



Industriebatterien – Network Power
Sonnenschein Solar

Sichere Speicherkapazität für erneuerbare Energien.

Technische Informationen

Für kleinere Solar-Applikationen die kompakte Alternative.

Sonnenschein Solar-Batterien sind speziell für kleine bis mittlere Leistungsanforderungen im Freizeit- und Konsumerbereich ausgelegt. Dabei resultieren die Produktvorteile der wartungsfreien und verschlossenen VRLA-Batterien (valve regulated lead acid) aus der weltweit erprobten und erfolgreichen dryfit-Technologie. Typische Anwendungsbeispiele finden sich in Wochenend- und Ferienhäusern ohne direkten Stromanschluß, bei Straßen-Solarstationen, Hinweisschildern, Parkautomaten und Funk-Notrufsäulen sowie in vielen anderen Bereichen der Sicherheitsstromversorgung.



Verschlossen



Gitterplatte



Nennkapazität
6,6 - 230 Ah



Blockbatterie



200 Zyklen *
nach
IEC 608-2



Wartungsfrei
(kein Wasser
nachfüllen)



Tiefentladesicher
nach
DIN 40 539 TS











Recycelbar



Den mittleren Leistungsbereich sicher versorgen.









Die Sonnenschein-Batterien der Solar Block-Baureihe sind sehr leistungsstark und auch in rauer Anwendungsumgebung äußerst zuverlässig. Neben Anwendungen in privater Umgebung wie z.B. in Ferien- und Wochenendhäusern mit vielen elektrischen Verbrauchern, sind sie ideale Energielieferanten für mittlere, industrielle Solaranlagen, für kleinere Sonnen- und Windkraftwerke, Offshore-Bojen, Jachten und Messstationen sowie für viele andere Bereiche der Sicherheitsstromversorgung.

 VRLA	 Gitterplatte
 Nennkapazität 60-330 Ah	 Blockbatterie
 1200 Zyklen nach IEC 896-2	 Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen)
 Tiefentlade- sicher nach DIN 43 539 T5	 Recyclebar



Sonnenschein A600 Solar-Batterien sind für mittlere bis große Leistungsprofile konzipiert. Die vollständige Recyclebarkeit und die lange Lagerfähigkeit ohne Aufladung machen dieses umweltfreundliche Solar Batteriesystem absolut empfehlenswert für unterschiedlichste Anforderungsprofile. Typische Applikationen dieser wartungsfreien, verschlossenen VRLA-Batterien (valve regulated lead acid) in erfolgreicher dryfit-Technologie sind u.a. Solar- und Windkraftwerke, EVU, Telekommunikation und Bahntechnik sowie viele andere Bereiche der Sicherheitsstromversorgung.



			
Verschlossen	Rackeinbaufähig	Nennkapazität 240 - 3500 Ah	Einzelzelle
			
1600 Zyklen nach IEC 60905-2	Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen)	Tiefentladestocher nach DIN 43 589 TS	Recyclebar

