**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

**Band:** 102 (2011)

Heft: 8

**Titelseiten** 

# 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:** 26.11.2025

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

CHF 12.-12. August 12 août 8/2011

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Revue spécialisée et informations des associations









# **Datennetze** Réseaux de données

CO<sub>2</sub>-Emissionsmanagement in Europa Prozessoptimierung mit Benchmarking Ralentir la lumière pour des transmissions plus rapides IT-Sicherheit in industriellen Ethernet-Netzwerken

Beilage: Energiestatistik 2010
Reilage: Energie de l'énergie 2010
Encart: Statistique de l'énergie



# Micrologic E + BCM ULP

# Energiemessung – intelligent, sicher, einfach

Mit dem neuen elektronischen Überstromauslösesystem **Micrologic E** und dem neuen Kommunikationsmodul **BCM ULP** stellt Schneider Electric heute zwei neue Optionen für die Masterpact und Compact NS Leistungsschalter – Baureihen vor.

Zur Verbesserung der Energieeffizienz ist es hilfreich zu wissen, wo, wann und wie viel Energie durch Ihre Anlagen verbraucht wird. Die neue **Micrologic E** Steuereinheit integriert die Energiemessung an zentrale Stellen ihres Stromnetzes auf folgende Weise:



## Intelligent

Durch die Energiemessung direkt im Leistungsschalter wird die Notwendigkeit für einen separaten Leistungsmesser.

# Sicher

Durch die Trennung der elektronischen Mess- und Schutzfunktionen wird ein Maximum an Sicherheit gewährleistet, während Wartungsinformationen wie Schaltspielzähler, Ereignisaufzeichnung oder Alarmmeldungen, sowie eine innovative, automatische Anzeigeumschaltung ein Höchstmass an Benutzerfreundlichkeit bieten.

## Einfach

Durch die neue **BCM ULP** Kommunikationsoption erweitert sich das Einsatzgebiet des **FDM121** Fronttafel Displays auf das gesamte Schneider Electric Compact- und Masterpact Sortiment. Die integrierte Modbus-Schnittstelle ermöglicht beispielsweise die Anbindung an ein zentrales Daten- oder Energiemanagement-System.

**Micrologic E** und **BCM ULP** bieten ideale Unterstützung beim Effizienzvergleich verschiedener Anlagen, bei der Zuteilung von Energiekosten auf Abteilungen und Maschinen sowie bei der Energiekostenreduktion.

Erhältlich ab Herbst 2011.

Besuchen Sie uns an der Ineltec 2011, Halle 1.1, Stand B82

Schneider Electric