

## Energy Management System eMS home

Verkorte handleiding, versie 09/2021, Artikelnummer: 0301674\_NL\_a

### 1. Geldigheidsbereik

Dit document geldt voor de Energy Management System eMS home met de communicatie-interfaces LAN en RS485.

### 2. Aansluiten en inbedrijfstelling

Voor het gebruik moet uw Energy Management System eMS home door een gekwalificeerde elektricien geïnstalleerd en in gebruik genomen worden: De installatie is in de separate installatiehandleiding beschreven. Deze is in digitale vorm (PDF) via de website [www.ablmobility.de/nl](http://www.ablmobility.de/nl) beschikbaar.



<https://www.ablmobility.de/nl/dienst/downloads.php#bedienungsanleitungen>

### ⚠️ GEVAAR!

#### Levensgevaar door elektrische schok

Bij de spanningvoerende onderdelen van zijn levensgevaarlijke spanningen aanwezig.

- Groepenkast vóór installatie- resp. onderhoudswerkzaamheden spanningsvrij schakelen en tegen onbedoeld herinschakelen beveiligen.
- Zorg dat de geleiders die moeten worden aangesloten op de meter spanningsvrij zijn.
- De installatie- en onderhoudswerkzaamheden aan dit apparaat mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een geautoriseerde elektrotechnicus.

Het Energy Management System wordt via de fase L1 gevoed. Om te zorgen dat het apparaat inschakelt, moeten minimaal fasedraad L1 en de nulleider N worden aangesloten.

### 3. Beoogd gebruik

De Energy Management System eMS home is een meetinstrument dat elektrische meetwaarden bij het aansluitpunt meet en via LAN of RS485 ter beschikking stelt.

Bij dit product gaat het NIET om een kilowattuurmeter in de zin van de EU-richtlijn 2004/22/EG (MID), het mag uitsluitend voor interne factureringsdoeleinden worden gebruikt. De gegevens die de Energy Management System via energieregwinning bij uw installatie verzamelt, kunnen afwijken van de gegevens van de hoofd-energiemeter.

De Energy Management System mag op basis van de indeling in de overspanningscategorie III uitsluitend in de groepenkast, resp. verdeelinrichting aan de verbruikerszijde achter de energiemeter van energiebedrijf worden aangesloten.

De Energy Management System is uitsluitend geschikt voor gebruik in binnenruimten. De Energy Management System is goedgekeurd voor gebruik in lidstaten van de EU en de VS. Gebruik de Energy Management System uitsluitend in onbeschadigde toestand en volgens de gegevens in de meegeleverde documentatie. Elk ander gebruik, evenals het gebruik van beschadigde apparaten, kan materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaken.

Uit veiligheidsoverwegingen is het verboden het product, inclusief de software, te wijzigen of onderdelen in te bouwen, die niet uitdrukkelijk door ABL voor dit product worden aanbevolen of verkocht. Elk ander gebruik van het product dan is beschreven bij het beoogd gebruik geldt als niet bedoeld gebruik. Niet toegestane wijzigingen, ombouwwerkzaamheden of reparaties, evenals het openen van het product zijn verboden.

De meegeleverde documentatie is onderdeel van het product en moet worden gelezen, opgevolgd en op ieder moment toegankelijk worden bewaard.

### 4. Ondersteunde producten en software-uitvoeringen

Informatie over de ondersteunde producten, over de individuele functies van de voor u voorgeïnstalleerde software en over firmware-updates kunt u vinden op onze website [www.ablmobility.de](http://www.ablmobility.de).

### 5. Leveringsomvang

- 1 × Energy Management System eMS home
- 1 × verkorte handleiding
- 2 × aansluitstekker voor RS485-interface
- 2 × afsluitweerstand
- 2 × jumpers

De installatie van de twee afsluitweerstand en de twee jumpers wordt beschreven in de bijbehorende installatiehandleiding:

<https://www.ablmobility.de/nl/dienst/downloads.php#bedienungsanleitungen>

Bij een onvolledige leveromvang of bij beschadigingen, contact opnemen met uw dealer.

#### Benodigd extra materiaal (niet opgenomen in de leveromvang):

- Voor aansluiten via LAN: 1 × netwerkkabel
- Voor gebruik met een stroomtransformator: 3 × stroomtransformator en aansluitkabels voor stroomtransformatoren

### 6. Veiligheidsinstructies

### ⚠️ GEVAAR!

#### Levensgevaar door elektrische schok

Bij de spanningvoerende onderdelen van zijn levensgevaarlijke spanningen aanwezig.

