



Green Motion Home



+212661228010 / +212661116626



support@evplug.com



www.evplug.ma

Profitez de la solution de recharge
économique au Maroc

Green Motion Home Fiche Produit





Une gamme de borne de recharge pour VE pour toutes vos applications tertiaires

Green Motion Home a été conçu pour des utilisations sur des parkings en intérieur ou en extérieur. Ces bornes de recharge VE en courant alternatif répondent aux besoins de tous les véhicules se chargeant en Mode 3 et sont disponibles en version T2S sans câble. Elles peuvent être installées en position murale ou sur un support au sol.



Une gamme de produit évolutive

Les utilisateurs et opérateurs des bornes Green Motion Home peuvent paramétrer la puissance de la borne via le logiciel de supervision. Ceci permet aux utilisateurs de régler le chargeur en fonction du chargeur embarqué du véhicule sans modification matérielle.



Des bornes simples à utiliser

Les utilisateurs de véhicule électrique peuvent lancer la charge de leur VE directement en raccordant la borne à leur véhicule. Une application mobile dédiée permettra le pilotage à distance de la borne ainsi que les mises à jour de firmware.

Caractéristiques techniques

Avis de non-responsabilité technique

Conformément à notre objectif d'améliorer constamment les produits et le service à la clientèle que nous fournissons, toutes les spécifications contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les dessins, descriptions ou illustrations contenus dans ce document servent à donner une vue d'ensemble claire et/ou une explication technique du présent produit et de ses différents composants et accessoires.

PUISSANCES D'ENTRÉE	
Tension d'entrée	1 x 230 V 50 Hz – 1 phase 3 x 400 V 50 Hz – 3 phases
Courant d'entrée	1 x 16 A (3.7 kW) – 1 phase 1 x 32 A (7.4 kW) – 1 phase 3 x 16 A (11 kW) – 3 phases 3 x 32 A (22 kW) – 3 phases
PUISSANCE DE SORTIE	
Puissance de sortie (CA)	3.7 kW à 22 kW
Type de prise	Mode 3 - Prise T2S
Charge simultanée	1
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-25 °C à +45 °C
Altitude	Jusqu'à 2000 m
Humidité	< 95 % humidité relative
DONNÉES MÉCANIQUES	
Installation	Installation murale Installation au sol (support au sol en option)
Dimensions (H x L x D) en mm	291 x 263 x 116
Poids	3 kg
NORMES	
Conformité	IEC 61851-1
Indice de protection	IP54
Indice de résistance	IK08
GARANTIE	
Garantie	2 ans
UTILISATION	
Type de parking	Résidentiels Privés
INTERFACE UTILISATEUR	
Interface utilisateur	Bandeau LED
Supervision à distance	Application mobile
COMMUNICATION	
Interface	Wi-Fi, RS485, Modbus RTU/TCP, Ethernet
Réseau	Wi-Fi & Ethernet
Protocole OCPP	OCPP 1.6J

Références produit - Gamme Green Motion Home

REFERENCES	DESCRIPTION
XCI3279221-00000	Borne de recharge Green Home Jusqu'à 22kW AC, Prise T2S

Références accessoires et logiciels - Gamme Green Motion Home

REFERENCES	DESCRIPTION
XCI3025221	Support de câble
XCI3025021	Support au sol pour une borne
XCI3025121	Support au sol pour 2 bornes

Références des protections pour les bornes de recharge

REFERENCES	DESIGNATION	DESCRIPTION
278761	FAZ-C20/2	Disjoncteur pour borne GM Home 3,7kW
187366	FRCmM-25/2/003-G/F	Interrupteur différentiel pour borne GM Home 3,7kW
278764	FAZ-C40/2	Disjoncteur pour borne GM Home 7,4kW
187367	FRCmM-40/2/003-G/F	Interrupteur différentiel pour borne GM Home 7,4kW
279062	FAZ-C20/4	Disjoncteur pour borne GM Home 11kW
167892	FRCdM-20/4/003-G/B	Interrupteur différentiel pour borne GM Home 11kW
279065	FAZ-C40/4	Disjoncteur pour borne GM Home 22kW
167881	FRCdM-40/4/003-G/B	Interrupteur différentiel pour borne GM Home 22kW



Powering Business Worldwide

EATON
EMEA Headquarters
Route de la Longeraie 7
1110 Morges, Switzerland
Eaton.com/xchargeinhome

© 2021 Eaton
All Rights Reserved
Publication No. **TD**

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.