

c-Go 24V Acculader

De intelligente c-Go acculaders van IVRA Electronics BV zijn multifunctionele acculaders geschikt voor het laden van gel, AGM en lithium accu's. De 24V c-Go acculaders zijn beschikbaar in 6A, 8A, 10A en 12A voor het laden van accu's van 40Ah tot 125Ah. De c-Go 6A en 8A acculaders zijn door het toepassen van de laatste technieken niet meer voorzien van een ventilator waardoor ze geruisloos werken. De c-Go acculaders zijn voorzien van een 2-tal LED's welke eenvoudig, snel en betrouwbaar aangeven in welke staat het laadproces is. De c-Go acculader houdt de laadhistorie vast van de laatste 500 ladingen waarmee snel en adequaat kan worden geanalyseerd waarom bijv. de capaciteit en/of levensduur van een accu terugloopt, tevens is deze informatie eenvoudig uit te lezen. Nieuw hierbij is het registreren en bijhouden van de laad -en stand-by tijd waarop de accu en acculader zijn aangesloten. De nieuwe c-Go acculader kenmerkt zich als technisch hoogwaardig, veilig en betrouwbaar maar ook eenvoudig in het gebruik, kortom de complete oplossing.

SPECIFICATIES

Accutype	Lood zwavelzuur (Gel / AGM), Lithium 24V of 2 x 12V	
Accucapaciteit bereik	6A: 40 - 60Ah	10A: 70 - 120Ah
	8A: 60 - 85Ah	12A: 80 - 125 Ah
Netspanning	220 - 240Vac nominaal, één-fase	
Netfrequentie	50 / 60Hz	
Uitgangsspanning	24V nominaal	
Uitgangsstroom	0,25 - 6A	0,25 - 10A
	0,25 - 8A	0,25 - 12A
Uitgangsvermogen	6A: 180W	10A: 300W
	8A: 240W	12A: 360W
Rendement	> 90% bij vollast en 230Vac netspanning	
Beveiligingen	Polariteit, uitgang spanning en temperatuur	
Koeling	6A & 8A: passief	10A & 12A: actief via ventilator
Laadstatus indicatie	2 LED's	
Afmetingen	210 x 175 x 65mm	
Omgevingstemperatuur	0 tot +40°C	
Omgevingstemperatuur bij opslag	-15 tot +50°C	
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95% (niet condenserend)	
Veiligheidsklasse	II	
CE	CE (LVD & EMC)	
Standaarden	EN60335-1, EN60335-2-29, EN12184, ISO7176-14, EN60601-1-2, ISO7176-21	

