

Ladegeräte



Für WAVE	Typ	CB5000	
	Betriebsspannung	12 – 32 VDC	DC – Version
		230 VAC	AC – Version
	Stromaufnahme (während des Ladens)	250 mA	DC – Version
		35 mA	AC – Version
	Ladestrom	≈ 550 mA	
	Max. Ladezeit	3 Std	
	Ladeart	PVD	(Peak-Voltage-Detection)
	Schutzart	IP30	
	Betriebstemperatur	+5 °C bis +45 °C	
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C		
Für ZEUS & THOR	Typ	CB3600	
	Betriebsspannung	12 – 32 VDC	DC – Version
		230 VAC	AC – Version
	Stromaufnahme (während des Ladens)	250 mA	DC – Version
		35 mA	AC – Version
	Ladestrom	≈ 600 mA	
	Max. Ladezeit	3 Std	
	Ladeart	PVD	(Peak-Voltage-Detection)
	Schutzart	IP30	
	Betriebstemperatur	+5 °C bis +45 °C	
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C		
Abmessungen	75 x 49 x 142 mm	(L x B x H)	
Gewicht	250 g	DC – Version	
	490 g	AC – Version	
Für ZEUS & THOR	Typ	CB3600	
	Betriebsspannung	12 – 32 VDC	DC – Version
		230 VAC	AC – Version
	Stromaufnahme (während des Ladens)	250 mA	DC – Version
		35 mA	AC – Version
	Ladestrom	≈ 600 mA	
	Max. Ladezeit	3 Std	
	Ladeart	PVD	(Peak-Voltage-Detection)
	Schutzart	IP30	
	Betriebstemperatur	+5 °C bis +45 °C	
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C		
Abmessungen	75 x 49 x 156 mm	(L x B x H)	
Gewicht	250 g	DC – Version	
	491 g	AC – Version	