



Art-Nr. 322/890
Hersteller-Nr. 32973

LCD-Batteriecomputer



Informationen

Packmaß	13 x 13 x 8 cm
Gewicht	250 g
Bruttogewicht	350 g

Batteriecomputer passend zu allen LILIE Solarladeregler. Wahlweise als Einbaugerät oder mit Aufbaugehäuse (im Lieferumfang enthalten).

- Anzeige von Ladespannung, Ladestrom, Batteriespannung, Batteriestatus, Entnahmespannung, Entnahmestrom, Differenzstrom Ladung/Entnahme,
- Tag/Nacht-Anzeige
- zu-/abschaltbare Alarmfunktion bei Fehlererkennung
- automatische Typerkennung des Ladereglers und Übernahme der spezifischen Parameter
- Echtzeitdarstellung der Messwerte in digitaler, graphischer und Textform
- direkter und schneller Abruf über die Funktions- und Eingabetasten
- Anschluss erfolgt über das mitgelieferte Kabel (2 m) direkt an die RS485-Schnittstelle des Solarladereglers
- auch als Batteriecomputer ohne Solar nutzbar.

H 98 x B 98 x T 28 mm bei Einbau, Befestigung mit 4 Schrauben, Bohrlochabstand 84 mm, Ausschnittmaß D = 75 mm, 115 g

H 114 x B 114 x T 48 mm bei Verwendung des Aufbaugeschäuses, Befestigung mit 4 Schrauben, Bohrlochabstand 87 mm, 180 g

Spezifikationen

Nennspannung	12 V 24 V
--------------	-------------