteiler, welcher sämtlichen aktiven und passiven Komponenten Platz bietet, werden die Multimediadosen sternförmig erschlossen.

alle Kommunikationsanschlüsse aus einer Dose verfügbar sind. Mehr Flexibilität mit den R&M Multimediadosen in allen gewünschten Räumen. Mehr Investitionssicherheit, da die Dose für alle heutigen aber auch zukünftigen Telekommunikationsanwendungen gerüstet ist. Plus: Die Arbeit des Planers wird vereinfacht, aufwändige Abklärungen fallen weg. Mehr Infos unter www.rdm.com



Besuchen Sie uns an der Info Show 2008

GET MORE. Eine Dose für alles oder: Weniger ist mehr. Mehr Komfort, da



Convincing cabling solutions

Reichle & De-Massari Schweiz AG, Buchgrindelstrasse 31, 8620 Wetzikon, Tel. 044 931 97 77, Fax 044 931 93 29, www.rdm.com

Mercredi 2 avril 2008 et jeudi 3 avril 2008 à la BEA bern expo

Réservez ces dates dès aujourd'hui!

ELECTRO-TEC

Congrès et exposition pour

les techniques de communication, de bâtiment, d'éclairage et d'installation



ELITE
PARTENAIRES ELECTRO

Pour les installateurs, télématiciens, planificateurs, architectes, techniciens en bâtiment et autres spécialistes de la branche

Avec 18 séminaires spécialisés pour un transfert de connaissances approfondi. Entrée libre aux séminaires et à l'exposition!



Patronage

Réservez votre place et inscrivez-vous: www.electro-tec.ch

Intelligente Lösungen!

ELECTRONIC

Managementebene

BACnet™

ETHERNET TCP/IP

LONWORKS®

KNXnet/IP

Automationsebene

Feldebene

M-Bus

DALI
Digital Addressable Lighting Interface

MP-BUS
TECHNOLOGY BY BELIMO

The power of unused energy
enOcean

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