

85

55

**GE056**

**Consigne de sécurité**

***Ce matériel doit être installé par un électricien qualifié suivant les règles de l'art. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires.***

***Ce matériel doit être mis en œuvre hors tension.***

*Un équipement approprié de déconnexion ainsi qu'une protection contre les surtensions du réseau doivent être placés en amont du point de charge qui recevra ce matériel, il doit faire partie de l'installation électrique conformément la NF C15-100.*

*Le matériel doit être installé dans une enveloppe à accès restreint comme l'enveloppe d'un point de charge ou un coffret électrique type TDR. Si le Module est installé à l'extérieur du point de charge il devra se fixer dans un coffret à moins de 2m (longueur de câble) de la prise T2.*

Le module d'abaissement Parkpilot permet de limiter la charge d'un véhicule électrique à 13A lorsque le système de pilotage Parkpilot en fait la demande.

Le module est pilotable par contact sec.

Le module est compatible avec les points de charge conforme à la norme NF EN IEC 61851-1 et qui font un contrôle permanent de la puissance du câble et qui accepte un changement de cette valeur pendant un cycle de charge.

Il vous appartient de vérifier la compatibilité auprès de votre fournisseur de point de charge.

**MICHAUD**

P1

**GE056**

Ici quelques exemples de point de charge compatible mais avant d'effectuer les travaux il vous appartient de vérifier la compatibilité auprès de votre fournisseur de point de charge.

Marque	Modèle
Michaud PARKELEC	GE100, GE102, GE093, GE095, GE096, GE097, GE098
SCAME	Wallbox BE-G, Série BE-W, Colonnes BE, DUAL WALLBOX
ABB	TACW22-4-3320-S0073
EVBox	
Etret	INCH PRo

**MICHAUD**

P4

**GE056**

MICHAUD SAS BP 11 - Z.I. Le Blanchon – 01 160 PONT D'AIN (FRANCE)

Le produit : Module d'abaissement ParkPilot

Référence: GE056

- Puissance consommé 1,15W
- Altitude max d'utilisation <2000m
- Température d'utilisation 0°C à 50°C
- Hygrométrie 80%HR
- 230Vac +/- 10% 50/60Hz
- Non compatible aux environnements humides
- Catégorie de surtension transitoire OVC II

Normes de référence

EN 61010-1 (2010+A1&AC2019)

EN IEC 61851-21-2 (2021)

**MICHAUD**

P2

**GE056**

Alimentation 230Vac 50/60Hz

① ② Alimentation 230Vac

③ ④ Entrée contact sec :  
Contact ouvert = Charge limitée à 13A  
Contact fermé = Pleine charge

⑤ Bornier PP prise T2

⑥ Bornier PP carte électronique

⑦ Led témoin de mise sous tension

**Pilotage de la charge Parkpilot GE054**

**Carte électronique du point de charge**

**MICHAUD**

P3