Objekttyp:	Advertising
ODJOILLY P.	/ tarollig

Zeitschrift: Bulletin.ch: Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 98 (2007)

Heft 7

PDF erstellt am: **24.05.2024**

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.

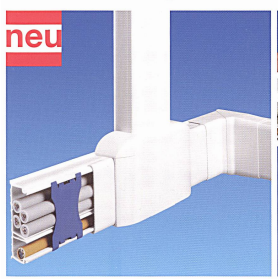
Haftungsausschluss

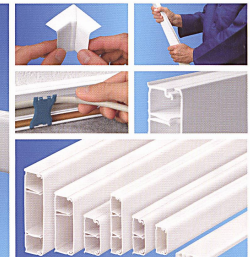
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Ateha:

die Lösung für Renovationen im Wohnbau





Ihre Vorteile:

- Schnelle und saubere Installation im Wohnbereich
- **Breites Sortiment:**
- 14 Kanalprofile
- Flexibler Kanal mit perfektem Deckelhalt
- Separate Kammern für Energie- und Datenleitungen
- Integrierte
 - Kabelrückhalteklammern
- Variable, winkelverstellbare und schnittkaschierende Formteile



TEHALIT

Hager Tehalit AG Ey 25 3063 Ittigen-Bern Tel. 031 925 30 00 Fax 031 925 30 05 Hager Tehalit AG Glattalstrasse 521 8153 Rümlang Tel. 044 817 71 71 Fax 044 817 71 75 Hager Tehalit SA Chemin du Petit-Flon 31 1052 Le Mont-sur-Lausanne Tél. 021 644 37 00 Fax 021 644 37 05

Innovationen für Profis

www.hager-tehalit.ch infoch@hager.com

Real10 – Echte Lösungen für 10 Gigabit Ethernet

WUSSTEN SIE, DASS ALIENS EIN SICHERHEITSRISIKO FÜR IHR NETZWERK SIND?

Wegen der grösseren Bandbreiten und der hohen Frequenzen bei 10 Gigabit Ethernet bedeutet Alien-Nebensprechen ein erhebliches Risiko für die Leistung Ihres Netzwerks. Die Real10 Lösungen bietet Ihnen:

Bewährte Technologie: wirkungsvollen Schutz gegen Störungen von aussen

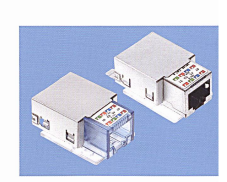
Investitionssicherheit: garantierte 10 Gigabit Ethernet Performance

Qualität: 100% geprüfte Bauteile sorgen für zuverlässigen Betrieb

Ihres Netzwerks

Innovation: zukunftsorientiertes Design für zukunftssichere Netzwerke

Vertrauen Sie Ihr Netzwerk nur den Besten an – Installieren Sie die Real10 Lösungen von R&M!



Real10 Module unterstützen 10 Gigabit. Performance, auf die Sie zählen können.

Get More @ R&M



Reichle & De-Massari Schweiz AG Buchgrindelstrasse 13, CH-8620 Wetzikon Telefon +41 (0) 44 931 97 77 Fax +41 (0) 44 931 93 29

www.rdm.ch



Wir freuen uns auf Ihren Besuch an der Orbit-iEX 2007

Halle 2, Stand B36



Volland ist voll im Trend bei Unternehmern, die erfolgreich vorwärts kommen wollen. Als Schweizer Systemanbieter von elektrotechnischen Industrieprodukten namhafter Hersteller wissen wir aus über 40jähriger Erfahrung, was der moderne Markt verlangt. Unsere Produkte sind auf Qualität geprüft sowie zertifiziert und übertreffen die gültigen Anforderungen bei weitem. Alle Kabel sind mit Typ und Abmessung gekennzeichnet, was die Identifikation und die Rückverfolgbarkeit lückenlos gewährleistet. Sicher ist auch, dass wir unser Sortiment zu marktkonformen Preisen anbieten. Wir, das sind 25 motivierte Fachleute, die voll dahinter stehen.

Volland AG, Ifangstrasse 103 8153 Rümlang Tel. 044 817 97 97 Fax 044 817 97 00, www.volland.ch

Voll im Trend: Kabeltechnik mit System.