- De Energy Management System alleen in een droge omgeving gebruiken en uit de buurt houden van vloeistoffen.
- De Energy Management System alleen in goedgekeurde behuizingen of groepenkasten na de meter van het energiebedrijf installeren, zodat de aansluitingen voor de fasen en nulleider zich achter een afdekking of een aanrakingsbescherming bevinden.
- De behuizingen of groepenkasten mogen alleen via een sleutel of met gereedschap toegankelijk zijn, zodat de toegang voor wordt beperkt tot bevoegd personeel.
- Groepenkast vóór installatie- resp. onderhoudswerkzaamheden spanningsvrij schakelen en tegen onbedoeld herinschakelen beveiligen.
- De Energy Management System vóór het reinigen spanningsvrij schakelen en alleen met een droge doek reinigen.
- De voorgeschreven minimale afstanden tussen de netwerkkabel en netspanningvoerende installatiecomponenten aanhouden of geschikte isolatie gebruiken.

### ⚠️ OPGELET!

#### Voorkom beschadiging of vernieling van de Energy Management System

- Geen ISDN-kabel aansluiten op de netwerkaansluiting van de Energy Management System.

#### Beschadiging of vernieling van de Energy Management System door overspanning op de netwerkkabel

Worden netwerkkabels buiten gelegd, kunnen overspanningen ontstaan, bijv. door blikseminslag.

- Bij het buiten leggen moet de netwerkkabel worden beveiligd door een geschikte overspanningsbeveiliging.
- Beveilig uw solarinstallatie met een wisselrichter met een geschikte overspanningsbeveiliging.

#### Voorkom beschadiging of vernieling van de Energy Management System door ondeskundig gebruik

- De Energy Management System niet buiten de gespecificeerde technische gegevens gebruiken.

### 7. Technische gegevens

Interfaces	LAN (10/100 Mbit) RS485 (Half-duplex, max. 115200 Baud)
Beschermingsklasse	II
Beschermingsgraad	IP2X
Vervuilinggraad	2
Aansluitdoorsnede volgens DIN EN 60204	10-25 mm <sup>2</sup> * *Mechanisch: 1,5-25 mm <sup>2</sup> (bijv. voor het aansluiten van externe stroomtransformatoren)
Aanhaalmoment voor schroefklemmen	2,0 Nm
Gewicht	0,3 kg
Afmetingen	88 × 70 × 65 mm
Omgevingstemperatuur gedurende de werking	-25 °C...+45 °C
bij gereduceerde meetstroom I <sub>N</sub> 32 A	-25 °C...+55 °C
Omgevingstemperatuur bij transport / opslag	-25 °C...+70 °C
Relatieve luchtvochtigheid (niet condensierend)	Maximaal 75% als jaargemiddelde, maximaal 95%, maximaal 30 dagen/jaar
Max. hoogte in bedrijf	2000 m boven zeeniveau
<b>Netvoeding</b>	
Opstartstroom	< 25 mA
Voedingsspanning / frequentie	110 V AC ±10% / 60 Hz ± 5% of 230 V AC ±10% / 50 Hz ± 5%
Eigen verbruik P <sub>max</sub>	5,0 W
<b>Meetstroomkring voor meetcategorie III</b>	
Grensstroom I <sub>N</sub> / fase	63 A
Nominale spanning	max. 230/400 V~
Frequentiebereik	50/60 Hz ± 5%

### 8. Gebruik van de Energy Management System bij 55 °C omgevings-temperatuur

Voor gebruik van de Energy Management System bij omgevingstemperatuur tot max. 55 °C gelden de volgende voorwaarden:

- Continubedrijf van de Energy Management System is bij 55 °C omgevingstemperatuur niet toegestaan

### ⚠️ GEVAAR!

#### Levensgevaar door elektrische schok of brand

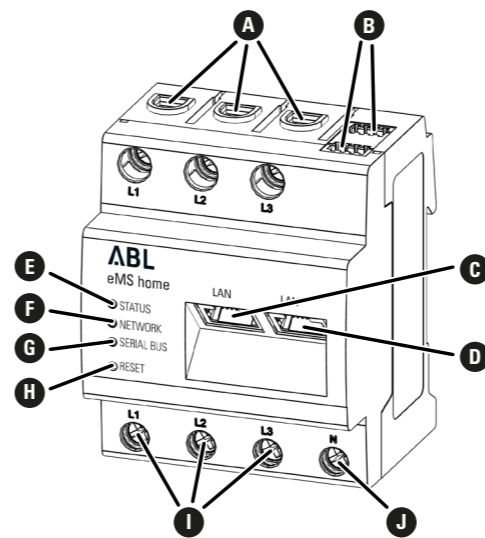
Bij de spanningvoerende onderdelen van zijn levensgevaarlijke spanningen aanwezig.

