

SDPV P

es Instrucciones de funcionamiento, instalación y mantenimiento

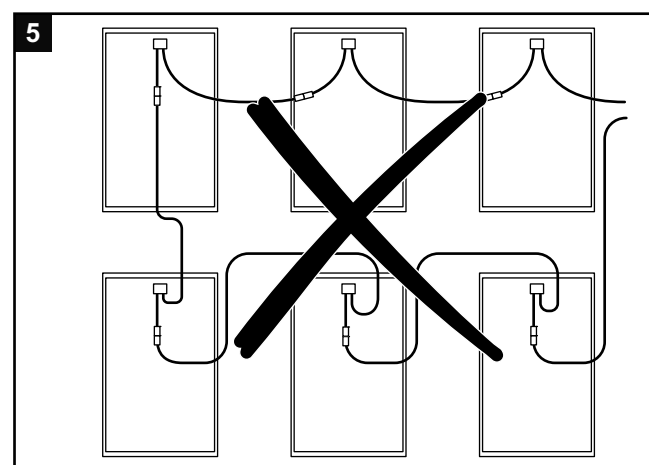
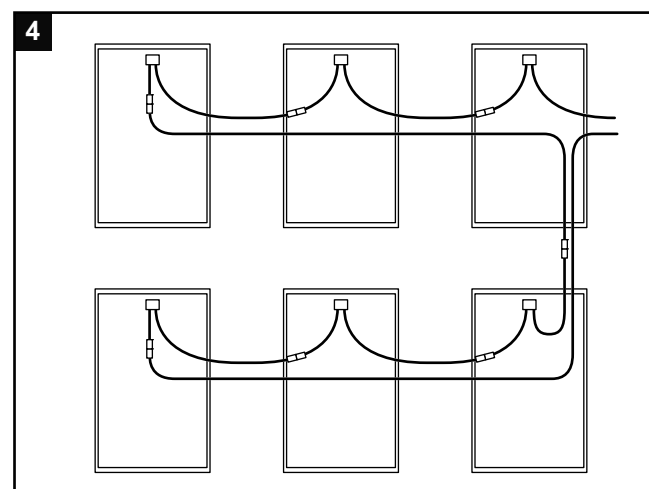
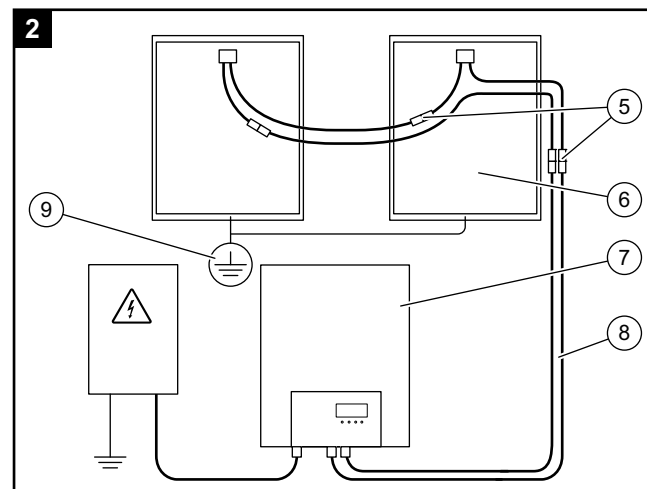
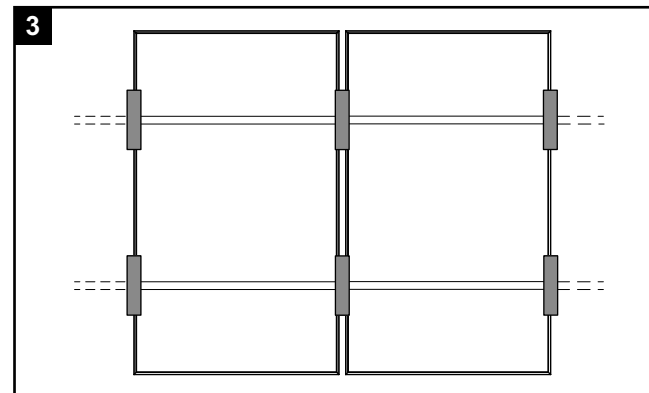
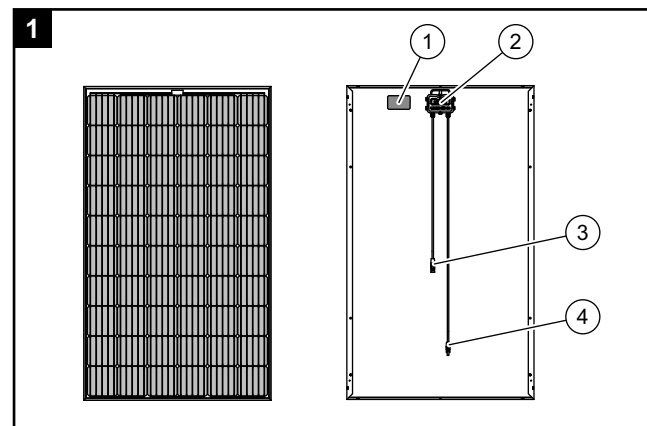
fr Notice d'utilisation, d'installation et de maintenance

