# منظومة شنايدر SCHNEIDER للطاقة الشمسية

بيئة نظيفة ، طاقة طبيعية

# شروط الضمان لبطاريات جل 100Ah شنايدر سولار سيستم

## 1 - ضمان المنتج لمدة محدودة ب 6 سنوات

يقدم شنايدر سولار سيستم ضماناً لمدة 6 سنوات إعتباراً منتاريخ بدء الضمان بخصوص فاعلية بطاريات جل وسلامته الميكانيكية في التطبيقات المناسبة لدليل شنايدر للإستعمال وفقاً لشروط التركيب العادية والإستخدام والصيانة. يشمل الضمان محدود المدة؛ التقصير أو الأعطال المتعلقة بالإنتاج في بطاريات جل، والتقصير في العمالة والمستلزمات مما يؤثر سلباً على خروج طاقة التشغيل.

#### 2 ـ ضمان الأداء لمدة محدودة بـ 6 سنوات

يشمل فقدان الأداء الناجم عن إنخفاض مستوى الأداء داخل بطاريات جل 100Ah شنايدر. يقدم ضماناً للأداء لمدة 6 سنوات.

يسري مفعول ضمان الأداء المتعلق بإنخفاض مستوى الأدع في الحالات الناجمة عن خلل وأعطال في المركبات داخل بطاريات جل مثل القيم الرومية والإلكترونية والكهربائيات. لدى إنخفاض مستوى الأداء بالنسبة لكل بطاريات جل يتم إعتماد القوة الشكلية البينة أثناء التسليم. يسري مفعول الضمان لمنظومة شنايدر سولار سيستم لمدة 6 سنوات إعتباراً من تاريخ البدء ويشمل التجميع العادي و التطبيق والخدمة.

### 3 ـ تاريخ بدء الضمان

يسري تاريخ بدء الضمان إعتباراً من تاريخ الفاتورة العائدة بطاريات جل شنايدر.

#### 4 ـ ما يتبقى خارج شمول الضمان

نطاق الضمان المحدود لا يشمل ابدأ أي من بطاريات جل شنايدر في الحالات الواردة أدناه:

- 1 ـ كافة أنواع التعديلات أوالإصلاحات التي تجرى على بطاريات جل دون علم وموافقة مسبقة من شنايدر سولار.
  - 2 ـ عدم تسديد المستحقات التي يجب دفعها من أجل بطاريات جل شنايدر
- 3 ـ إرتكاب أخطاء أو سوء إستعمال أو إهمال أو وقوع حادث في الخدمة أو الإستخدام أثناء التخزين أوالنقل أوالتأسيس أوالتطبيق
  - 4 ـ إعدادات أو تصميم أو ترتيب غير مناسب للمعابير والمواصفات
  - 5 ـ تشغيل و صيانة خاطئة أو غير كافية أو لا تتوافق مع المواصفات والمقاييس
- 6 ـ التعرض لإستخدام المزيد من الطاقة في ظروف إستثنائية مثل هطول أمطار حمضية، عواصف رملية ساخنة، مياه مالحة، تآكل، تلوث الجو، زلازل، إنفجار، توهج أو تلهب، تعفن، هطول برد، تجمد، تسونامي وأعاصير.
- 7 بالإضافة إلى ماتم ذكره في المادة 6، التموجات الكهربائية، أعمال تخريبية، إنكسارات نتيجة حوادث وكافة الأحداث التي قد تقع
  بعيدة عن سيطرة شنايدر سولار
- 8 ـ تموجات التوتر التي قد تحدث في المشروع الذي يتم فيه إستخدام الوحدات، أو ظهور إفراط في مستوى التيار، ضعف في الأعمال الهندسية والميكانيكية أو وقوع مشاكل كهربائية
  - 9 ـ تغيير الرقم المتسلسل لبطاريات جل شنايدر أو مسحه أو جعله غير مقروء.

### 5 - الحلول

نتحمل الشركة نفقات بطاريات جل التي يتم الإبلاغ عنها لشنايدر كأخطاء فيها أو في أدائها حيث تخضع في المرحلة الأولى لإختبارات من قبل موظف المفوض بأعمال التجميع. في حال وجود خطأ في المنتج يتم تبديله. وأما في حال وجود خطأ من قبل المستخدم فلا يتم تبديله.