



Trustec Ladewandler VCC 1212-20C



Trustec Ladewandler VCC 1212-90

Gerätetyp	TRUSTEC VCC 1212-20C	TRUSTEC VCC 1212-30	TRUSTEC VCC 1212-50	TRUSTEC VCC 1212-70	TRUSTEC VCC 1212-90
Artikelnr.	4393321	4393324	4393326	4393328	4393329
Ausgang: Nennspannung Blei-Säure, Gel, AGM / LifeP04	12V / 12,0-13,3V				
Ladestrom Limit / max. einstellbar	- / 24A	- / 30A	39A / 50A	50A / 70A	75A / 90A
Batterie-Kapazität empfohlen / bis zu	50-160 / 200Ah	60-200 / 260Ah	75-320 / 440Ah	100-460 / 620Ah	150-600 / 800Ah
Ladeprogramm-Nr. einstellbar Blei-Säure, Gel, AGM	1, 2, 4		1, 2, 3, 4		
Ladeprogramme für aktuelle LiFeP04Komplett-Batterien mit BMS	Li		4xLi		
Blei-Temperatur-Kompensation / LiFeP04-Schutz	v / v				
Eingang: Starter-Batterie / LiMa Spannungsbereich (Euro6)	12V (10,5-16,5V)				
Strom max. / 3 Limits einstellbar	20A / -	39A / -	68A / 49A / 42A / 33 A	95A / 77A / 63A / 50A	125A / 100A / 82A / 64A
Automat. Aktivierung D+, Zündung / spannungsgesteuert	v / v				
Anschlüsse Fühlerleitung für Eingang/Ausgang	- / -		v / v		
Ladungserhaltung für Starter-Batterie ¹	0-1A		0-3A	0-5A	
Anschlüsse Fernbedienung, Anzeige / VBS2 / CI-Bus	v / - / -		v / v / v		
Klemmen, Steuer Frontseite/Leistung Rückseite	0,5-2,5 / 4-10mm ²		0,5-2,5 / 4-25mm ²		
Maße (LxBxH) in mm inkl. Befestigungsflansche/-füße, ohne Anschlüsse	73x146x40		165x139x73	235x139x74	
Gewicht in gr	280		950	1300	1480

¹ bei Netz- oder Solar-Ladung der Bord-Batterie

weitere Geräte-Typen - auch galvanisch isoliert* - auf Anfrage

*Die galvanische Isolation zwischen Ein- und Ausgang gewährleistet durch eine absolute Unterdrückung von Störungen, saubere Masseverhältnisse auf beiden Seiten (auch bei langen Zuleitungen), Sicherheit im Fehlerfall (kein Durchschlagen 12V/24V bzw. 24V/12V möglich) und vermeidet zuverlässig ungewollte Rückentladungen.