ar دليل التشغيل، التركيب والصيانة

Validez de las instrucciones | Validité de la notice

| سريان الدليل

SDPV P 290/2 M SWF	0020273313
SDPV P 300/2 M BBF	0020273312
SDPV P 305/2 M BWF	0020273311



Instrucciones de funcionamiento, instalación y mantenimiento



Para el usuario y el profesional autorizado

1 Seguridad

1.1 Indicaciones de advertencia relacionadas con la operación

Las advertencias relativas a la manipulación se clasifican con signos de advertencia e indicaciones de aviso de acuerdo con la gravedad de los posibles peligros:

Signos de advertencia e indicaciones de aviso

	Peligro	Peligro de muerte inminente o peligro de lesiones graves
	Peligro	Peligro de muerte por electrocución
	Advertencia	Peligro de lesiones leves
	Atención	Riesgo de daños materiales o daños al medio ambiente

1.2 Utilización adecuada

Su uso incorrecto o utilización inadecuada puede dar lugar a situaciones de peligro mortal o de lesiones para el usuario o para terceros, así como provocar daños en el producto u otros bienes materiales.

Los módulos fotovoltaicos están proyectados como generadores de presión fijos para instalaciones fotovoltaicas en combinación con un ondulador adecuado.

¡Los módulos fotovoltaicos no pueden emplearse nunca de forma móvil o para el montaje en fachadas! No está permitida la concentración de luz solar sobre la superficie de los módulos mediante espejos o lentes.

La utilización adecuada implica:

- la observación de toda la documentación adicional del producto y de todos los demás componentes de la instalación
- la instalación y montaje conforme a la homologación del producto y del sistema
- el cumplimiento de las condiciones de revisión y mantenimiento.

La utilización adecuada implica, además, realizar la instalación conforme al código IP.

Una utilización que no se corresponda con o que vaya más allá de lo descrito en las presentes instrucciones se considera inadecuada.

También se considera inadecuada cualquier utilización directamente comercial o industrial.

1.3 Información general de seguridad para el usuario y el profesional autorizado

Peligro por un uso incorrecto

El uso incorrecto puede poner en peligro tanto a usted como a otras personas y ocasionar daños materiales.

- Lea atentamente las presentes instrucciones y toda la documentación adicional, especialmente el capítulo "Seguridad" y las notas de advertencia.
- Como usuario, realice solo aquellas operaciones a las que se refieren las presentes instrucciones de funcionamiento.

Peligro de muerte por electrocución

Los módulos fotovoltaicos pueden generar en todo momento una alta tensión continua.

- Manténgase alejado de los componentes bajo corriente.

Peligro de lesiones y riesgo de daños materiales por la realización incorrecta de los trabajos de mantenimiento y reparación o por su omisión

- Encargue la eliminación inmediata de averías y daños.
- Respetar los intervalos de mantenimiento especificados.

