

De STARTRONIC 800 is een intelligente autonome «Batteryless» starter, geschikt voor het starten van 12V voertuigen. Het apparaat is voorzien van supercondensatoren en maakt gebruik van de restspanning van de accu van het voertuig om zichzelf op te laden en de motor binnen enkele seconden te starten. Opladen aan de netspanning is niet meer nodig.

100% GEGARANDEERD OPSTARTEN

ZEER SNEL OPLADEN, OP IEDERE GEWENSTE PLEK, OOK ZONDER EEN AANSLUITING OP DE NETSPANNING

1 Op de ontladen accu van het op te starten voertuig

Opladen zonder netspanning.

De STARTRONIC 800 is uitgerust met een omvormer, zodat hij gebruik kan maken van het beetje restspanning van de ontladen accu om de supercondensatoren weer op te laden.

2 Op de accu van een lopende motor

De snelste manier om op te laden.

3 Via de aansluiting van de sigarettenaansteker van een voertuig

Praktisch opladen, zonder de motorkap te hoeven openen.

4 Op een USB aansluiting

Thuis opladen.



enkele
minuten

60 s

4 min

40 min



Aansluiting
micro-USB
(5 V - 2 A)

Aansluiting
(met behulp van een
sigarettenaansteker 12 V
/ 10 A)



ZEER HOGE START-PRESTATIES

Met z'n vermogen (800A bij het starten) kan de STARTRONIC 800 alle soorten voertuigen met een **12V/90Ah (max) Lood of Lithium accu** binnen 2 minuten opstarten (Benzine & Diesel).

2 «FORCING» MODULES, VOOR EEN OPTIMALE EFFICIENCY

- «Bypass» Module voor het opstarten van een voertuig met een sterk ontladen accu.
- De «Glow» (voorverwarmen) module, om dieselmotoren bij lage temperaturen op te starten.

100% BETROUWBARE PRESTATIES

- **Altijd klaar** om ingezet te worden, dankzij de ultra-snelle oplaadtijd.
- **Onbeperkt starten** : start, laat de booster opladen op de lopende motor en de booster is klaar om een ongelimiteerd aantal voertuigen op te starten.
- **Onderhoudsvrij** : de STARTRONIC 950 hoeft niet opgeladen te blijven wanneer u het apparaat niet gebruikt.
- **Blijvend operationeel, zelfs na jaren opslag.**
- **Ongevoelig voor extreme temperaturen** (-40°C / +65°C).
- **Lange levensduur** : kan 10 000 keer worden gebruikt, zonder prestatievermindering.

VEILIG IN GEBRUIK

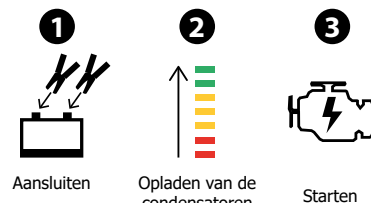
Beveiligde elektronica :

- Beveiligd tegen kortsluiting.
- Beveiligd tegen ompoling.
- Beveiligd tegen diepe ontladingen.

GESCHIKT VOOR DAGELIJKS GEBRUIK

Compact (1860 g), eenvoudig mee te nemen, makkelijk op te bergen in het handschoenvakje of in de kofferbak van de auto.

Eenvoudig in gebruik



Geleverd met :



OPSTARTEN					LADEN VAN DE SUPERCONDENSATOREN							
Aantal condensatoren	I			12V		12V / 10 A		5V - 2 A		Micro USB Type B	↑↓	🔒
	1V / C	START ICC	Peak	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON			
5 x 800 F	800 A	1400 A	—	4 min	60 s	4 min	4 min	5 V - 2 A	40 min	26.7 x 19.5 x 5 cm	1.86 kg	