



Mit unserer Lösung für das Energiedatenmanagement erfassen und visualisieren Sie Messdaten verschiedener Medien und Einflussgrößen sowie daraus berechnete Kennzahlen im Handumdrehen. Durch die kontinuierliche Erfassung und Überwachung ist die Grundlage für den ressourcensparenden Einsatz von Energie geschaffen – die Umwelt dankt es Ihnen und auch die Kosten werden auf ein Minimum reduziert. Und ganz nebenbei ist auch die normative Konformität gemäß DIN EN 50001 zur energetischen Bewertung gegeben.

Das WAGO Energiedatenmanagement besteht aus einer webbasierten Applikationssoftware in Kombination mit einem modularen Steuerungssystem. Es erfasst Messdaten verschiedener Medien und Einflussgrößen für das Energie-Monitoring und verarbeitet diese für weitere Analysen, die Archivierung und das Reporting. Die unterschiedlichen Signale aus den angeschlossenen Zählern und Sensoren werden automatisch von der Software erkannt und können durch einfache Parametrierung komfortabel für weitere Energieanalyse-Tools bereitgestellt werden. So optimieren Sie den Energieverbrauch in Ihrem Gebäude oder Ihrer Produktionsanlage mit lokalen oder weltweit verteilten Standorten.

#### Kompatible Controller/Touch Panels:

- PFC200 G2; Controller PFC200 als Basiseinheit, verfügbar in verschiedenen Ausstattungsvarianten: 750-821x
- PFC200 G2 XTR; Alternativ: PFC200 für extreme Umgebungsbedingungen: 750-821x/040-000
- Compact Controller 100: 751-9301
- Edge Controller: 752-8303/8000-002
- Touch Panel 600 Standard Line, PI03, 762-4304/8000-0002
- Touch Panel 600 Advanced Line, PI03, 762-5304/8000-0002

#### Hinweise

##### Hinweis

Die Software „Energiedatenmanagement“ ist eine vorprogrammierte Applikation auf Basis der Entwicklungsumgebung CODESYS und ist auf Controllern der Baureihe PFC200 G2 oder Touch Panel 600 zu verwenden.

Für den Download der Applikation und der Lizenz auf das Gerät wird die Software WAGOupload benötigt, die kostenlos von der WAGO-Homepage bezogen werden kann. Zur Aktivierung der Lizenz kann eine Internetverbindung notwendig sein.

#### Softwaredaten

##### Unterstützte Geräte

750-821x: Controller PFC200; G2  
 750-821x/040-000: Controller PFC200; G2; XTR  
 751-9301: Compact Controller 100; 8DI 4DO 2AI 2AO 2NI1K/PT1K 1RS485; 2 x ETHERNET; SD  
 752-8303/8000-002: WAGO Edge Controller  
 762-43xx/8000-002: Touch Panel 600 Standard Line; Hardwareausstattung PIO 3  
 762-53xx/8000-002: Touch Panel 600 Advanced Line; Hardwareausstattung PIO 3

Lieferung	
Lieferart	Lizenzzertifikat per E-Mail (Die Software selbst steht als Download zur Verfügung).
Lizenzgenerierung	DRM

Kaufmännische Daten	
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	keine Angabe
Ursprungsland	QU
GTIN	4055143932004
Zolltarifnummer	88888888888

Produktklassifikation	
ETIM 10.0	EC002537
UNSPSC	43233603
ETIM 9.0	EC002537
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

## Downloads

Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 2759-206/261-1000	<a href="#">↓</a>

## Dokumentation

Handbuch			
Software Dokumentation Energiedatenmanagement EDM	2.7.2 19.08.2025	pdf 15372.85 KB	<a href="#">↓</a>
Software Anwendungshinweis Energiedatenmanagement EDM 2.x	V 1.0.0 16.12.2020	pdf 3033.67 KB	<a href="#">↓</a>

Systembeschreibung	
Lösungen, Allgemeine Produktinformationen	pdf 308.10 KB <a href="#">↓</a>