- De afzekering mag niet hoger zijn dan 32 A. Voor hogere stromen moeten externe stroomtransformatoren worden toegepast.
- De Energy Management System moet met min. 10 mm<sup>2</sup> leidingen worden aangesloten, waarvan de lengte niet kleiner mag zijn dan 1 m.

### 9. Leveringsconfiguratie

2 × LAN- en 2 × RS485-interface (alleen met geschikte RS485-kabel)

### 10. Productbeschrijving



<b>A</b>	Uitgangen fasedraad L1, L2, L3
<b>B</b>	2 × RS485-aansluiting
<b>C</b>	LAN-aansluiting
<b>D</b>	LAN-aansluiting
<b>E</b>	Status-LED
<b>F</b>	Netwerk-LED
<b>G</b>	Serial-Bus-LED voor RS485-bus
<b>H</b>	Reset-knop
<b>I</b>	Ingangen fasedraad L1, L2, L3
<b>J</b>	Nulleider N

### 11. RS485-interface

Voor het aansluiten van externe apparaten op de RS485-interface van de Energy Management System moet rekening worden gehouden met de volgende punten:

#### Eisen aan de kabel:

- Nominale spanning/aderisolatie: 300V RMS
- Kabeldoorsnede: 0,25 ... 1,5mm<sup>2</sup>
- Kabeltype: massief of flexibel
- Aanbeveling: standaardkabel van AlphaWire met de aanduiding 2466C gebruiken. Als alternatief kan ook een CAT5e-kabel worden gebruikt.

#### Eisen bij het leggen van de kabel:

- Bij de aansluitingen van de RS485-interface van de Energy Management System moet mechanisch gewaarborgd zijn dat de individuele aders van de aansluitkabel een afstand van min. 10 mm tot spanningvoerende onderdelen hebben.
- De aansluitkabel moet separaat van de voedingsleidingen in de groepenkast en over het installatietraject zijn gelegd.

#### Eisen bij het apparaat aan het andere uiteinde:

- De RS485-interface van het aangesloten apparaat moet voldoen aan de eisen voor een veiligheidslaagspanning.

### 12. LED-toestanden

Status-LED		
Kleur	Toestand	Beschrijving
Oranje	Aan (< 10 s)	Apparaat start
Groen	Knippert langzaam	
Groen	Aan	Apparaat klaar voor gebruik
Groen	Knippert snel	Firmware-update actief
Oranje	Knippert 2x	Bevestiging voor resetten van de netwerkinstellingen met de reset-knop (zie paragraaf "17. Netwerkinstellingen van de Energy Management System resetten"), resp. bevestiging voor het resetten van het apparaatwachtwoord (zie paragraaf "18. Wachtwoord van de Energy Management System resetten").
Rood	Aan	Storing - zie paragraaf "20. Storing zoeken"
Rood	Knippert	
Oranje	Aan (> 10 s)	

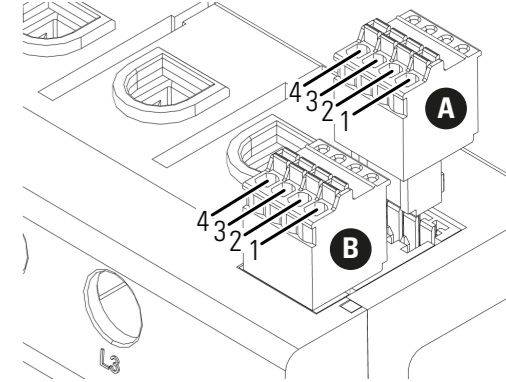
#### Netwerk-LED

Kleur	Toestand	Beschrijving
-	Uit	Geen verbinding
Groen	Aan	Link
Groen	Knippert	Activiteit

