

Spécifications



Eaton GMB2203BAAA00A00

Eaton Green Motion Building, station de recharge de VE, en ligne, Puissance de sortie réglable de 3,7 kW à 22 kW (monophasée ou triphasée), câble Type 2 de 5 m, RFID, compteur d'énergie MID

Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Station de recharge pour VE Eaton Green Motion Building
NUMÉRO DE CATALOGUE	GMB2203BAAA00A00
CODE DE MODÈLE	GMB 3.7-22kW 5m T2C MID
EAN	3553340301841
LONGUEUR DU PRODUIT	116 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	291 mm
LARGEUR DU PRODUIT	263 mm
POIDS DU PRODUIT	5.3 kg
CONFORMITÉ	IEC 61851-1 Marquage CE

Spécifications du produit

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

- Eaton Green Motion Building est un chargeur CA de véhicule électrique spécialement conçu pour une utilisation intérieure et extérieure dans les parkings privés et publics pour des applications multi-résidentielles, petit tertiaire et industrielles.
- - Recharge des VE en toute sécurité
- - Technologie de recharge pour VE éprouvée
- - Recharge facile et adaptée à tous les types de véhicules électriques privés
- - Câble ou prise de type 2
- - Compact
- - Montage mural ou au sol
- - Recharge des VE à l'épreuve du futur avec une puissance de sortie facilement réglable
- - RFID et applications mobiles
- Peut être intégré à n'importe quel logiciel CPO basé sur OCPP 1.6J
- Compteur MID certifié
- - Répartition de charge statique et dynamique
- Stabilité du réseau grâce à l'équilibrage des phases
- Modbus TCP/IP à intégrer aux systèmes de gestion de l'énergie

INTENSITÉ DU COURANT	32 A
-----------------------------	------

TENSION D'ALIMENTATION NOMINALE	400V
--	------

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	de -25°C à 45°C
--------------------------------------	-----------------

NFC (NEAR FIELD COMMUNICATION)	Non
---------------------------------------	-----

COMPATIBLE EN RÉSEAU EN TANT QUE MAÎTRE	Oui
--	-----

DÉTECTION DE COURANT RÉSIDUEL CC	Oui
---	-----

DÉTECTION DE LA SOUDURE DU CONTACTEUR	Oui
--	-----

Ressources

FICHES TECHNIQUES

[Fiche technique Green Motion Building FR](#)

GUIDE UTILISATEUR

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

[Guide de démarrage rapide Green Motion Building - FR](#)

[Manuel d'utilisation de la borne Green Motion Building - FR](#)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

[Manuel d'installation Green Motion Building - FR](#)

EXPORTATION DES JOURNAUX DE CHARGE	Non
FONCTIONNEMENT ET CONFIGURATION VIA L'APPLICATION	Oui
SECTION DE CONDUCTEUR CONNECTABLE	10 mm ²
AVEC LECTEUR DE CARTE RFID INTÉGRÉ	Oui
AVEC COMMUTATEUR À CLÉ	Non
VERSION OPEN CHARGE POINT PROTOCOL (OCPP)	1,6
BRANCHEMENT-RECHARGE (ISO 15118)	Non
COMPATIBLE EN RÉSEAU EN TANT QU'EXTENSION	Oui
CÂBLE DE CHARGE QUI PEUT ÊTRE MAINTENU EN PERMANENCE SUR L'APPAREIL DE CHARGE	Oui
MISE EN RÉSEAU VIA LAN	Oui
AVEC COMPTEUR D'ÉNERGIE CERTIFIÉ MID	Oui
GESTION DE LA CHARGE STATIQUE INTÉGRÉE	Oui
ADAPTÉ À LA GESTION DE LA CHARGE DYNAMIQUE	Oui
BACKEND INCLUS DANS LA LIVRAISON	Non
CONFORME À LA LÉGISLATION EN MATIÈRE DE CALIBRAGE	Non
STANDARD RADIO 5G	Non
CONNECTABLE VIA WI-FI	YES
TENSION D'ENTRÉE-MIN	230 V
TENSION D'ENTRÉE - MAX	400 V
TYPE DE CÂBLE	Connecteur type 2
ÉQUIPÉ DE :	Gestion de la puissance de charge Compteur d'énergie Interface de communication
FRÉQUENCE NOMINALE	50 Hz
MATÉRIAU DU BOÎTIER	Plastique
DEGRÉ DE PROTECTION	IP54 IK08
LONGUEUR DU CORDON	5 m
PUISSANCE DE RACCORDEMENT	22 kW

NOMINALE	
NOMBRE DE POINTS DE CHARGEMENT	1
NOMBRE DE DISJONCTEURS (DIFFÉRENTIELS TYPE A)	0
NOMBRE DE DISJONCTEURS (DIFFÉRENTIELS TYPE B)	0
NOMBRE DE PRISES DE COURANT (DOMESTIQUES)	0
NOMBRE DE PRISES DE COURANT (CEE)	0
NOMBRE DE PRISES DE COURANT (GB)	0
NOMBRE DE PRISES DE COURANT (TYPE 2)	0
NOMBRE DE PRISES DE CHARGE TYPE 3	0
NOMBRE DE CONNECTEURS AUTOMOBILES (CHADEMO)	0
NOMBRE DE CONNECTEURS AUTOMOBILES (AC GB)	0
NOMBRE DE CONNECTEURS AUTOMOBILES (DC GB)	0
NOMBRE DE CONNECTEURS AUTOMOBILES (TYPE 1 CCS)	0
NOMBRE DE CONNECTEURS AUTOMOBILES (TYPE 1)	0
NOMBRE DE COUPLEURS DE CHARGE TYPE 2 CCS	0
NOMBRE DE COUPLEURS DE CHARGE TYPE 2	1
PUISSANCE PAR POINT DE CHARGEMENT MAX.	22 kW
PHASE	Triphasé
NUMÉRO DE LA LAMPE À LED	1
CONTENU DU COLIS	<ul style="list-style-type: none"> • Borne de recharge Green Motion Building • Guide de démarrage rapide • Consignes de sécurité • Calibre de perçage • Joints adhésifs • Rallonge Ethernet
LONGUEUR DU CÂBLE DE CHARGE	5 m
FONCTIONS	Contrôle d'accès

EXÉCUTION RACCORD CÔTÉ INSTALLATION	Triphasé
PROTOCOLE	OCP
MODE DE POSE	montage mural

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATE:



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlande
Eaton.com

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leur propriétaire respectif.

Follow us on social media to get the latest product and support information.

