

PRESSEINFORMATION

München, 11. Januar 2021

**Smart Meter und SMGW nach aktuellen Sicherheitsstandards**

**EFR-Zähler erfüllen die künftige MID-Richtlinie**

Obwohl die neue MID-Sicherheitsrichtlinie (Measuring Instruments Directive) für moderne Messeinrichtungen und Basiszähler noch nicht in den Amtsblättern der EU veröffentlicht ist, hat EFR sie für ihre Zähler bereits umgesetzt. Der neue MID-Standard bietet Haushaltskunden mehr Schutz vor einem Stromschlag oder Verletzungen durch Hitzeentwicklung und scharfkantige Gehäuse. EFR hat die entsprechenden Anforderungen bereits bei der Konstruktion der Dreh- und Wechselstromzähler SGM-C4 und SGM-C2, der Vierleiter- und Zweileiter-eHZ-Zähler SGM-SM sowie des Smart Meter Gateways SGH-S berücksichtigt. Die Baumusterprüfbescheinigungen sind ebenfalls angepasst, sodass die Geräte die Laborprüfungen bald absolviert haben werden. Damit stellt EFR sicher, dass über den Zieltermin hinaus immer normenkonforme Geräte für die Kunden zur Verfügung stehen. Bis August 2021 dürfen die Lagerbestände oder zum Beispiel in Bestellung befindliche Geräte verbaut werden.

[www.efr.de](http://www.efr.de)



Das druckfähige Bild finden Sie [hier in unserer Mediendatenbank](#).



## **Weitere Informationen / Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:**

### **EFR GmbH**

**Ulrike Rößner**

Postfach 200553

80005 München

Tel.: +49 (0)89 9041020-13

roessner@efr.de

www.efr.de

### **Press'n'Relations II GmbH**

**Ralf Dunker**

Gräfstraße 66

81241 München

Tel.: +49 (0)89 5404722-11

du@press-n-relations.de

www.press-n-relations.com

## **Über die EFR GmbH**

Die EFR GmbH ist ein etablierter Systembetreiber des Langwellen-Broadcastsystems und Serviceprovider für Energiemanagement in Deutschland und Mitteleuropa.

Mit Partnerunternehmen bietet EFR ein komplettes Dienstleistungspaket für Planung, Aufbau und Betrieb von Funk-Rundsteuersystemen an.

Seit 2010 hat sich die Firma zum Anbieter von innovativen Smart-Grid/Metering- sowie M2M-Lösungen auf der Basis einer generischen und sicheren Geräteplattform weiterentwickelt. Ziel ist dabei auch, in Verteilnetzen einen nahtlosen Übergang von der klassischen Steuerung auf die moderne IP-basierte, sichere und flexible Netzführung zu schaffen.

Ein Schwerpunkt im deutschen Markt liegt im Bereich Messstellenbetriebsgesetz (MsbG). Hier bietet die EFR GmbH ein umfangreiches und abgestimmtes FNN- und BSI-konformes Vollsortiment aus Basiszählern, Steuerbox und Smart Meter Gateways (BSI-DSZ-CC-1000).

Das Produktportfolio umfasst alle Komponenten für uni- und bidirektionale Komplettlösungen, von der Hardware für die Systemnutzung über Bedienungs- und Auswertungssoftware bis hin zu Vertragsangeboten für Kommunikationswege.

- Bei Veröffentlichung bitten wir um jeweils zwei Belegexemplare -