



**Ihr co.pilot für die
Digitalisierung!**



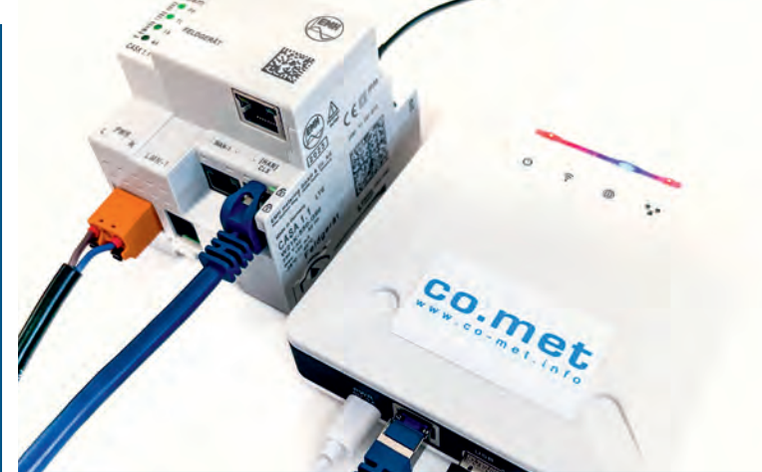
co-met.info



0681 587-2292



vertrieb@co-met.info



| co.met GmbH |

LoRaWAN & EnWG

**co.met SE-P
TAFx as a Service
co.met CLS-SME**



co.met SE-P

Betreiber steuerbarer Verbrauchseinrichtungen (SteuVE) haben laut Festlegung der Bundesnetzagentur nach § 14a Energiewirtschaftsgesetz die Steuerbarkeit der SteuVE auf Verlangen des Netzbetreibers herzustellen.

co.met bietet mit seiner LoRa-basierten Steuereinheit „co.met SE-P“ eine flexibel einsetzbare Möglichkeit zur Präventiv-Regulation des Leistungsbezuges von SteuVE.



SE-P LoRaWAN Steuergerät

IEC-104



Hier Info's erhalten.



co-met.info/se-p/



co-met.info/esa/

TAFx as a Service

Die Kenntnis minutenaktueller Netzkenngößen, bezogen über intelligente Messsysteme von Letztverbrauchern im TAF9/TAF10, wird nicht zuletzt für die Netzbetreiber im Kontext der netzorientierten Steuerung von SteuVE zur künftigen Anforderung.

Gleiches gilt für hochfrequente Messwerte aus TAF14, die ggf. sogar in Sekundenaufösung erfasst und verarbeitet werden können. Zur Lösung dieser Aufgabe bietet die co.met neben Ihrer Rolle als zertifizierter Gateway-Administrator und aktiver EMT zukünftig auch Services als Energieserviceanbieter (ESA)

Zentrales Element der neuen Dienstleistung der co.met bildet eine eigenentwickelte, leistungsstarke (p)EMT-Infrastruktur, die jegliche TAFx-Daten aus SMGWs entgegennehmen, verarbeiten und über verschiedenste Schnittstellen Berechtigten verfügbar machen kann.

Die Lösung der co.met ermöglicht insgesamt eine sehr komfortable und kosteneffiziente Beschaffung hochfrequenter Daten und entlastet zudem die GWA-/MDM-Infrastrukturen der Messstellenbetreiber nachhaltig.



co-met.info/cls-sme/

co.met CLS-SME

Seit dem 1. Januar 2021 wird die spartenübergreifende Messung in Gebäuden und Gebäudekomplexen als Liegenschaftsmodell im Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) ermöglicht.

co.met CLS-SME ist ein weiterentwickeltes LoRaWAN-Gateway mit CLS-Funktionalität. Dieses sammelt die Messdaten von LoRa-Zählern aller Versorgungsarten im LoRa-Funknetz der co.met ein.

Es folgt die Datenübermittlung über den CLS-Kanal des SMGW an die zertifizierte (a)EMT-Infrastruktur der co.met und die jeweiligen Abrechnungssysteme der Kunden.

