

# Eaton GMB2201BBAA00A00

Katalognummer: GMB2201BBAA00A00

Eaton Green Motion Building, EV-Ladestation, Online, Einstellbare Ausgangsleistung 3,7 kW bis 22 kW (einphasig oder 3-phasig), Typ-2-Ladekabel, 4G, RFID, MID Stromzähler

## Allgemeine spezifikation



### Produktname

Eaton Green Motion Building EV-Ladestation

### Katalognummer

GMB2201BBAA00A00

### Produkt Länge/Tiefe

291 mm

### Produkthöhe

263 mm

### Produktbreite

116 mm

### Produktgewicht

4.45 kg

### Einhaltung(en)

IEC 61851-1

CE-Kennzeichnung

### EAN

3553340301834

### Modellcode

GMB 3.7-22kW T2 Socket MID 4G

## Produktspezifikationen

### Anzahl Steckdosen (Typ 2)

1

### Anzahl Steckdosen (Typ 3)

0

### Phase

Dreiphasig

### Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 2 CCS)

0

### Anzahl Steckdosen (CEE)

0

### Anzahl Fahrzeuganschlüsse (GB DC)

0

### Kabeltyp

Stecker Typ 2

### Montageart

Floor fastening

Wandmontage

### Stromstärkewert

32 A

### Paketinhalt

Green Motion Building EV-Ladestation

Schnellstartanleitung

Sicherheitshinweise

Bohrschablone

Klebedichtung

Ethernet-Verlängerung

### Länge des Ladekabels

0 m

### Ausstattung:

Lastmanagement

Hausanschlusskasten

Energiemessgerät

Kommunikationsschnittstelle

### Bemessungsfrequenz

50 Hz

### Anzahl Steckdosen (Haushalt)

0

## Downloads

### Montageanweisung

[Green Motion Building Installationshandbuch - DE](#)

### Benutzerhandbücher

[Green Motion Building Benutzerhandbuch - DE](#)

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

[Green Motion Building Schnellstartanleitung - DE](#)

### Technische Datenblätter

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

#### Betriebstemperatur

-25 °C bis 45 °C

#### Nennspannung

400V

#### Protokoll

OCPP

#### Schutzart

IP54

IK08

#### Nennanschlussleistung

22 kW

#### Anzahl Fahrzeuganschlüsse (CHAdeMO)

0

#### 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

#### Kabellänge

0 m

#### Anzahl Fahrzeuganschlüsse (GB AC)

0

#### Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 2)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 1)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 1 CCS)

0

Funktionen

Zugangskontrolle

Installationsseitiges Anschlussmodell

3-phasig

Einphasig

Gehäusematerial

Plastik

LED Lampennummer

1

Anzahl der Ladepunkte

1

Anzahl Steckdosen (GB)

0

Anzahl Leistungsschalter (Fehlerstromtyp B)

0

Leistung je Ladepunkt - max

22 kW

Anzahl Leistungsschalter (Fehlerstromtyp A)

0



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

© 2023 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)