Peligro de muerte por falta de protección contra caídas

- Proteja las personas y materiales contra caídas.

1.4 Información general de seguridad para el profesional autorizado

Peligro por cualificación insuficiente

Todos los trabajos descritos en las Instrucciones de instalación y mantenimiento solo deben ser realizados por profesionales autorizados que cuenten con la cualificación adecuada.

- Proceda según el estado actual de la técnica.

Peligro de muerte por electrocución

Si toca los componentes conductores de tensión, existe peligro de descarga eléctrica.

Antes de realizar cualquier trabajo en el producto:

- Deje el producto sin tensión desconectando todos los polos de los suministros de corriente (dispositivo de separación eléctrica con una abertura de contacto de al menos 3 mm, p. ej., fusibles o disyuntores).
- Asegúrelo para impedir que se pueda conectar accidentalmente.
- Verifique que no hay tensión.
- Compruebe la existencia de aislamientos defectuosos o la falta de aislamientos.

Incluso cuando un módulo fotovoltaico está desconectado de la corriente y puesto a tierra puede haber alta tensión.

- Retire la toma de tierra del módulo fotovoltaico antes de realizar trabajos eléctricos en el módulo fotovoltaico.

Los módulos fotovoltaicos generan una tensión continua elevada incluso con una incidencia de luz baja.

- No toque nunca las conexiones eléctricas sin guantes de protección adecuados.
- Desconecte la instalación fotovoltaica de la corriente cuando realice trabajos en el cableado, tal y como se describe en las instrucciones del ondulador.
- Emplee siempre herramientas aisladas adecuadas.
- Cubra los módulos fotovoltaicos con una lámina opaca o un fieltro.

La conexión o desconexión incorrectas de uniones pueden provocar un arco eléctrico.

- Evite los trabajos en componentes eléctricos con radiación solar intensa.

Los daños de la lámina de aislamiento de la parte posterior del módulo fotovoltaico pueden provocar una descarga eléctrica mortal, un incendio o quemaduras graves.

- Evite el contacto de la lámina de aislamiento con objetos afilados o puntaagudos.
- Compruebe que la lámina de aislamiento no esté dañada.

Peligro de muerte debido a una capacidad de carga insuficiente del tejado

La carga adicional de los módulos fotovoltaicos puede provocar el derrumbamiento del techo.

Las cargas de viento y nieve pueden provocar el derrumamiento del techo.

- Asegúrese de que un técnico en estructuras confirme que el tejado sea apropiado para el montaje de los módulos fotovoltaicos.



Instrucciones de funcionamiento

- Monte los módulos fotovoltaicos únicamente en tejados con suficiente capacidad de carga y con un bastidor de montaje apropiado.

Peligro de muerte por caída de módulos fotovoltaicos

- Realice todos los pasos de trabajo tal como se describen en las presentes instrucciones.
- Garantice una fijación adecuada.

Peligro de muerte por falta de dispositivos de seguridad

- Monte en la instalación los dispositivos de seguridad necesarios.

Riesgo de quemaduras por superficies calientes

- Tome las precauciones adecuadas.

Peligro de lesiones por rotura de vidrio

El cristal de los módulos fotovoltaicos puede estallar de forma inesperada.

- Utilice guantes y gafas de protección adecuados.

Riesgo de daños materiales debido al impacto de un rayo

- Conecte la instalación fotovoltaica a un sistema de protección contra rayos de conformidad con la legislación aplicable.

Peligro de lesiones por desprendimientos de hielo

- Instale un enrejado paranieves.

Riesgo de daños materiales por el uso de herramientas inadecuadas

- Utilice la herramienta apropiada.

Normas para la prevención de accidentes

- Para realizar el montaje de los módulos fotovoltaicos a la altura adecuada debe cumplir las disposiciones vigentes sobre trabajos a diferentes alturas.

1.5 Disposiciones (directivas, leyes, normas)

- Observe las disposiciones, normas, directivas y leyes nacionales.

Para el usuario y el profesional autorizado

2 Observaciones sobre la documentación

2.1 Consulta de la documentación adicional

- Observe todas las instrucciones dirigidas a usted que acompañan a los componentes de la instalación.

2.2 Conservación de la documentación

- Como usuario, conserve estas instrucciones y toda la documentación adicional para su uso posterior.

3 Descripción del aparato

Estructura del producto, vista general de la instalación fotovoltaica y vista general de los módulos de montaje de los módulos fotovoltaicos, véase la portada.

3.1 Datos en la placa de características

Dato	Significado
SDPV P .../2 ...	Denominación de tipo
P_{MPP}	Potencia calorífica nominal en W con tolerancia de la clasificación en W y tolerancia de la exactitud de medición en %
V_{MPP}	Tensión nominal en V

Dato	Significado
I_{MPP}	Corriente nominal en A
V_{oc}	Tensión en vacío en V
I_{sc}	Corriente de cortocircuito en A
max U_{syst}	Tensión máxima del sistema en V
STC	Condiciones de prueba estándar
I_R	Capacidad de carga de corriente de retorno
IP 67	Tipo de protección
	Clase de protección II
class C	Clase de resistencia al fuego
Control.No.: ...	Para la identificación
Ser.No.: ...	Para la identificación
	Marca de control VDE

3.2 Número de serie

El número de serie se encuentra en una placa situada en el lateral del producto y en una placa junto a la placa de características (1, figura 1).

3.3 Homologación CE



Con la homologación CE se certifica que los aparatos cumplen los requisitos básicos de las directivas aplicables conforme figura en la placa de características.

Puede solicitar la declaración de conformidad al fabricante.

4 Solución de averías

- Llame a un profesional autorizado.

5 Cuidado y mantenimiento

5.1 Realización de inspección visual

- Realice una inspección visual de la instalación fotovoltaica a intervalos regulares, especialmente después de tormentas.
- En caso de detectar daños visibles, ponga la instalación fotovoltaica fuera de servicio temporalmente (véase página 4).
- En caso de detectar daños visibles, contacte con un profesional autorizado para la comprobación técnica de la instalación fotovoltaica y su reparación en caso necesario.

5.2 Cuidado del producto

- Limpie los módulos únicamente con una esponja suave y con agua de lluvia.
- En caso de suciedad persistente, utilice una mezcla 1:1 compuesta por agua de lluvia e isopropanol.

5.3 Mantenimiento

Para garantizar la operatividad y seguridad de funcionamiento constantes, la fiabilidad y una vida útil prolongada del producto, es imprescindible encargar a un profesional autorizado una revisión y mantenimiento anuales del producto.

6 Puesta fuera de servicio

6.1 Puesta fuera de servicio temporal

- Ponga la instalación fotovoltaica fuera de servicio temporalmente de conformidad con las instrucciones de funcionamiento del ondulador.



Peligro

Peligro de muerte por desconexión de los cables de corriente continua bajo tensión.

- Llame a un profesional autorizado para la realización de los trabajos necesarios en el cableado.

7 Reciclaje y eliminación

Eliminación del embalaje

- Como profesional autorizado, deseche el embalaje de forma adecuada.
- Se deben tener en cuenta todas las especificaciones relevantes.



Si el producto está identificado con este símbolo:

- En ese caso, no deseche el producto junto con los residuos domésticos.
- En lugar de ello, hágalo llegar a un punto de recogida de residuos de aparatos eléctricos o electrónicos usados.

8 Servicio de Asistencia Técnica

Puede encontrar los datos de contacto de nuestro Servicio de Asistencia Técnica en el anexo Country Specifics o en nuestra página web.