#### Serial-Bus-LED

Kleur	Toestand	Beschrijving
-	Uit	Geen verbinding
Groen	Knippert snel	Verbinding actief
Groen	Knippert langzaam	Scannen actief
Rood	Aan	Storing - overbelasting 9 V uitgang
Oranje	Knippert	Storing - andere zijde meldt zich niet

- Afbeelding: vergroot detail, bovenaanzicht MET stekker



#### Aansluitschema voor de RS485-stekker:

Pin	Identificatie	Beschrijving
1 <b>A</b> 1 <b>B</b>	VCC	Spanningsuitgang voor voeding van externe apparaten 9 V ± 10%, max. 280 mA
2 <b>A</b> 2 <b>B</b>	GND	Ground (aarde)
3 <b>A</b> 3 <b>B</b>	A	RS485 A
4 <b>A</b> 4 <b>B</b>	B	RS485 B

### 13. Elektrische aansluiting bij directe meting

Zorg, bijv. met een zekering, dat de maximaal toegestane stroom per fase niet wordt overschreden.

- 1 Energy Management System op DIN-rail monteren. Hiervoor de Energy Management System aan de bovenkant van de DIN-rail inhaken en aandrukken, tot hij vergrendelt.
- 2 De geleiders op de Energy Management System aansluiten. Hierbij de toegestane aansluitdoorsnede en het aanhaalmoment van de schroefklemmen aanhouden (zie paragraaf "7. Technische gegevens"):
  - Bij een driefasen-stroomnet de fasedraden L1, L2 en L3 en de nulleider N volgens het aansluitschema aansluiten op de Energy Management System.
  - Bij een enkelfase-stroomnet de fasedraad L1 en de nulleider N volgens het aansluitschema aansluiten op de Energy Management System.

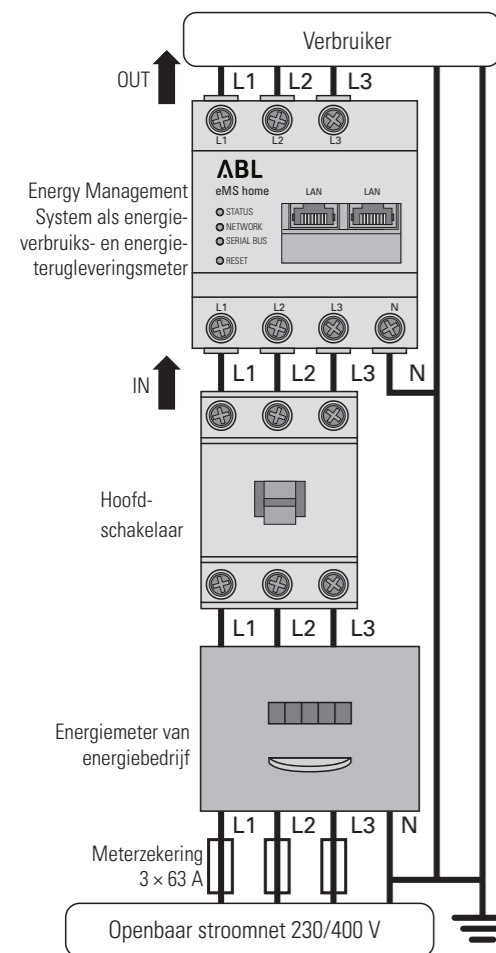
De volgende afbeelding is een aansluitvoorbeeld.

De Energy Management System moet door de eindgebruiker via een vrij toegankelijke meterzekering of een extra installatieautomaat spanningsvrij kunnen worden geschakeld.

**OPGELET!**

Let op de correcte toewijzing van de fasen  
Zorg dat alle fasen altijd correct zijn toegewezen. Anders levert de Energy Management System verkeerde meetwaarden.

Afbeelding: Elektrische aansluiting bij directe meting



Benaming	Uitleg
L1, L2, L3	Fasedraad
N	Nulleider
OUT	Meteruitgang, verbruikerszijde
IN	Meteringang, netzijde

### 14. Elektrische aansluiting bij indirecte meting met stroomtransformatoren

- 1 Energy Management System op DIN-rail monteren. Hiervoor de Energy Management System aan de bovenkant van de DIN-rail inhaken en aandrukken, tot hij vergrendelt.
- 2 Op elk van de fasedraden L1, L2 en L3 een stroomtransformator aansluiten.

**GEVAAR!**

Levensgevaar door elektrische schok bij de aansluitingen van de stroomtransformatoren  
Door de aansluitmethode staat op de geleiders k/s1 en l/s2 een netspanning van 230 V!