Ausschreibungstext		
2759-206/261-1000	xml 10.15 KB	<a href="#">↓</a>
2759-206/261-1000	docx 21.61 KB	<a href="#">↓</a>

## Engineering-Software

### Konfigurations- und Inbetriebnahme-Software

WAGOupload	1.16.1.0 02.02.2022	zip 12422.85 KB	
------------	------------------------	--------------------	--

## 1 Passende Produkte

### 1.1 Optionales Zubehör

#### 1.1.1 Applikation

##### 1.1.1.1 2 Vor-/Rückwärtszähler



**Art-Nr.: 750-638**

2 Vor-/Rückwärtszähler; 16 Bit; 500 Hz

##### 1.1.1.2 Analogeingang



**Art-Nr.: 750-452**

2-Kanal-Analogeingang; 0 ... 20 mA; Differenzeingang



**Art-Nr.: 750-494**

3-Phasen-Leistungsmessung; AC 480 V 1 A



**Art-Nr.: 750-495**

3-Phasen-Leistungsmessung; AC 690 V 1 A



**Art-Nr.: 750-495/000-001**

3-Phasen-Leistungsmessung; AC 690 V 5 A



**Art-Nr.: 750-495/000-002**

3-Phasen-Leistungsmessung; AC 690 V Rogowski-Spulen



**Art-Nr.: 750-471**

4-Kanal-Analogeingang; Spannung / Strom; Differenzeingang; 16 Bit; Diagnose



**Art-Nr.: 750-496**

8-Kanal-Analogeingang; 0/4 ... 20 mA; Single-Ended



**Art-Nr.: 750-497**

8-Kanal-Analogeingang; DC 0 ... 10 V/±10 V; Single-Ended



**Art-Nr.: 750-451**

8-Kanal-Analogeingang; Widerstandsmessung; Einstellbar

##### 1.1.1.3 Digitalausgang



**Art-Nr.: 750-504**

4-Kanal-Digitalausgang; DC 24 V; 0,5 A



**Art-Nr.: 750-530**

8-Kanal-Digitalausgang; DC 24 V; 0,5 A

##### 1.1.1.4 Digitaleingang



**Art-Nr.: 750-402**

4-Kanal-Digitaleingang; DC 24 V; 3 ms

### 1.1.1.5 Leistungsmessung



**Art-Nr.: 750-494**

3-Phasen-Leistungsmessung; AC 480 V 1 A

**Art-Nr.: 750-495**

3-Phasen-Leistungsmessung; AC 690 V 1 A

**Art-Nr.: 750-495/000-001**

3-Phasen-Leistungsmessung; AC 690 V 5 A

**Art-Nr.: 750-495/000-002**

3-Phasen-Leistungsmessung; AC 690 V Rogowski-Spulen

### 1.1.1.6 M-Bus-Master



**Art-Nr.: 753-649**

M-Bus-Master

### 1.1.1.7 Serielle Schnittstelle



**Art-Nr.: 750-652**

Serielle Schnittstelle RS-232/485

### 1.1.1.8 Serielle Schnittstelle RS-232/485



**Art-Nr.: 750-652**

Serielle Schnittstelle RS-232/485

### 1.1.1.9 Zähler



**Art-Nr.: 750-638**

2 Vor-/Rückwärtszähler; 16 Bit; 500 Hz

## 1.1.2 Kommunikation

### 1.1.2.1 EnOcean



**Art-Nr.: 2852-7101**

STC65-RS-485 EVC EnOcean-Empfänger/-Sender mit RS-485-EVC-Schnittstelle

## 1.1.3 Software

### 1.1.3.1 Cloud-Lösung



**Art-Nr.: 2759-1061/651-010**

WAGO Cloud; 100 License Points; Online activation

**Art-Nr.: 2759-1061/651-100**

WAGO Cloud; 1000 License Points; Online activation

**Art-Nr.: 2759-1061/651-050**

WAGO Cloud; 500 License Points; Online activation

### 1.1.3.2 Softwareapplikation



**Art-Nr.: 2759-207/271-1000**

Visualization Energy Data Management;  
Single License; Online activation