



Energieverbräuche optimieren nach EN ISO 50001!

Der **IoT Energymonitor** ist ein IoT-Energiemesssystem mit **nicht invasiver Sensorik**. Dank **wireless Technologien** visualisieren Sie mühelos alle Verbrauchswerte **von Strom, Gas, Wärme** und **Wasser** Ihrer Liegenschaften. Damit schaffen Sie mit sehr geringem Aufwand die Basis für ein Energiemanagement nach ISO EN 50001.



Ihre Vorteile

Gebäude nachhaltig betreiben
Lasten in der Produktion optimal verteilen
Filialnetzwerke energieeffizient managen

- **Wer, Wann und Wieviel Energie wird verbraucht!- ohne lokale IT Infrastruktur**
sichere und standortübergreifende Live-Erfassung aller Energieflüsse mit dem Telekom PSA zertifizierte Übertragungsweg und der Cloud of Things
- **Nachhaltigkeitsziele erreichen und Energieflüsse optimieren**
EN50001 umsetzen und Energiekosten reduzieren
Lastspitzen reduzieren
Stromfresser schnell und einfach identifizieren
- **Plug&Play Installation & Retrofit**
Nicht invasive Sensorik übertragen wireless die Verbrauchswerte an die Cloud of Things.
- **Förderfähig**
BAFA Förderfähig mit Crem Energy Analysekomponente

IoT Energymonitor

Basispaket Strom

3 x Stromverbrauch Datenp. 100A
+ inkl. Sensorik und Funkeinheiten

EINMALIG
494,61€



- Zzgl. Konnektivität und Cloud
- Preis Basispaket: 2,53 €/Monat / Laufzeit 12 Monate (Plan B)
- Preis Basispaket inkl. bis zu 16 Erweiterungen: 7,14€/Monat/ Laufzeit 12 Monate (Plan C)



Erweiterung Strom „weiterer Schaltschrank“

+ weiterer Stromverbraucher mit 3
100A-800A Messpunkte

EINMALIG
370,80€



Erweiterung Strom „im Schaltschrank“

+ weiterer Stromverbraucher mit 3
100A-800A Messpunkte

EINMALIG
215,99€



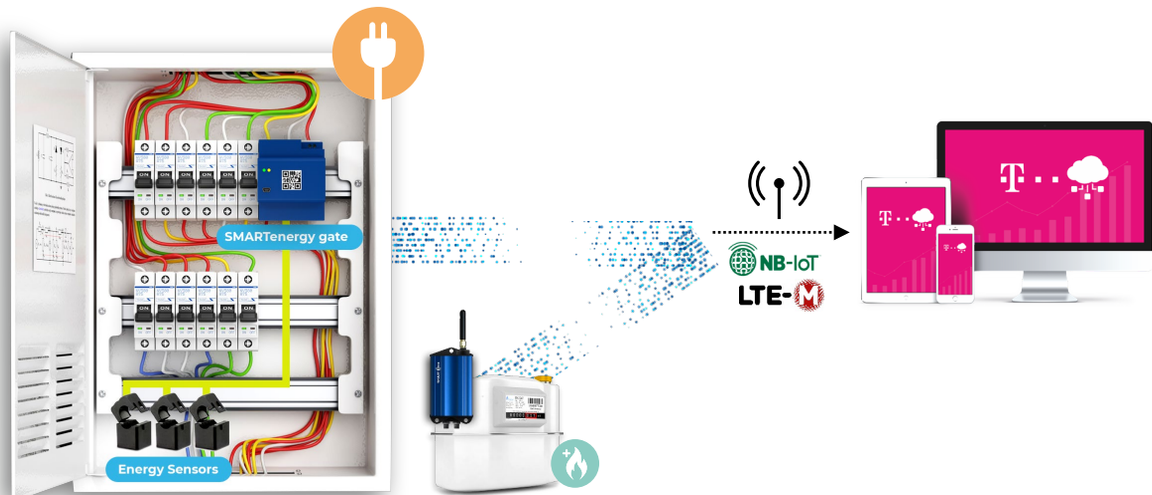
Erweiterung Wärme/Wasser/Gas

... weitere Funksensoren für
+ Pelletheizung, Heizöl, Flüssiggas, Wärmelast
+ M-Bus Wärmemengen Zähler



Alle Preise netto zzgl. MwSt., Preise gültig bis auf Widerruf und solange Vorrat reicht.

**Einfachste Montage & Energiedatenerfassung:
Weitere Funk Sensoren verfügbar wie Wärme, Wasser, Klima.**



KONTAKT: vertrieb@m2mgermany.de

HERAUSGEBER: PSSystec GmbH // Alter Postweg 94A // 86159 Augsburg // www.pssystem.com

m2m[®]
your wireless competence