



Art-Nr. 322/380

Hersteller-Nr. Display-Epsilon

SB Touch Display für Super-B Epsilon 90 Ah



Informationen

Maße (TxØ)	27x93 mm
Packmaß	20x20x6 cm
Gewicht	110 g
Bruttogewicht	310 g

Ihr intelligentes Batteriemessgerät

Erleben Sie mit dem SB Touch Display für Super-B Epsilon 90 Ah ein neues Level der Batteriekontrolle. Dieses fortschrittliche Batteriemessgerät bietet Ihnen umfassende Informationen zur Leistung Ihrer Batterie und ermöglicht eine präzise Überwachung und Verwaltung.

Intelligente Funktionen für maximale Kontrolle

Das SB Touch Display zeigt Ihnen die Spannung, den Strom, den Ladestatus sowie die verbleibende Lade- und Entladezeit Ihrer Batterie an. So wissen Sie jederzeit genau, wie lange Ihre Batterie noch funktionieren wird. Die Nutzung des für Ihre Batterie passenden Displays gewährleistet eine optimale Leistung und Langlebigkeit.

Vielseitig und benutzerfreundlich

Mit der Möglichkeit, das Display in sechs verschiedenen Sprachen einzustellen (Deutsch, Niederländisch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch), ist das SB Touch Display perfekt auf internationale Nutzer zugeschnitten. Der 2,4 Zoll TFT Farb-Screen bietet eine klare Darstellung mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln, sodass alle Informationen leicht ablesbar sind.

Einfache Installation und Konnektivität

Spezifikationen

Farbe	schwarz
Für Typ	Super-B Epsilon 90 Ah
Nennspannung	12 V 24 V
Nennstrom	80 mA

Dank des robusten Netzwerkprotokolls und Anschlusses über CAN-Bus/RJ11 ist das SB Touch Display einfach zu integrieren und bietet eine zuverlässige Verbindung. Die schraubbare Befestigung sorgt für eine sichere und stabile Montage.

Zusammenfassung der wichtigsten Eigenschaften:

- Anzeige von Spannung, Strom, Ladestatus und verbleibender Lade-/Entladezeit
- sechs Sprachen einstellbar (DE, NL, EN, FR, IT, ES)
- 2,4 Zoll TFT Farb-Screen mit 320 x 240 Pixel Auflösung
- Netzwerkprotokoll und Anschluss: CAN-Bus/RJ11
- einfache und sichere schraubbare Befestigung

Setzen Sie auf das SB Touch Display für die Super-B Epsilon

90 Ah und erleben Sie die Zukunft der Batteriekontrolle.

Perfekt für anspruchsvolle Anwendungen, bei denen Zuverlässigkeit und Präzision an erster Stelle stehen.