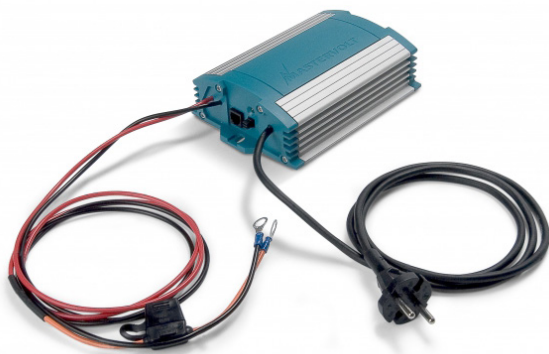


Haal het maximale uit uw accu's met de ChargeMaster serie. De ChargeMaster acculader voorziet in een snelle en volledige lading van de accu's. De ChargeMaster 12/10 is de meest compacte uitvoering uit de serie. Standaard uitgevoerd met zowel een AC kabel met EURO stekker als DC accu aansluitkabels met aansluitogen en een zekering in de positieve kabel. Deze elektronisch geregelde acculader, met 3-traps laadkarakteristiek, is gemakkelijk te bevestigen en aan te sluiten. Daarbij heeft de ChargeMaster 12/10 ook nog eens een IP65 bescherming.



- 3-Traps+ laadproces voor snel en volledig laden.
- Veilig en volledig laden dankzij standaard veiligheidsvoorzieningen.
- Geheugenfunctie voorkomt overlading bij onregelmatig stroomaanbod.
- Status indicatie LED
- Makkelijk en snel te installeren.

## Algemene specificaties

• Artikelnummer	43011500
• Nom. uitgangsspanning	12 V
• Totale laadstroom	15 A
• Aantal accu-aansluitingen	2
• Accucapaciteit	30-150 Ah
• Nom. ingangsspanning	230 V (180-265 V), 50/60 Hz
• AC aansluiting	kabel + stekker
• Voedt uw systeem ook zonder accu	nee
• Display/uitlezing	1 LED
• Afmetingen, hxbxd	206 x 121 x 50 mm (7,1 x 4,8 x 2,0 inch)
• Gewicht	1 kg (2,2 lb)
• Bevestiging	4x schroef
• Richtlijnen	CE, ABYC A-31

## Technische specificaties

• Laadkarakteristiek	IUoUo, automatisch 3-traps+ voor gel/AGM/nat/Lithium Ion
• Laadspanning Bulk	14,25 V
• Laadspanning Absorption	14,25 V
• Absorptietijd	6 uur
• Laadspanning Float (natte accu's)	13,25 V
• Laadspanning Float (gel/AGM accu's)	13,8 V
• Temperatuurcompensatie	-30 mV/ °C (-17 mV/ °F)
• Spanningscompensatie	automatisch
• Stroomverbruik (DC)	< 1 mA
• Belasting bij vollast (230 V AC)	250 W
• Current Control functie	nee
• Arbeidsfactor	> 0,95
• Temperatuurbereik (omgevingstemp.)	-25 °C tot 60 °C, afnemend > 40 °C (-13 tot 140 °F)
• Koeling	vario fan
• Geluidsniveau	< 52 dBA op 1 mtr
• Beschermingsgraad	IP21
• CSI/DC alarm	nee
• Beveiligingen	overtemperatuur, overbelasting, kortsluiting, hoge/lage DC spanning
• MasterBus compatibel	nee
• CSI/DC Alarm	nee