

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2013)**

Heft 12

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.

swissbau

Basel 21–25|01|2014

„Ich gehe hin,
weil sie mein
Geschäft anheizt.“

Available on the
App Store

swissbau.ch

Themenpartner

c' r' b'

EgoKiefer
Fenster und Türen
A leading brand of ALU-ANG

erdgas

glaströsch

LÄUFEN
arwa
sonimatic



Leading Partner Swissbau Focus

energieschweiz

sia
schweizerischer ingenieur- und architektenverband
swiss association of architects
société suisse des ingénieurs et des architectes
swiss society of engineers and architects



Die Kommunikation in Datennetzen funktioniert wie eine Unterhaltung zwischen Menschen, sagt mein Papa. Wichtig ist dabei, dass alle Informationen sicher ankommen und auch verstanden werden. Bei seiner Arbeit mit Schutz- und Automatisierungssystemen vertraut Papa deshalb seinem **neuen DANEO 400**. Das hybride Gerät erfasst und analysiert sowohl **konventionelle Signale** wie Spannung und Ströme, als auch den **IEC 61850-Datenverkehr**.

Mit seiner funktionalen **DANEO Control** PC-Software steuert Papa zeitsynchronisiert auch mehrere Geräte und erhält damit ein abgeglichenes Bild aller Vorgänge im Datennetz. Ein integriertes **Web-Interface** bietet ihm zusätzliche Flexibilität.

Und wenn mein Papa am Abend bei mir zu Hause ist, arbeitet sein DANEO 400 sogar allein weiter.

