

Bedienungsanleitung Ladegerät 12V, 4A

Dieses Ladegerät ist ausschließlich entwickelt für Bleibatterien mit einer Spannung von 12 Volt und Stromstärken von 16 bis 40 Ah.



**Leuchtet die gelbe LED, dann ist die Ladung im Gange.
Leuchtet die grüne LED, dann ist die Ladung beendet.**

Betrieb

Stellen Sie Batterie und Ladegerät auf eine ebene, trockene und nicht hitzeempfindliche Oberfläche.

Verbinden Sie erst die Batterie mit dem Ladegerät.

Stecken Sie dann den Netzstecker des Ladegeräts in die Steckdose, 230V.

Jetzt leuchtet die gelbe LED, der Ladevorgang beginnt, dies kann 8 bis 12 Stunden in Anspruch nehmen.

Sobald die grüne LED leuchtet, ist die Batterie vollgeladen.

Sie können das Ladegerät immer, auch über den Winter mit der Batterie verbunden lassen. Das Ladegerät steht im Dialog mit der Batterie und erhält die Spannung.

Wenn Sie Ladegerät und Batterie trennen, ziehen Sie bitte zunächst den Netzstecker und erst dann den Batteriestecker.

Spielen Sie nur mit einer Batterie die vollgeladen ist.

Eine Tiefentladung führt zu irreparablen Schäden der Batterie.

Technische Daten

Spannung: 230V (+- 10%) 50Hz

Ladespannung: 14,52V (+- 1%)

Erhaltungsspannung: 13,70 V (+- 1%)

Stromstärke: 4A (+- 5%)

Ladezeit: 8 bis 12 Stunden, abhängig vom Batterietyp

Bei allen Fragen wenden Sie sich bitte an:

KADDYPORT SÜD GmbH

Herdweg 100

70193 Stuttgart

Tel. 0171 / 7211696. Fax 0711 / 5409184

E-Mail CZIMMERLE@KADDYPORT.DE