

**Engelmann Connect** 

## ComStar

Datensammler für wireless M-Bus-Geräte





Datenzentrale mit offenem System nach wireless M-Bus, OMS und LoRaWAN

Flexibler Empfang von allen wireless M-Bus konformen Geräten

Vielseitig einsetzbar da bis zu 2500 Geräte verarbeitet werden können

Lithiumbatterie mit typischer Kapazität von 12 Jahren Betrieb und 1 Jahr Lagerung

## Überblick COMSTAR



Flexibel im Einsatz – stark in der Performance! Mit dem Engelmann ComStar bestens für die digitale Zukunft der Verbrauchsdatenerfassung gerüstet.

Der ComStar ist ein batteriebetriebener Datensammler zur einfachen Fernauslesung von wireless M-Bus-Geräten zur Verbrauchsdatenerfassung. Dank seiner vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten kann er individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden und fügt sich nahtlos in Ihre Systemlandschaft ein. Diese besticht durch ihre Modularität und erlaubt es Ihnen, den ComStar auch systemunabhängig zu nutzen.



## **Eigenschaften & Funktionsumfang**

- Datensammler für die einfache Fernauslesung
- Installationsmodus Erfolgskontrolle direkt vor Ort
- Flexible Einstellung der Sende- und Empfangszeiten
- Parametrierung aus der Ferne
- Unabhängige Standortmontage durch Batteriebetrieb
- Hohe Anzahl an Geräten im Empfang: bis zu 2500
- Lithiumbatterie mit typischer Kapazität von 12 Jahren Betrieb und 1 Jahr Lagerung

Allgemein		
Schnittstellen (Standard)	wireless M-Bus (Daten-Sammeln) 4G LTE-M (Daten-Weiterleitung, Firmware-Update) LoRaWAN (Daten-Weiterleitung, Firmware-Update)	
Antennen wM-Bus / 4G / LoRaWAN	intern, optional: externe Antennen, im Feld nachrüstbar	
Konfiguration	MQTT / LoRaWAN	
Datenspeicher	Festwertspeicher	
Filter	Whitelist für gesuchte Geräte Blacklist für unerwünschte Geräte	
Datenformat Weiterleitung	RAW	
Datenübertragung	MQTT (Standard) LoRaWAN (einstellbar)	
Schutzart	IP65	

Energieversorgung		
Batterietyp	V	3,6; Lithiumbatterie
1x D-Zelle (Standard)	Ah	19; typische Batteriekapazität 12+ Jahre (2 Auslesungen à 30 min/Monat)
2x D-Zelle (optional)	Ah	38; typische Batteriekapazität 12 Jahre (1 Auslesung à 30 min/Tag)

## **TECHNISCHE DATEN**



wireless M-Bus		
Betriebsfrequenz	MHz	868
Protokoll		wireless M-Bus in Anlehnung an die EN 13757-3,-4
Wahlweise Betriebsart		C1 / T1
		S1

4G LTE-M			
Frequenzbänder	MHz	791-969, 1710-1785; LTE-Bänder B8, B20, B3	
SIM-Karten-Slot		mini-SIM, Größe 2FF	
Ausgangsleistung	dBm	23	
Empfindlichkeit	dBm	-108	

Gewichte		
Gateway (Standardausführung, ohne Batterien)	kg	0,329 + Verpackung
Batterie (Standard)	kg	0,122 + Verpackung
Doppelpack (optional)	kg	0,222 + Verpackung



