

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 111 (2020)
Heft: 7-8

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.12.2024

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

bulletin.ch

IT pour EAE

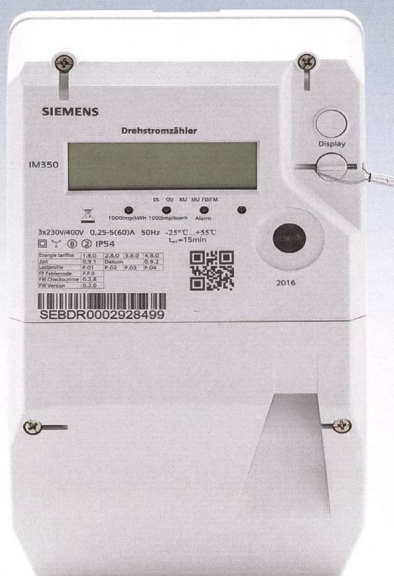
De nouvelles
opportunités grâce
à la numérisation

GV-Einladung
Invitation à l'AG

IT für EVU

Neue Chancen mit
der Digitalisierung





IM350 – der Smart Meter für den Anschluss an die digitale Welt

Smart, sicher und flexibel

Der Smart Meter IM350 ist der intelligente Multifunktionszähler von Siemens. Er erfüllt alle regulatorischen Anforderungen und ist für zukünftige Herausforderungen des Energiemarktes gerüstet. Die aktuellen Normen und Standards werden u.a. durch die IDIS 2.0 Zertifizierung erfüllt. Dadurch ist eine Integration in herstellerunabhängige Umgebungen möglich. Der Smart Meter IM350 verfügt über ein G3-PLC und FCC Kommunikationsmodul. Er arbeitet auf höchstem Sicherheitsniveau und bietet umfassende Funktionalitäten wie M-Bus und Lastschaltkontakte. Im Zusammenspiel mit dem SGW1050 Gateway und dem Intelligenten Metering System (IMS) der Plattform Schweiz wird eine durchgängige End-to-End Security Lösung gewährleistet. Dadurch wird die Aggregation, Validierung und Auswertung von Energiedaten nahezu in Echtzeit realisiert.

Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz
Tel. +41 585 583 580, power.info.ch@siemens.com