

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 104 (2013)
Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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



swissbau

Basel 21–25|01|2014

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



swissbau.ch

Themenpartner

c' r' b'

EgoKiefer
Fenster und Türen
A leading brand of  AGF

erdgas 

glaströsch

LAUFEN
arwa  sonimatic 



Leading Partner Swissbau Focus

 energieschweiz

sia

vereinigung der ingenieur- und architektenvereine
sociedad suiza de ingenieros y arquitectos
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
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.

