

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **105 (2014)**

Heft 12

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations



und  
et VS  
ΛES



## Energiezukunft, Netze Avenir de l'énergie, réseaux

Stresstest Energiesicherheit der EU  
Le marché financier de l'électricité en Allemagne  
Supraleitende Stromverteilung in Städten  
Optimisation du système électrique

**Stromkongress 2015**  
**Congrès de l'électricité 2015**



# Das einsatzbereite Smart Panel ermöglicht die Energieeinsparungen, nach denen Ihre Kunden suchen

## In nur 3 einfachen Schritten werden Sie der Spezialist für Energiemanagement

1

### MESSEN

Sammeln Sie umfangreiche Status- & Messwerte für Echtzeitübertragung

2

### VERNETZEN

Analysieren Sie die Daten und identifizieren Sie Verbesserungspotential

3

### SPAREN

Ergreifen Sie rechtzeitig gezielte Massnahmen für nachhaltige Energieeinsparungen

Energiemanagement ist heute eine Notwendigkeit. Ihre Kunden suchen immer mehr nach kosteneffizienten, benutzerfreundlichen und vorschriftsmässigen Lösungen. Mit Smart Panel beginnt das Sparen.

### Leistungstechnologie, einfach umzusetzen

Über das letzte Jahrzehnt hinweg hat Schneider Electric™ die Technologie von NS-Schaltanlagen revolutioniert und das Smart Panel geschaffen, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, Ihre erworbenen Fähigkeiten mit unseren bewährten Schaltanlagen zu vereinen. Mit einer intelligenten Integration zur schnellen Nutzung bietet das Smart Panel alle Schlüsselfaktoren zur lokalen und dezentralen Energieüberwachung und -steuerung.

### Umfassender Support von einem führenden Unternehmen im Bereich Energieeffizienz

Schneider Electric unterstützt Sie dabei, der von Ihren Kunden gesuchte Spezialist für effiziente und passende Lösungen im Bereich Energieeffizienz zu werden. Wir bieten die passenden Schulungen, Anleitungen und Werkzeuge, um jeden Projektschritt von Planung und Durchführung bis hin zu Installation und Kundendienst im Bereich Energiemanagement zu vereinfachen.

## Energieeinsparung durch Smart Panel



Erfahren Sie mehr über Smart Panel!

GEWINNEN SIE ein Samsung Galaxy Note 3™!

Besuchen Sie: [www.SEreply.com](http://www.SEreply.com) Schlüsselcode 51912p



### 1. Messen

- > Integrierte Kommunikationsschnittstellen
- > Eingebettete Mess- und Steuerfunktionen



### 2. Vernetzen

Möglichkeit der Anbindung an Energiemanagementplattformen

### 3. Sparen

Datengesteuerte Aktionen zur Förderung der Energieeffizienz

**Schneider**  
Electric