- Op deze locatie ter plekke een aanwijzing met deze informatie aanbrengen, om ongelukken te vermijden.

- 3 Bij elke stroomtransformator een kabel voor de meting van de secundaire stroom aansluiten op de aansluitingen k/s1 en l/s2. Hierbij de toegestane aansluitdoorsnede van de Energy Management System aanhouden (zie paragraaf "7. Technische gegevens").
- 4 De aansluitkabels voor de stroommeting aansluiten op de Energy Management System en het aanhaalmoment voor de schroefklemmen aanhouden (zie paragraaf "7. Technische gegevens").
- 5 De aansluitkabels voor de spanningsmeting aansluiten op de Energy Management System en het aanhaalmoment voor de schroefklemmen aanhouden (zie paragraaf "7. Technische gegevens").
- 6 De aansluitkabel voor de spanningsmeting aansluiten op de fasedraden L1, L2 en L3.

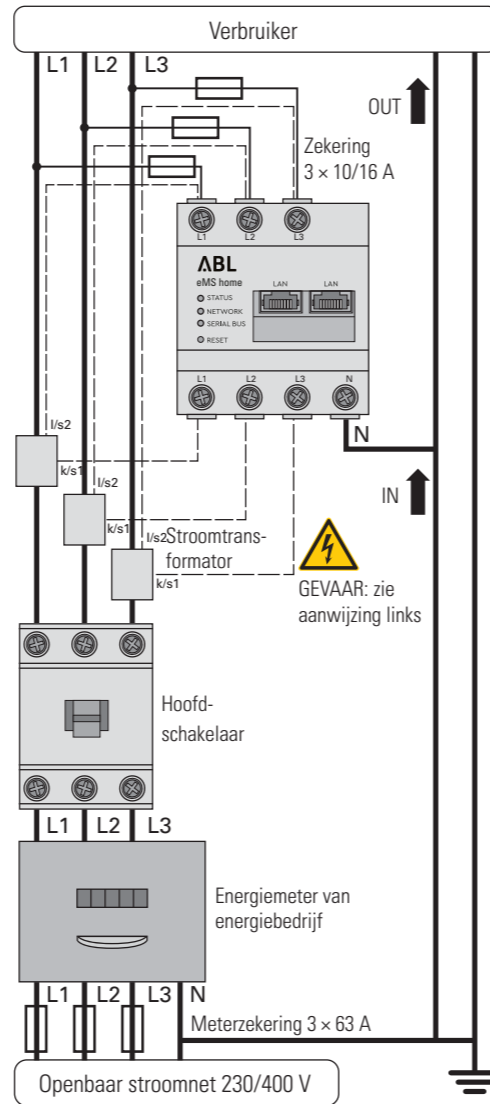
De volgende afbeelding is een aansluitvoorbeeld.

De Energy Management System moet door de eindgebruiker via een vrij toegankelijke meterzekering of een extra installatieautomaat spanningsvrij kunnen worden geschakeld.

**OPGELET!**

Let op de correcte toewijzing van de fasen  
Zorg dat alle fasen altijd correct zijn toegewezen. Anders levert de Energy Management System verkeerde meetwaarden.

Afbeelding: aansluiting bij indirecte meting met stroomtransformatoren



Benaming	Uitleg
L1, L2, L3	Fasedraad
N	Nulleider
OUT	Meteruitgang, verbruikerszijde
IN	Meteringang, netzijde

### 15. Inbedrijfstelling

Let op: Energy Management System uitsluitend met een PC/laptop in bedrijf stellen.

- 1 Energy Management System met de afdekking of de aanrakingsbescherming van de groepenkast afdekken.
- 2 Netwerkkabel aansluiten op de netwerkaansluiting van de Energy Management System.
- 3 Het andere uiteinde van de netwerkkabel met een router/switch of direct met de PC/laptop verbinden.
- 4 Groepenkast weer inschakelen.
  - De LED's van de Energy Management System branden tijdens de opstartprocedure.

### 16. Gebruikersinterface oproepen

De Energy Management System opzoeken in het netwerk (gebruik van de UPnP-functie)

Let op: De Energy Management System wordt door Windows-computers in hetzelfde netwerk automatisch via de UPnP-service herkend en weergegeven binnen de netwerkgeving. Hierdoor kan de gebruiker het apparaat in het netwerk vinden als het IP-adres niet bekend is. Voorwaarde is dat het lokale netwerk als "Thuisnetwerk" of "Bedrijfsnetwerk" en niet als "Openbaar netwerk" is geconfigureerd. De UPnP-functie is in de Energy Management System vanuit de fabriek geactiveerd.

