

Meine Bildschirmfotos

Bedien  
docplayer.o



Herunterladen

Suche | Seite: 21 von 24 | Seitenbreite

abhängig vom eingestellten Batterietyp

Bild9 Beispiel für den Ladespannungsverlauf mit dem Batterie-Ladegerät LAS 1218 BUS

20 Stand: 10/03/2015 810532 BA / DE



**Bedienungs- und Montageanleitung Batterie-Ladegerät LAS 1218 BUS**

Eingestellter Batterietyp	Ladespannung	Ladeerhaltungsspannung	bei Referenz-Temperatur	Zeitphase
Versorgungsbetrieb	Festspannung 12,65 V			
AGM2	14,75 V	13,70 V	22,5° C	4 h
Bleigel/AGM1	14,45 V	13,70 V	22,5° C	12 h
Bleisäure	14,45 V	13,55 V	22,5° C	4 h

Die Temperaturkorrektur der Ladeschlussspannungen beträgt -20 mV pro Grad Temperaturerhöhung (bezogen auf 25° C) bzw. +20 mV pro Grad Temperaturabsenkung (Kompensationsbereich 0 bis 45° C:  $U_{max}$  14,9 V; die obere Spannungsbegrenzung bei 14,9 V erfolgt mit Rücksicht auf die maximale Eingangsspannung der angeschlossenen Verbraucher).

- I Hauptladung mit maximalem Ladestrom 18 A, elektronisch begrenzt, bis zur Ladeschluss-Spannung. Ladebeginn auch bei tiefentladenen Batterien.
- U<sub>0</sub> Automatische Umschaltung auf Voll-Laden mit konstanter Ladespannung (s.