

Was ist emon?

- Eine von RMS.lu entwickelte Lösung für breit angelegte Stromverbrauchs- und sonstige Gebäudeanalysen
- Setzt auf kabel- sowie batterie-lose Geräte, wie sie zum Beispiel bereits in mehreren der größten und modernsten Gebäude der Welt eingesetzt werden
- Ist Cloud basierend: Von überall und jederzeit erreichbar. Ihre Daten können für weitere Nutzung heruntergeladen werden
- Unterstützt alle gängigen Browser, sämtliche Gerätegrößen und jede Geräteklasse
- Bietet eine verständliche und pädagogisch wertvolle Aufbereitung der Daten
- Hilft u.a. Strom zu sparen, die Luftqualität zu überwachen, Nutzerverhalten zu analysieren und Betriebskosten zu optimieren



No Wires.



No Batteries.



No Limits.



enocean[®] alliance

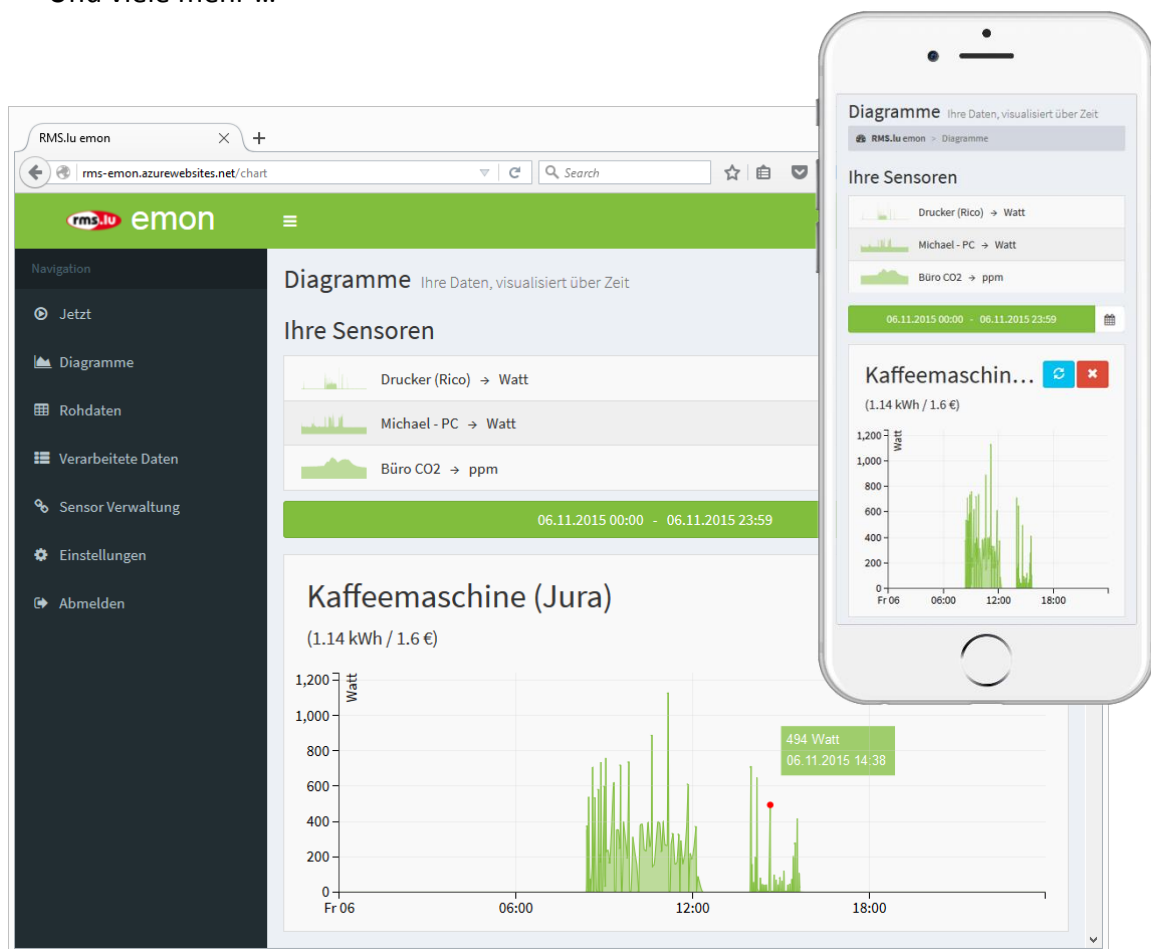
No Wires. No Batteries. No Limits.

Vorteile

- Einfache Installation → Plug & Play
- Eine unbegrenzte Anzahl von gleichzeitigen Messungen
- System kann unabhängig von bestehenden Netzwerken arbeiten
- Abgesicherte Verbindungen und höchstmögliche Sicherheit für Ihre Daten
- Nicht invasiv. Jegliche Infrastruktur bleibt unberührt
- Übersichtliche, stufenlos zoombare Grafiken
- Alle Daten können im CSV-Format heruntergeladen und weiterverarbeitet werden

Analysen

- Jegliche Verbraucher bis je 16 A
- 3 Phasen Drehstrom Messung
- Status von Fenster / Türen
- Anwesenheit
- Temperatur / Helligkeit / Feuchte
- CO₂ / VOCs
- Und viele mehr ...



RMS.LU Société Anonyme

Siège social:
16, rue de la Gare
L-9044 Ettelbruck

Adresse postale:
B.P. 72 L-9001 Ettelbruck

T +352 81 67 57-1

F +352 81 67 56

E rms@rms.lu

Registre de Commerce: B91563

Numéro TVA: LU-18453336

Numéro fiscal: 2000 2226 929

RMS.LU est une marque protégée

Banques:

IBAN LU88 0021 1501 8380 7500 BIC: BILLULL

IBAN LU09 1111 0615 7981 0000 BIC: CCPLLULL

IBAN LU19 0030 7497 7394 0000 BIC: BGLULL

IBAN LU35 0019 1106 3371 9000 BIC: BCEELULL

IBAN LU95 0141 8488 6501 0000 BIC: CELLULL