

Die Solarbatterie mit hoher Zyklenfestigkeit für lange Lebensdauer.

Elektrische Energie - an jedem Ort, zu jeder Zeit und unabhängig vom Stromnetz, sind die Forderungen unserer modernen Gesellschaft.

Die photovoltaische Energieversorgung gewinnt deshalb immer mehr an Bedeutung. Dabei wandeln Solarzellen Licht direkt in elektrischen Strom um.

Die gewonnene Energie wird von DETA-Solar-Batterien gespeichert.

Sie steht Ihnen in der Nacht und bei schlechten Wetterverhältnissen zur Verfügung.

Für diese zukunftsorientierte und umweltschonende Technik ergibt sich ein breites Spektrum an Anwendungen.



EIGENSCHAFTEN

- **Grosse Kapazität durch verstärkte Gitterplatten**
- **Extra Zyklenfest**
- **Besonders langlebig**

Die Deta SOLAR Batterie ist ausgelegt für die netzunabhängige Stromversorgung von:

- **Solarspeichern**
- **Beleuchtungsanlagen**

Konventionelle Starterbatterien sind für die Anforderungen von Solar-Systeme nicht geeignet. Daher hat DETA eine spezielle Batterie entwickelt, die sich im wesentlichen wie folgt von Starterbatterien unterscheidet:

- **Verstärkte Gitterplatten (bis 3 mm) mit hoher Massenausnutzung sorgen für maximale Kapazitätsreserven**
- **Die verbesserte Armierung durch Taschenseparatoren mit Glasvliesauflage verhindert das Ausschlammen der Gitterplatten**

DETA Solar														12 Volt			
Type	Zu-stand	Kapazität			Kälteprüfstrom		Max. Abmessungen (mm)			Schal-tung	Endpol-art	Boden-leiste	Gewicht (Kg)		Stück pro Palette		
		5h	20h	100h	A (En)	A (DIN)	L	B	H				ungefüllt	betriebs-bereit	ungefüllt	betriebs-bereit	
1957051138	TV/GuG	75	95	105	-	-	353	175	190	0	1	B13	18,0	25,0	48	36	

