



WAGO Application Load Management ist ein dynamisches Lastmanagement zur Regulierung der Gesamtladeleistung an einem Netzanschlusspunkt unter Berücksichtigung der maximalen Anschlusskapazität. Diese Lösung dient der Vermeidung des Ausbaus des Netzanschlusses und der Vermeidung von Spitzenlasten durch Ladung von Elektrofahrzeugen.

Pro einzelnen Ladepunkt wird ein Lizenzschlüssel benötigt. Dieser kann nach dem Erhalt im Reiter „Konfiguration“ als Lizenzschlüssel hochgeladen werden. Dies befähigt einen Ladepunkt mit dem dynamischen Lastmanagement. Zähler sind davon ausgenommen; für sie wird kein weiterer Lizenzschlüssel benötigt.

Funktionen durch Lizenzaktivierung:

- Intelligentes Laden der Fahrzeuge durch kontinuierliche Leistungsanpassung und Nutzung aller verfügbaren Kapazitäten
- Herstellerunabhängige und maßgeschneiderte Lösungen für Ihren Standort
- Einbindung aller Erzeuger am Standort (Photovoltaik, BHKW, ...)
- Überschussladen
- Ladevorgänge nach Priorität für verschiedene Benutzer (RFID)
- Strompreisabhängiges Laden (Awattar & Tibber)

Kompatible WAGO Controller:

751-9301: WAGO Compact Controller 100

752-8303/8000-002: WAGO Edge Controller

750-821x: WAGO Controller PFC200; G2

750-821x/040-000: WAGO Controller PFC200; G2; XTR

Softwaredownload: [www.wago.com/walm-software](http://www.wago.com/walm-software)

Software Daten	
Unterstützte Geräte	751-9301: Compact Controller 100 752-8303/8000-002: WAGO Edge Controller 750-821x: Controller PFC200; G2 750-821x/040-000: Controller PFC200; G2; XTR

Lieferung	
Lieferart	Lizenzzertifikat und Downloadlink der Software per E-Mail.
Lizenzgenerierung	DRM

Kaufmännische Daten	
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	keine Angabe
GTIN	4066966593860
Zolltarifnummer	88888888888

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

## Downloads

### Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 8101-200/261-1000	↓

## Dokumentation

### Weitere Informationen

Lastmanagement für Ladeinfrastruktur	pdf 599.28 KB	
--------------------------------------	------------------	--

## 1 Passende Produkte

### 1.1 Optionales Zubehör

#### 1.1.1 Feldbus Controller

##### 1.1.1.1 Compact Controller



**Art-Nr.: 751-9301**

Compact Controller 100; 8DI 4DO 2AI 2AO  
2NI1K/PT1K 1RS485; 2 x ETHERNET; SD

##### 1.1.1.2 Controller PFC200



**Art-Nr.: 750-8211**

Controller PFC200; 2. Generation; 2 x  
ETHERNET, 2 x 100Base-FX



**Art-Nr.: 750-8213**

Controller PFC200; 2. Generation; 2 x  
ETHERNET, CAN, CANopen



**Art-Nr.: 750-8212**

Controller PFC200; 2. Generation; 2 x  
ETHERNET, RS-232/-485



**Art-Nr.: 750-8214**

Controller PFC200; 2. Generation; 2 x  
ETHERNET, RS-232/-485, CAN, CANopen



**Art-Nr.: 750-8216**

Controller PFC200; 2. Generation; 2 x  
ETHERNET, RS-232/-485, CAN, CANopen,  
PROFIBUS-Slave



**Art-Nr.: 750-8210**

Controller PFC200; 2. Generation; 4 x  
ETHERNET



**Art-Nr.: 750-8215**

Controller PFC200; 2. Generation; 4 x  
ETHERNET, CAN, CANopen, USB-A

##### 1.1.1.3 Controller PFC200 XTR



**Art-Nr.: 750-8213/040-010**

Controller PFC200; 2. Generation; 2 x  
ETHERNET M12, CAN, CANopen; Extrem



**Art-Nr.: 750-8211/040-000**

Controller PFC200; 2. Generation; 2 x  
ETHERNET, 2 x 100Base-FX; Extrem



**Art-Nr.: 750-8216/040-000**

Controller PFC200; 2. Generation; 2 x  
ETHERNET, RS-232/-485, CAN, CANo-  
pen, PROFIBUS-Slave; Extrem



**Art-Nr.: 750-8212/040-000**

Controller PFC200; 2. Generation; 2 x  
ETHERNET, RS-232/-485; Extrem



**Art-Nr.: 750-8210/040-000**

Controller PFC200; 2. Generation; 4 x  
ETHERNET; Extrem

##### 1.1.1.4 Edge Controller



**Art-Nr.: 752-8303/8000-002**

Edge Controller; 2 x ETHERNET, 2 x USB, 1  
x USB-C, HDMI, CAN, DI/DO, RS-232/485,  
Audio; Control

## 1.1.2 Software

### 1.1.2.1 Softwareapplikation



**Art-Nr.: 8101-2000/000-021**

Application Load Management; 1 charging point



**Art-Nr.: 8101-2000/000-023**

Application Load Management; 15 charging points



**Art-Nr.: 8101-2000/000-024**

Application Load Management; 30 charging points



**Art-Nr.: 8101-2000/000-022**

Application Load Management; 5 charging points