



Art-Nr. 322/800
Hersteller-Nr. MT71262



Batterie-Computer MT 4000 iQ, 100 A Shunt

BÜTTNER
↗ DOMETIC

Informationen

Maße (B x H x T)	8 x 8,5 x 2 cm
Packmaß	21 x 14,1 x 5,6 cm
Gewicht	340 g
Bruttogewicht	350 g

Zuverlässige Anzeige Ihrer Batteriedaten

Als Kombi-Gerät zeigt der Batterie-Computer MT 4000 iQ zuverlässig und präzise die aktuelle Spannung, den Lade-/Entladestrom sowie die verbleibende Batteriekapazität in Ah und Prozent an. Zusätzlich informiert Sie der MT 4000 iQ über die Restlaufzeit, die Außentemperatur (Min/Max-Speicher), die aktuelle Uhrzeit und das Datum.

Automatische Steuerung Ihrer Verbraucher

Dank des programmierbaren Schaltausgangs können Verbraucher automatisch an- oder ausgeschaltet werden. Dies ermöglicht eine effiziente Nutzung Ihrer Batteriekapazität. Die Messung erfolgt über einen am Batterie-Pol montierten Mess-Shunt, der genaue Daten an die Rechenelektronik übermittelt.

Einbauvariante mit optionalem Aufbaugehäuse

Der MT 4000 iQ wird als Einbauvariante geliefert; das Aufbaugehäuse ist separat bestellbar. Genießen Sie eine einfache Bedienung und eine zuverlässige Leistung!

Spezifikationen

Einbautiefe	1,5 cm
Farbe	silbergrau
Nennspannung	12 V 24 V
Nennstrom	3 mA
Typ	MT 4000 iQ/100 A-Shunt
Variante	100 A Shunt