

LCD-VOLTMETER S

Digitales Messgerät zur Messung der Spannung von Bord- und Starter-Batterie

Das LCD-Voltmeter S zeigt auf Knopfdruck die Spannung von Bord- und Starter-Batterie genau an. Die zusätzliche Balkenanzeige zeigt den interessanten Bereich der Batterie von 10,5 V bis 15 V auf einen Blick an.

LCD-VOLTMETER S Mess- und Anzeigeräte	
Gerätetyp	LCD-Voltmeter S
Art.-Nr.	1256
Batterie-Spannung	12 und 24 V
Spannungsmessbereich	8...32 V
Messaufösung	0,1 V
Stromaufnahme (Beleuchtung abschaltbar)	1...30 mA
Maße (BxHxT)	80x85x24 mm
Einbaumaße (BxHxT)	66x72x22 mm
Gewicht	55 g

Lieferumfang: Befestigungsschrauben, Anleitung, Bohrschablone

Prüfzeichen: CE, E-Prüfung (EMV/Kfz-Richtlinie)

» Weitere technische Daten und Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite www.votronic.de

↑
85
↓



DUO-AKKU-TESTER S

Spannungsmessgerät für Bord- und Starter-Batterie



Die genaue Messung der Bordspannung sorgt für Sicherheit und ist daher aus modernen Fahrzeugen kaum mehr wegzu-denken. Der Duo-Akku-Tester S stellt dabei den Spannungsbereich der Bord- und Starter-Batterie von der Tiefentladung bis zur maximalen Ladespannung als komfortable, 10-stufige LED-Anzeige anschaulich dar, wobei auch Zwischenwerte aufgrund unterschiedlich hell leuchtender benachbarter Leuchtdioden angezeigt werden. Auf Tastendruck wird zwischen Bord- oder Starter-Batterie umgeschaltet bzw. die Anzeige abgeschaltet. Bei niedriger Batteriespannung weisen die roten LED's auf umgehende Nachladung der Batterie hin.

DUO-AKKU-TESTER S Mess- und Anzeigeräte

Gerätetyp	Duo-Akku-Tester S
Art.-Nr.	1245
Anzeige-Art	LED
Batterie-Spannung	12 V
Spannungsmessbereich	10,5...15,0 V
Messaufösung	0,1 V
Stromaufnahme	1...15 mA
Maße (BxHxT)	47x85x17 mm
Einbaumaße (BxHxT)	30x63x16 mm
Gewicht	28 g

Prüfzeichen: CE, E-Prüfung (EMV/Kfz-Richtlinie)

Lieferumfang: Befestigungsschrauben, Anleitung, Bohrschablone

↑
85
↓

Zum VOTRONIC Modulsystem passend werden alle Panels mit einheitlicher Höhe von 85 mm angeboten, die als Einzelgeräte oder in Kombination verwendet werden können.