- 1 De bestandsverkenner openen en bij de opslagstations het punt "Netwerk" kiezen.
- 2 De Energy Management System wordt weergegeven naast andere netwerkapparaten, bijv. printers.
- 3 Dubbelklikken op het apparaatsymbool met de productnaam en serienummer (voorbeeld: eMS home-xxxxxx) opent de browser met de gebruikersinterface van de Energy Management System.

Oproepen van de gebruikersinterface via het IP-adres

- 1 In de adresregel van de browser het IP-adres van de Energy Management System invoeren.
- 2 Op de Enter-toets drukken
  - De gebruikersinterface van de Energy Management System opent.

### 17. Netwerkinstellingen van de Energy Management System resetten

- Met een puntig voorwerp de Reset-knop als volgt indrukken:
  - 1 x kort (0,5 s), daarna binnen 1 s: 1 x lang (tussen 3 s en 5 s).

### 18. Wachtwoord van de Energy Management System resetten

- Met een puntig voorwerp de Reset-knop als volgt indrukken:
  - 1 x lang (tussen 3 en 5 s), daarna binnen 1 s: 1 x kort (0,5 s)

Is het commando correct herkend, knippert de status-LED twee keer oranje (zie paragraaf "12. LED-toestanden"). Het wachtwoord wordt gereset naar de uitleveringstoestand (zie typeplaatje bij het apparaat).

### 19. Energy Management System opnieuw starten

- Met een puntig voorwerp de Reset-knop minimaal 6 s ingedrukt houden.

### 20. Storing zoeken

De status-LED brandt niet.

De Energy Management System wordt niet gevoed.

- Zorg dat minimaal de fasedraad L1 en de nulleider N zijn aangesloten op de Energy Management System.

De status-LED brandt of knippert rood.

Er is een storing.

- Energy Management System opnieuw opstarten (zie paragraaf "19. Energy Management System opnieuw starten").
- Graag contact opnemen met uw servicemonteur of installateur.

De netwerk-LED brandt niet of de Energy Management System wordt niet gevonden in het netwerk.

De netwerkkabel is niet correct aangesloten op de netwerkaansluiting.

- Zorg dat de netwerkkabel correct is aangesloten op de netwerkaansluiting.

De Energy Management System bevindt zich niet binnen hetzelfde lokale netwerk.

- De Energy Management System verbinden met dezelfde router/switch.

De Serial-Bus-LED knippert oranje of rood-groen.

- Melding via de webinterface bij sensorinstellingen bekijken en controleren welke sensoren geen antwoord meer geven. Indien nodig de bekabeling naar de sensor controleren of sensor vervangen.

De Energy Management System levert verkeerde meetwaarden.

De Energy Management System is niet correct aangesloten.

- De aansluiting van L1 tot en met L3 opnieuw controleren.
- Die stroomtransformatoren zijn niet geconfigureerd. Stroomtransformatoren via de webinterface activeren en de correcte transformatorverhouding instellen.

De gebruikersinterface kan niet via het IP-adres van de Energy Management System worden opgeroepen.

- Contact opnemen met de netwerksysteembeheerder.
- Meer informatie vindt u in de bijbehorende installatiehandleiding op: <https://www.ablmobility.de/nl/dienst/downloads.php#bedienungsanleitungen>

### 21. Milieuvriendelijke verwijdering

- De Energy Management System volgens de lokaal geldende recyclingvoorschriften voor elektrisch en elektronisch schroot recyclen.

### 22. Open Source-licenties

Dit product bevat o.a. Open Source software, die is ontwikkeld door derden. Het gaat hierbij vooral om de licenties GPL en LGPL.

De licentieteksten met de bijbehorende aanwijzingen kunt u vinden via de gebruikersinterface van de Energy Management System.

### 23. Contact

Bij technische problemen graag contact opnemen met uw servicemonteur of installateur.

### Kontakt / Contact

## ABL

ABL GmbH

Albert-Büttner-Straße 11  
91207 Lauf / Pegnitz  
Duitsland

+49 (0) 9123 188-0  
+49 (0) 9123 188-188

info@abl.de  
www.ablmobility.de

