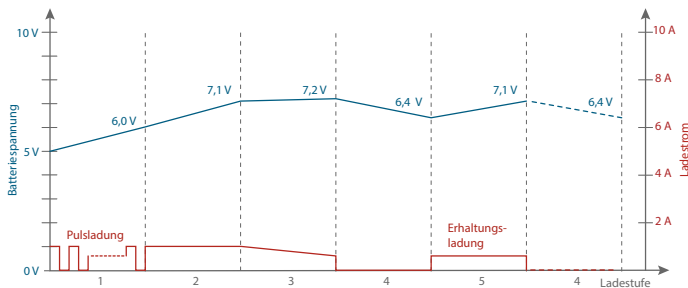


AUTOMATIK-LADEGERÄT PL-C001P, 6 V/12 V, 1 A



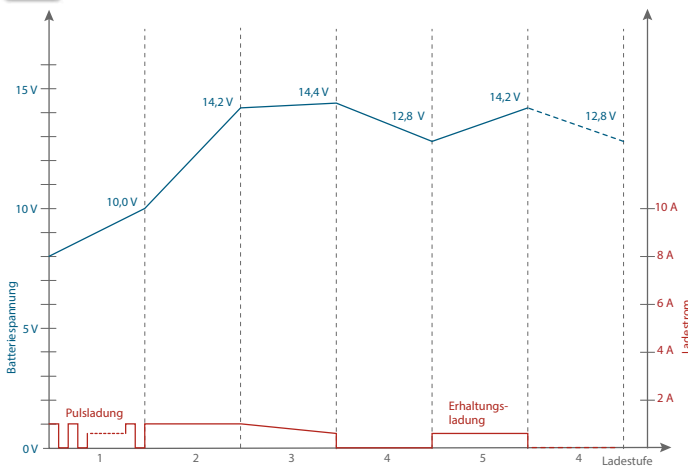
6 V - Ladekurve und Ladeverfahren



- Stufe 1** Pulsladung zur Regeneration/Desulfatierung des Akkus mit konstantem Ladestrom.
- Stufe 2** Akku wird konstant mit max. 1 A Ladestrom geladen.
- Stufe 3** Ladung bei konstanter Spannung.
- Stufe 4** Kein Ladestrom.
- Stufe 5** Akku wird konstant mit Strom versorgt, bis der Akku vollständig geladen ist. Nach Erreichen der Ladeschlussspannung (7,1 V) erfolgt wieder Ladestufe 4.



12 V - Ladekurve und Ladeverfahren



- Stufe 1** Pulsladung zur Regeneration/Desulfatierung des Akkus mit konstantem Ladestrom.
- Stufe 2** Akku wird konstant mit max. 1 A Ladestrom geladen.
- Stufe 3** Ladung bei konstanter Spannung.
- Stufe 4** Kein Ladestrom.
- Stufe 5** Akku wird konstant mit Strom versorgt, bis der Akku vollständig geladen ist. Nach Erreichen der Ladeschlussspannung (14,2 V) erfolgt wieder Ladestufe 4.