

Batterie-Boxen

Zum sicheren und sauberen Aufbewahren der Batterien. Absolut säurebeständiges und schlagfestes Material (Spezial-Kunststoff). Wird komplett mit Befestigungsriemen und Montagesatz geliefert.

Tropentauglich:
Temperaturbeständig von
-10° C bis +57° C.



Art.-Nr. 852.420
Kleine Box
Masse:
ausser 356x244x270 mm
innen: 282x197x257 mm

Fr. 38.-

Art.-Nr. 852.424
Grosse Box
Masse:
ausser 475x235x260 mm
innen: 392x181x248 mm

Fr. 65.-

Der Batteriepulser Megapulse ist ein vollautomatisches Batterie-wartungssystem, welches 24 Std. am Tag die Batterie wartet, die schädliche Sulfatierungen auflöst und verhindert.

Die in jeder Batterie entstehenden Sulfatkristalle reduzieren die Leistungsfähigkeit des Akkus. Der Batteriepulser löst durch seine elektronischen Impulse die schädlichen Sulfatkristalle auf, zerlegt die Moleküle und führt diese dem Elektrolyten wieder zu. Die Impulse entsprechen genau der Resonanzfrequenz des Sulfatmoleküls (3.26 MHz).

Durch die rechtzeitige Installation des Batteriepulsers werden Kurzschlüsse durch Schlackenablagerungen, die einen Zellschluss bewirken, verhindert.

Empfehlung: Um bestmögliche Resultate zu erzielen, muss der Batteriepulser permanent an der Batterie angeschlossen sein. Bei neuen Batterien gleich von Anfang an.

Der Pulser kann für alle Arten von Blei-Batterien verwendet werden (Nass, Gel, Hybrid, Calcium usw.). Gemäss Angaben der US-Air-Force, kann von einer mehrfachen Lebensdauer der Batterie ausgegangen werden.

Diese Batteriepulser sind seit längerer Zeit in Fahrzeugen und Batteriesystemen mit Erfolg im Einsatz bei: US-Army, US-Air-Force, Canadian-Army, NASA usw.

Verlängerung der Batterie-Lebensdauer



Wichtig:

Diese Geräte arbeiten mit Impulsen im Resonanzfrequenz-Bereich des Sulfatmoleküls (3.26 MHz!). Andere, auf dem Markt

befindliche Pulser arbeiten mit hohen Stromspitzen (bis 170 A) und überladen teilweise die Batterien.

Vorsicht!

Technische Daten

Masse: 100x93x30 mm
(LxBxH)
Pulsfrequenz: 3.26 MHz
Prüfzeichen: TÜV, CE und
EMV

Besonders lohnenswert und ideal beim Einsatz in Solaranlagen, da die Batterien weniger oft ersetzt werden müssen! Das Austauschen von alten Batterien ist immer mühsam und kostspielig (Transport von Hand oder per Helikopter).

- Verlängert die Batterie-Lebensdauer um das Mehrfache
- Bessere und schnellere Aufnahme des Ladestromes (ideal bei Solaranlagen)
- Verhindert die schädliche Sulfatierung und löst bestehende Sulfatkristalle auf
- Reaktivieren von schwachen, gebrauchten Batterien
- Ökologisch sinnvoll, schont die Umwelt (weniger Altbatterien)
- Geeignet für alle Arten von Blei-Batterien (Nass, Gel, Vlies, Hybrid, Calcium usw.)
- Für Starter- und Solarbatterien, Notstrom, Antriebsbatterien (Rollstühle, E-Mobile)

Einfache Installation

Der Batteriepulser wird direkt an den Plus- und Minuspol der Batterie angeschlossen.

Art.-Nr. 852.400
Batteriepulser Megapulse
12 Volt-Ausführung

Fr. 99.-

Art.-Nr. 852.405
Batteriepulser Megapulse
6 Volt-Ausführung

Fr. 115.-

Weitere Spannungen

24, 36, 48, 72
und 80 Volt
auf Anfrage!