

# Eaton GMB2202BAAA00A00

Katalognummer: GMB2202BAAA00A00

Eaton Green Motion Building, EV-Ladestation, Online, Einstellbare Ausgangsleistung 3,7 kW bis 22 kW (einphasig oder 3-phasig), Typ-2-Ladekabel mit Berührungsschutz, RFID, MID-Stromzähler

## Allgemeine Spezifikation



<b>Produktname</b>	<b>Katalognummer</b>
Eaton Green Motion Building EV-Ladestation	GMB2202BAAA00A00
<b>Produktgröße</b>	<b>Produkt Länge/Tiefe</b>
	116 mm
<b>Produktbreite</b>	<b>Produkthöhe</b>
263 mm	291 mm
<b>Produktgewicht</b>	<b>Einhaltung(en)</b>
3.1 kg	IEC 61851-1 CE-Kennzeichnung
<b>EAN</b>	<b>Modellcode</b>
3553340301872	GMB 3.7-22kW T2S MID

## Elektrische Spezifikation

### Betriebsspannung

400V

### Bemessungsfrequenz

50 Hz

### Stromstärkewert

32 A

### Phase

Dreiphasig

### Nennanschlussleistung

22 kW

### Leistung je Ladepunkt - max

22 kW

### Anzahl der Ladepunkte

1

### LED Lampennummer

1

## Mechanische Spezifikation

### Gehäusematerial

Plastik

### Montageart

Floor fastening

Wandmontage

### Installationsseitiges Anschlussmodell

3-phasig

1-phasig

### Kabeltyp

Stecker Typ 2

### Länge des Ladekabels

0 m

### Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 2 CCS)

0

### Anzahl Steckdosen (CEE)

0

### Anzahl Steckdosen (Typ 2)

0

## Umweltspezifikationen

### Schutzart

IP54

IK08

### Betriebstemperatur

-25 °C bis 45 °C

## Zusätzliche Spezifikation

### Protokoll

OCPP

### Besondere Merkmale

Eaton Green Motion Building ist eine AC Ladestation für Elektrofahrzeuge, die speziell für den Einsatz im Innen- und Außenbereich von privaten und öffentlichen Parkplätzen in Mehrfamilienhäusern, Kleingewerbe- und Industrieanlagen entwickelt wurde.

- Sichere EV-Ladetechnik
- Eine bewährte Ladetechnik für Elektrofahrzeuge

- Bequemes Laden,  
geeignet für alle Arten von  
privaten Elektrofahrzeugen
- Kabel oder Stecker Typ 2
- Kompakt
- Wand- oder Standmontage
- Zukunftssichere EV-  
Ladestation mit einfach  
einstellbarer  
Ausgangsleistung
- RFID und mobile  
Anwendungen
- Kann in jede OCPP 1.6J-  
basierte CPO-Software  
integriert werden
- Zertifizierter MID-Zähler
- Statischer und dynamischer  
Lastausgleich
- Netzstabilität durch  
Phasenausgleich
- Modbus TCP/IP zur  
Integration mit  
Energiemanagementsystemen

#### Verpackungsinhalt

- Green Motion Building EV-  
Ladestation
- Schnellstartanleitung
- Sicherheitshinweise
- Bohrschablone
- Klebedichtung
- Abstandhalter
- Ethernet-Verlängerung

#### Ausstattung:

- Lastmanagement
- Hausanschlusskasten
- Energiemessgerät
- Kommunikationsschnittstelle

## Downloads

### Benutzerhandbücher

[Safety guidelines - EN, DE, FR, NL, NO](#)

[Green Motion Building Benutzerhandbuch - DE](#)

[Green Motion Building Schnellstartanleitung - DE](#)

### Installationsanleitung

[Green Motion Building Installationshandbuch - DE](#)

### Spezifikationen

[GMB2202BAAA00A00 Produktspezifikationen - DE](#)

### Technische Datenblätter

[Green Motion Building Technisches Datenblatt - DE](#)



Eaton Konzern plc  
Eaton-Haus  
30 Pembroke-Straße  
Dublin 4, Irland  
Eaton.com

© 2024 Eaton. Alle  
Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene  
Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind  
Eigentum ihrer jeweiligen  
Besitzer.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)