

## Dispositif de démarrage à condensateur 500 A



### Description du produit

Le dispositif de démarrage à condensateur 500 A est basé sur la technologie des ultra-condensateurs. Avec un courant de démarrage de 500 A (1000 A en crête), les voitures, les motos ou les petits bateaux peuvent être démarrés. La plage de fonctionnement de l'appareil est comprise entre - 40 et + 65 degrés Celsius, l'absence de charge préalable et le temps d'installation court (environ 120 secondes) en font un «assistant» très polyvalent dans les situations où le démarrage d'un véhicule est difficile.

### Caractéristiques

- intensité du courant 500 A/1000 A (crête);
- pour les batteries de 12 V;
- durée de chargement: 120 s;
- Nombre de cycles: 10 000;
- plage de température de fonctionnement: de -40 à 65 degrés Celsius;
- permet de démarrer les véhicules à une tension plus basse;
- l'ensemble comprend:
  - dispositif de démarrage
  - câbles de démarrage 12 V
  - mode d'emploi.

### Données techniques

|         |               |                   |   |    |
|---------|---------------|-------------------|---|----|
|         |               |                   |   |    |
| HT8G625 | 5902801499074 | 134 x 55 x 200 mm | 1 | 10 |

MAINTENANCE  
FREE

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21

05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,  
10110 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,  
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,  
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová