

## منظومة شنايدر SCHNEIDER للطاقة الشمسية

بيئة نظيفة ، طاقة طبيعية

### **شروط الضمان لمنظومة شنايدر سولار سيسنتم**

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

يقدم شنايدر سولار سيسنتم ضماناً لمدة 6 سنوات اعتباراً من تاريخ بدء الضمان بخصوص فاعلية المنظومة وسلامته الميكانيكية في التطبيقات المناسبة لدليل شنايدر للإستعمال وفقاً لشروط التركيب العادي والإستخدام الصيانة. يشمل الضمان محدود المدة؛ التقصير أو الأعطال المتعلقة بالإنتاج في المنظومة، 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 منظومة شنايدر. يقدم ضماناً للأداء لمدة 6 سنوات.

يسري مفعول ضمان الأداء المتعلق بإنخفاض مستوى الأداء في الحالات الناجمة عن خلل وأعطال في المركبات داخل المنظومة مثل القيم الرقمية والإلكترونية والأسلاك والقبسات والكثيريات وقاطعات الفيزور. لدى إنخفاض مستوى الأداء يتم إعتماد القوة الشكلية البنية أثناء التسليم. يسري مفعول الضمان لمنظومة شنايدر سولار سيسنتم لمدة 6 سنوات اعتباراً من تاريخ البدء ويشمل التجميع العادي والتطبيق والخدمة.

#### **3 - تاريخ بدء الضمان**

يسري تاريخ بدء الضمان اعتباراً من تاريخ الفاتورة العائد لمنظومة شنايدر.

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

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

- 1 - كافة أنواع التعديلات أو الإصلاحات التي تجرى على المنظومة دون علم وموافقة مسبقة من شنايدر سولار.
- 2 - عدم تسديد المستحقات التي يجب دفعها من أجل منظومة 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 - إعدادات أو تصميم أو ترتيب غير مناسب للمعايير والمواصفات.
- 5 - تشغيل وصيانة خاطئة أو غير كافية أو لا تتوافق مع المواصفات والمقيايس.
- 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 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 - تموجات التوتر التي قد تحدث في المشروع الذي يتم فيه استخدام الوحدات، أو ظهور إفراط في مستوى التيار، ضعف في الأعمال الهندسية والميكانيكية أو قوع مشاكل كهربائية.
- 9 - تغيير الرقم المتسلسل لمنظومة شنايدر أو مسحه أو جعله غير مفروء.

#### **5 - الحلول**

تحمل الشركة نفقات المنظومة 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.