

Produkte = Produits

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **100 (2009)**

Heft 1

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Commande radio à double sortie

La sortie de commande Tebis IP55 complète l'assortiment KNX de Hager. Ce module est équipé de deux contacts pour la commande de volets roulants ou de deux consommateurs tels que l'éclairage ou d'autres charges jusqu'à 16 A. Grâce à son indice de protection IP55, l'appareil est approprié pour des applications extérieures et bien protégé contre l'intrusion de poussières, de saletés et autres éclaboussures. Cette protection le prédestine pour des applications dans des environnements tels que les tunnels de lavage ou les caissons de stores. L'appareil est également relativement résistant aux fluctuations de température et fonctionne jusqu'à -10°C. L'état de commutation est signalé par des LED.



La sortie de commande Tebis IP55 de Hager.

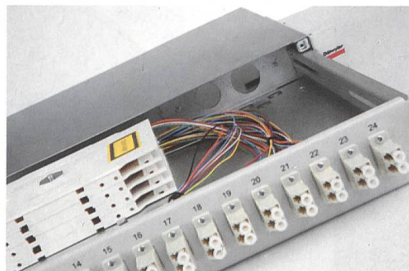
Cette sortie de commande permet de compléter des installations KNX existantes. Elle peut aussi être utilisée comme solution sans fil compacte avec une télécommande ou un poussoir Kallysto Tebis. Les fonctions englobent la montée/descente, la commutation pas à pas et la temporisation. Des connexions et des scénarios avec d'autres appareils peuvent facilement être élaborés.

Hager Tehalit SA, 1052 Le Mont-sur-Lausanne
tél. 021 644 37 00, www.hager-tehalit.ch

Systèmes de câblage modulaires

Au centre d'informatique de Swisscom IT Services à Zollikofen, près de Berne, les solutions de câblage de communication de Dätwyler Câbles assurent une transmission rapide des données des clients dont Swisscom soustraite l'informatique. Un concept de câblage adapté au client et doté de câbles Optoversal et de liaisons LC-Duplex

assure des connexions à haute vitesse entre les composants de commutation et de stockage dans le secteur SAN (Storage Area Network) dimensionné pour fournir une disponibilité élevée. Dans le cadre des liaisons de serveur à serveur également redondantes, un câblage ethernet en cuivre de 10 Gbit de type Unilan MS (Modular Solution) de Dätwyler Câbles a été installé. Le transfert des données est réalisé via des câbles Cat. 7 Uninet 7702.



Composants fibres optiques de Dätwyler Câbles adaptés aux besoins du client.

Swisscom IT Services administre deux centres d'informatique équipés de près de 10 000 serveurs à Ostermundigen et Zollikofen. Dans le cadre de l'évaluation des solutions de câblage, il importait avant tout d'adapter l'infrastructure aux défis futurs avec des produits standardisés et une construction modulaire. La réalisation a été effectuée par la société d'installation Calex SA.

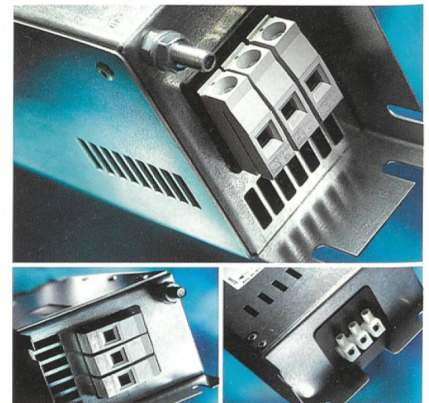
Dätwyler Câbles, 1763 Granges-Paccot
tél. 026 466 17 34, www.daetwyler-cables.com

Kostenoptimierte 3-Phasen-Netzfilter

Schurter bietet neue 3-Phasen-Netzfilter der Serien FMAC Eco und FMBC Eco an. Die kompakten und kostenoptimierten EMV-Filter im «Eco»-Design eignen sich für den Einsatz in der Antriebstechnik, im Maschinenbau und überall dort, wo Frequenzumrichter EMV-Störungen verursachen.

Die EMV-Filter sind für 480V AC ausgelegt und in 1- oder 2-stufiger Ausführung erhältlich. Das 1-stufige Filter FMAC Eco ist in

Die Redaktion des Bulletins SEV/VSE übernimmt für den Inhalt der Rubrik «produkte» keine Gewähr. Sie behält sich vor, eingesandte Manuskripte zu kürzen. La rédaction du Bulletin SEV/AES n'assume aucune garantie quant à la rubrique «produits». Elle se réserve le droit d'abrégier les manuscrits reçus.



Neue 3-Phasen-Netzfilter FMAC Eco und FMBC Eco von Schurter.

einem Nennstrombereich von 10–150 A, das 2-stufige Filter FMBC Eco im Bereich 8–115 A lieferbar, und beide gibt es in 2 Einbauvarianten. Die Serie verfügt über einen Ableitstrom von lediglich 5 mA und ist damit für den Einsatz in Anlagen mit Fehlerstromschutzschaltern gut geeignet. Die Filter lassen sich liegend oder stehend montieren, wodurch ein optimaler, an die jeweiligen Rahmenbedingungen angepasster Einbau möglich ist. Die Baureihen haben die Enec-Zulassungen, jene von Curus sind beantragt.

Schurter AG, 6002 Luzern, Tel. 041 369 34 51
www.schurter.com

Netzdienstleistungen

Bei der Planung und Instandhaltung von Anlagen und Energieübertragungsnetzen ist EKZ Netzdienstleistungen Ihr Partner.

Die EKZ ist seit mehr als 100 Jahren mit der Projektierung, Montage, Inbetriebnahme und im Unterhalt von Energienetzen beschäftigt. Dazu gehört der Unterhalt von Unterwerkstransformatoren ebenso wie der Lagerverkauf von Verteiltransformatoren, Schalterservice, Schutztechnik, Netzstudien, Wiederholungsprüfung von Hochspannungsprüfern, Netzqualität, Kabel- und Leitungsbau sowie der Umbau von Trafostationen.

EKZ, 8002 Zürich, Tel. 058 359 51 11, www.ekz.ch



In guten Händen: EKZ Netzdienstleistungen ist Partner für Planung und Instandhaltung Ihrer Energienetze.