Para el profesional autorizado

1 Descripción del aparato

véanse las instrucciones de funcionamiento o la portada

2 Montaje

2.1 Transporte del módulo fotovoltaico

- Transporte el módulo fotovoltaico con cuidado y, en la medida de lo posible, embalado.
- Evite los golpes, impactos o presión contra la superficie, los bordes y las esquinas de las placas de cristal.
- Transporte el módulo fotovoltaico en posición vertical.
- El módulo fotovoltaico debe trasladarse entre dos personas sujetando por los laterales largos.
- Utilice guantes limpios y suaves.
- No ejerza tracción ni presión en los cajetines de conexión ni en el cableado.

2.2 Almacenamiento del módulo fotovoltaico

- Almacene los módulos fotovoltaicos siempre en un lugar seco y acolchado.
- Almacene los módulos fotovoltaicos siempre de canto.
- Asegure los módulos fotovoltaicos contra el vuelco.
- No apile los módulos fotovoltaicos.

2.3 Desembalado del módulo fotovoltaico

- Retire cuidadosamente el embalaje y el acolchado. No utilice ningún objeto afilado o punzagudo.

2.4 Comprobación del material suministrado

Cantidad	Denominación
1	Módulo fotovoltaico
1	Documentación adjunta

2.5 Comprobación del bastidor de montaje

- Asegúrese de que el bastidor de montaje esté colocado y montado según los requisitos de planificación y las instrucciones de montaje (→ figuras 7, 8 y 9).

2.6 Guiado correcto de los rieles de montaje

véase el anexo A, "Dibujo del montaje"

2.7 Requisitos del lugar de instalación

- No se espera fuerte suciedad
- Sin sombra
- Cargas máximas admisibles de succión y presión, véase anexo A, "Dibujo del montaje"

2.8 Preparación del montaje

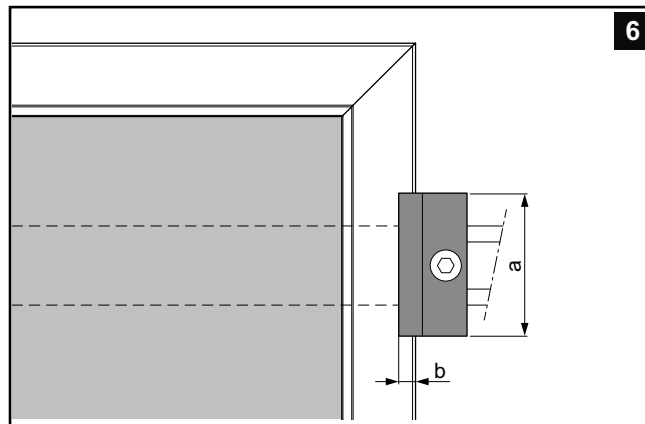
- Antes de empezar con el montaje de los módulos, prepare la instalación eléctrica (→ página 5).

2.9 Comprobación del módulo fotovoltaico

- Antes del montaje de cualquier módulo fotovoltaico, compruebe su integridad mecánica.t.
- Monte e instale únicamente componentes intactos.

2.10 Montaje del módulo fotovoltaico

2.10.1 Observación de la superficie de las abrazaderas



a Longitud de fijación
mín. 30 mm

b Profundidad de fijación
3...7 mm

- Mantenga una longitud y profundidad suficientemente grandes de las abrazaderas con respecto al marco del módulo PV.

2.10.2 Colocación de abrazaderas del centro/extremo

- Observe las instrucciones de montaje del bastidor de montaje y las de las abrazaderas del centro/extremo (→ figura 3).

3 Instalación de la electrónica

La instalación eléctrica debe ser realizada únicamente por un especialista electricista.

3.1 Preparación de la instalación eléctrica

- Determine la cantidad máxima de los módulos fotovoltaicos conectados en serie y/o en paralelo (6, figura 2) de acuerdo con la tensión del sistema y la capacidad de carga de corriente de retorno máximas admisibles (→ página 6) y cree un plan de cableado.



Indicación

Un módulo fotovoltaico puede proporcionar en condiciones de empleo previsibles una corriente superior y/o una tensión superior que en condiciones de prueba normalizadas. Por este motivo, multiplique los valores indicados en el módulo de I_{sc} y V_{oc} por un factor de 1,25 para calcular las dimensiones de los componentes previstos en la instalación.

