

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **103 (2012)**

Heft 6

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.



GWF STROMZÄHLER UND MUC FÜR SMART METERING

migrationsfähig. skalierfähig. interoperabel.

Als führendes Unternehmen für die Messung und Verbrauchsdatenerfassung von Strom, Gas, Wasser und Wärme, fühlen wir uns verantwortlich den Smart Metering Markt in der Schweiz aktiv mit innovativen Systemlösungen zu bereichern. Die GWF Stromzähler kommunizieren auf den standardisierten Protokollen «SML» und «IEC 62056-21» per Funk oder drahtgebunden. Für Smart Metering Anwendungen bietet die Registerauflösung von 0,1 Wh und 0,1 W die perfekte Basis.

Wir bieten zukunftsweisende, standardisierte Smart Metering Systemlösungen, die zur nachhaltigen Energienutzung beitragen.

powertage
12.–14.06.2012
Messe Zürich
www.powertage.ch
Halle 5 / Stand A31

ELEKTRISIERENDE SPANNUNG!



Powerstage 2012, Halle 5, Stand A16

Eröffnen Sie sich alle Möglichkeiten, wenn es um Energietechnik geht. Als führender Anbieter von modernen Infrastruktur-lösungen zur elektrischen Energieverteilung im Bereich von 400 bis 24 000 Volt ist die F. Borner AG ein zuverlässiger Partner für öffentliche und private Unternehmen. Mit spannenden Produkten wie Verteilrkabinen, Gebäudestationen und Niederspannungsanlagen, mit Zubehör und Dienstleistungen sowie mit wegweisenden Innovationen reagieren wir bereits heute flexibel auf die Veränderungen von morgen. Wir bringen Licht ins Dunkel und beraten Sie gerne. Verschaffen Sie sich Zutritt zu einer spannenden Welt: www.borner.ch



 **BORNER**
Innovative Energietechnik

F. Borner AG, CH-6260 Reiden, T. 062 749 00 00, www.borner.ch