

## منظومه شنايدر SCHNEIDER للطاقة الشمسية

بيئة نظيفة ، طاقة طبيعية

### **شروط الضمان لبطاريات جل 100Ah شنايدر سولار سيستم**

#### **1 - ضمان المنتج لمدة محددة بـ 6 سنوات**

يقدم شنايدر سولار سيستم ضماناً لمدة 6 سنوات اعتباراً من تاريخ بدء الضمان بخصوص فاعلية بطاريات جل وسلامته الميكانيكية في التطبيقات المناسبة لدليل شنايدر للإستعمال وفقاً لشروط التركيب العادي 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 - ضمان الأداء لمدة محددة 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 الأداء في الحالات الناجمة عن خلل وأعطال في المركبات داخل بطاريات جل مثل القيم الرقمية والإلكترونية والكهربائيات. لدى إنخفاض مستوى الأداء بالنسبة لكل بطاريات جل يتم اعتماد القوة الشكلية البيئية أثناء التسليم. يسري مفعول الضمان لمنظومة شنايدر سولار سيستم لمدة 6 سنوات اعتباراً من تاريخ البدء ويشمل التجميع العادي و التطبيق والخدمة.

#### **3 - تاريخ بدء الضمان**

يسري تاريخ بدء الضمان اعتباراً من تاريخ الفاتورة العائنة بطاريات جل شنايدر.

#### **4 - ما يتبقى خارج شمول الضمان**

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

- 1 - كافة أنواع التعديلات أو الإصلاحات التي تجرى على بطاريات جل دون علم وموافقة مسبقة من شنايدر سولار.
- 2 - عدم تسديد المستحقات التي يجب دفعها من أجل بطاريات جل شنايدر.
- 3 - إرتکاب أخطاء أو سوء إستعمال أو إهمال أو وقوع حادث في الخدمة أو الإستخدام أثناء التخزين أو النقل أو التأسيس أو التطبيق.
- 4 - اعدادات أو تصميم أو ترتيب غير مناسب للمعايير والمواصفات.
- 5 - تشغيل وصيانة خاطئة أو غير كافية أو لا تتوافق مع المواصفات والمقاييس.
- 6 - التعرض لاستخدام المزيد من الطاقة في ظروف إستثنائية مثل هطول أمطار حمضية، عواصف رملية ساخنة، مياه مالحة، تآكل، تلوث الجو، زلازل، إنفجار، توهج أو تل heb، تغفن، 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 - تموجات التوتر التي قد تحدث في المشروع الذي يتم فيه استخدام الوحدات، أو ظهور افراط في مستوى التيار، ضعف في الأعمال الهندسية والميكانيكية أو وقوع مشاكل كهربائية.
- 9 - تغيير الرقم المتسلسل لبطاريات جل شنايدر أو مسحه أو جعله غير مقرؤء.

#### **5 - الحلول**

تتحمل الشركة نفقات بطاريات جل التي يتم الإبلاغ عنها لشنايدر كأخطاء فيها أو في أدائها حيث تخضع في المرحلة الأولى لاختبارات 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.