- Compruebe si es necesaria una protección contra sobretensión y una protección contra rayos o si existe, en su caso, un concepto prescriptivo de protección contra sobretensión y protección contra rayos.
- Si se integra un cajetín de conexión en el sistema, compruebe si son necesarios diodos de ramal.

Cableado del módulo fotovoltaico

- Proteja el cable de la luz solar directa y cargas de tracción elevadas.
- Si es posible, coloque el cableado detrás del módulo fotovoltaico debajo del marco.
- Si son necesarios cables de prolongación (8, figura 2), emplee únicamente cables adecuados y tenga en cuenta las instrucciones del conector.
- Coloque las cajas de conexión (2, figura 1) tal y como se representa en la figura 9.

3.2 Realizar la instalación eléctrica

- Realice la instalación eléctrica sobre la base del plan para el cableado.
- Instale la protección contra sobretensión y la protección contra rayos adecuada si es necesario o está prescrito.
- Instale diodos de ramal/derivación en caso necesario y la protección contra sobreintensidad requerida.

3.3 Requisitos para el cableado

- Sin plastificante
- Resistente a los rayos UV
- Sección transversal con la potencia adecuada ($\geq 4 \text{ mm}^2$)
- Rango de temperatura - 40 °C...+ 120 °C
- Conexiones rápidas MC4 (5, figura 2)

3.4 Conexión en línea

- Cablee varios módulos fotovoltaicos en conexión en línea, representación esquemática (→ figura 4).
- Evite una conexión de anillo (→ figura 5).

3.5 Requisitos a ondulador y toma de tierra

- Observe las instrucciones de instalación del ondulador (7, figura 2).
- Compruebe si las regulaciones locales prescriben una toma de tierra de protección (9, figura 2).
- Para la toma de tierra de protección, es imprescindible que establezca una conexión eléctrica segura del marco de módulos PV con el potencial de tierra o con el bastidor de montaje conectado a tierra.
- Si es necesario, instale una protección contra rayos adicionalmente a la toma de tierra de protección.
- En ningún caso, introduzca los marcos del módulo PV o su toma de tierra de protección como componentes activos de la protección contra rayos.
- Utilice descargadores propios para conexión de los pararrayos con la toma de protección contra rayos.
- Encargue siempre la planificación y la instalación de la protección contra rayos externa e interna a profesionales autorizados.
- Para el montaje directo en el marco del módulo PV, emplee materiales que no favorezcan la corrosión eléctrica.

4 Puesta en marcha

- Observe las instrucciones de instalación del ondulador.

5 Entrega al usuario

- Transfiera al usuario toda la documentación.
- Infórmeme sobre el comportamiento en caso de averías o daños y sobre los intervalos de mantenimiento y revisión.

6 Solución de averías

6.1 Solución de averías

- Observe las instrucciones del ondulador.

6.2 Adquisición de piezas de repuesto

Los repuestos originales del producto están certificados de acuerdo con la comprobación de conformidad del fabricante. Si durante la reparación o el mantenimiento emplea piezas no certificadas o autorizadas, el certificado de conformidad del producto perderá su validez y no se corresponderá con las normas actuales.

Recomendamos encarecidamente la utilización de piezas de repuesto originales del fabricante, ya que con ello, se garantiza un funcionamiento correcto y seguro del producto. Para recibir información sobre las piezas de repuesto originales, diríjase a la dirección de contacto que

Instrucciones de instalación y mantenimiento

aparece en la página trasera de las presentes instrucciones.

- Si necesita piezas de repuesto para el mantenimiento o la reparación, utilice exclusivamente piezas de repuesto autorizadas.

6.3 Reparación

- Antes de realizar trabajos de reparación, ponga la instalación fotovoltaica fuera de servicio temporalmente (→ página 4).
- Sustituya los componentes defectuosos.
- No realice reparaciones en el cajetín de conexión.
- Vuelva a poner la instalación fotovoltaica en funcionamiento (→ página 5).

