

get E-RMA...

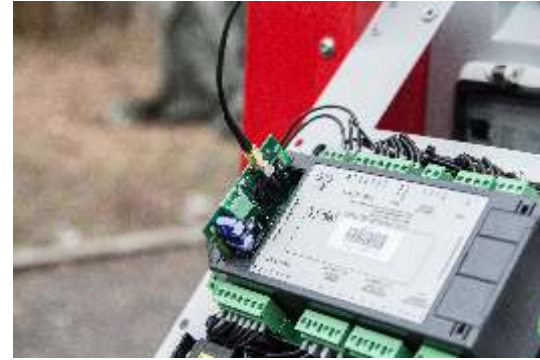
Lieferumfang

E-RMA wird in den Varianten SIM und LAN angeboten. Im Lieferumfang ist das Kommunikationsmodul zum Einbau in die Steuerung E-MCS 6.0¹ sowie eine Funkantenne (bei SIM) enthalten.

Bestell-Nummern

E-RMA SIM 342 200
E-RMA LAN 342 221

¹ nicht im Lieferumfang enthalten



E-RMA fähige Betriebssysteme



Smartphone Tablet

PC / Notebook

Android (App)
iOS (App)
Webbrowser

Alle gängigen
Betriebssysteme
mit Zugang zum
Internet



Systemvoraussetzungen

Der zu überwachende Stromerzeuger muss mit einer Steuerung E-MCS 6.0 ausgerüstet sein.

E-RMA ist für folgende ENDRESS Produkte verfügbar

- Baustellenstromerzeuger Evolution-Line
- Notstromanlagen mit Automatiksteuerung
- Notstromanlagen bis 15 kVA in Verbindung mit unserer E-ATS
- OnBoard-Generatoren für Fahrzeugeinbau



ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Strasse 39
72658 Bempflingen

Telefon +49 (0) 7123 / 9737-0
Fax +49 (0) 7123 / 9737-50

www.endress-stromerzeuger.de

Beratung und Vorführung durch
Ihren ENDRESS-Fachberater

901175/17/03.2013/D



E-RMA
connected power

ENDRESS Remote Monitoring Application



connected power...

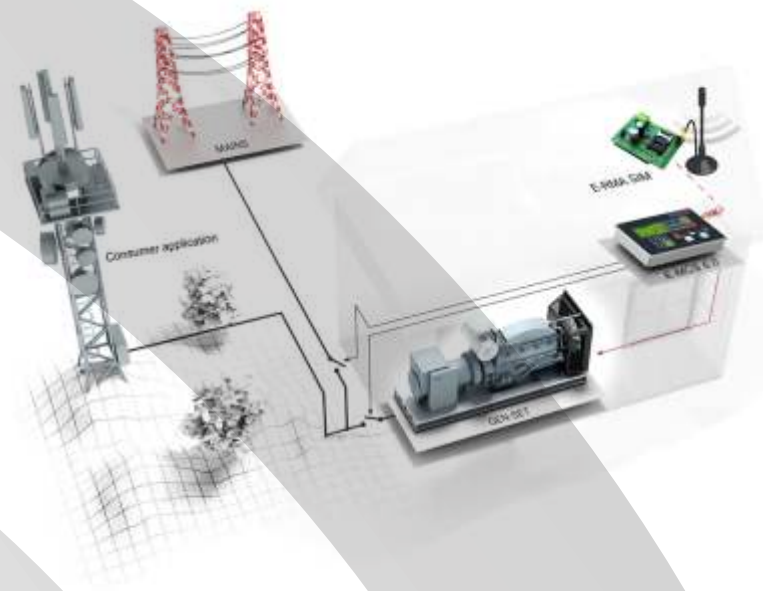
... mit E-RMA



Blieben Sie in Verbindung mit Ihrem Stromaggregat:
E-RMA - ENDRESS Remote Monitoring Application

Über Ihr Smartphone, Ihren PC oder einen systemunabhängigen Webbrowser können Sie direkt auf Ihr Stromaggregat zur Status-Fernabfrage oder Steuerung zugreifen.

Egal wo auf der Welt Sie sich befinden, mit E-RMA verlieren Sie nie den Kontakt zu Ihrer Stromversorgung.



Kabellos oder im LAN-Netzwerk - Sie haben die Wahl. Wir bieten Ihnen zwei Kommunikationswege an, Ihr Stromaggregat zu erreichen:

E-RMA SIM

Der einfache Weg der Kommunikation:
E-RMA SIM wird mit einer handelsüblichen SIM-Karte mit Datenflatrate (nicht im Lieferumfang enthalten) zum ortsunabhängigen Kommunikationstool. Neben den Fernwartungsfunktionen steht Ihnen zusätzlich auch die Möglichkeit offen, den Standort des Stromaggregats über das Mobilfunknetz zu orten.

E-RMA LAN

Eingebunden in Ihr Netzwerk wird E-RMA LAN über ein Standard-Netzwerkkabel mit der weiten Welt verbunden.
Der Zugriff erfolgt über die Konfiguration Ihres Netzwerks (Router).

Kritische Informationen können Sie sich auch **direkt per E-Mail oder SMS** an einen oder mehrere Empfänger senden lassen - unabhängig von einem Internetzugang.

Darstellung des Ist-Zustands und umfangreiche History-Funktionen auf einen Blick:

- Lastabnahme
- Frequenz
- Motordrehzahl
- Öldruck
- Motortemperatur
- Tankfüllstand
- Batteriespannung
- Lastabnahme in kWh
- Betriebsstunden
- u.v.m.

Die History-Funktion kann nützliche Hinweise auf Fehler und Verschleißteile liefern und bei Wartungsarbeiten unterstützen.

Fernsteuerung des Aggregats:

- Start-/Stop-Funktion
- Fehler-Reset



Ortung des Aggregats:

Mit dem E-RMA SIM erfolgt eine automatische Ortung des Aggregats über das Funknetz.

Im Betrieb mit E-RMA LAN kann manuell ein Standort pro Aggregat angegeben werden