7 Revisión y mantenimiento

- Siga el plan de revisión y mantenimiento del anexo.
- Ponga la instalación fotovoltaica fuera de servicio temporalmente (→ página 4).

7.1 Comprobación del aislamiento y fijación del cableado

- Compruebe la limpieza, integridad y fijación del cableado, aislamiento y de las conexiones rápidas.
- Registre y solucione todos los fallos.

7.2 Comprobación de las abrazaderas del centro/extremo

- Compruebe la correcta conexión al bastidor de montaje y al marco de módulo PV de todas las abrazaderas del centro y del extremo de los módulos fotovoltaicos..

7.3 Comprobación de la protección por puesta a tierra

- Compruebe la limpieza, integridad y solidez del cableado de la toma de tierra de protección.

7.4 Finalización de las tareas de revisión y mantenimiento

- Registre los trabajos de revisión realizados en un informe de inspección.
- Indique al explotador de la instalación que debe conservar el informe de inspección para siempre.
- Vuelva a poner la instalación fotovoltaica en funcionamiento (→ página 5).

8 Puesta fuera de servicio

8.1 Puesta fuera de servicio definitiva de la instalación fotovoltaica

- Observe las instrucciones del ondulador.
- Cubra los módulos fotovoltaicos con una lámina opaca o un fieltro para minimizar la generación de corriente continua.

8.2 Desmontaje del módulo fotovoltaico

- Ponga la instalación fotovoltaica fuera de servicio.
- Desmonte los módulos fotovoltaicos teniendo en cuenta las indicaciones para la instalación eléctrica y para el montaje.

9 Datos técnicos

	SDPV P 290/2 M SWF	SDPV P 300/2 M BBF	SDPV P 305/2 M BWF
Potencia calorífica nominal P_{nenn}	290 W	300 W	305 W
Tensión a P_{max} U_{mpp}	31,3 V	31,2 V	31,4 V
Corriente a P_{max} I_{mpp}	9,25 A	9,63 A	9,72 A

	SDPV P 290/2 M SWF	SDPV P 300/2 M BBF	SDPV P 305/2 M BWF
Corriente de cortocircuito I_{sc}	9,80 A	9,97 A	10,06 A
Tensión en vacío V_{oc}	39,3 V	39,4 V	39,6 V
Dimensiones (An x Al x P)	990 x 1660 x 35 mm	990 x 1660 x 42 mm	990 x 1660 x 42 mm
Altura del marco	35 mm	42 mm	
Peso	19 kg		
Material del marco	Al		
Conexiones	Cajetín de conexión (2, figura 2) con 3 diodos de derivación, cable de 4 mm ² y conexión rápida MC4. Longitud por polo: 1200 mm (+) (4, figura 2) y 800 mm (-) (3, figura 2)		
Rendimiento de los módulos	17,6 %	18,3 %	18,6 %
Coeficiente energético α	0,05		
Coeficiente de tensión β	-0,29		
Coeficiente de potencia γ	-0,40 %/K		
Tensión máxima admisible del sistema U_{max}	1000 V _{DC}		
Capacidad de carga de corriente de retorno	20 A		
Carga de presión (carga de cálculo)	5400 Pa ¹	7500 Pa ¹	
Carga de presión (carga de diseño) ²	3600 Pa ¹	5000 Pa ¹	
Carga de succión (carga de cálculo)	2400 Pa ¹		
Carga de succión (carga de diseño) ²	1600 Pa ¹		

Carga mecánica según IEC/EN 61215

1 Observe las condiciones de instalación en las instrucciones de instalación

2 Carga de cálculo / factor de seguridad 1,5 = carga de diseño

Este módulo está clasificado para la clase de aplicación A según IEC 61730. Consulte los datos de rendimiento eléctrico en la hoja de datos o en la placa de características.

10 Vista general de tareas de revisión y mantenimiento

La siguiente tabla recoge los requisitos del fabricante en cuanto a los intervalos mínimos de revisión y mantenimiento. Sin embargo, en caso de que las normativas y directivas nacionales prescriban intervalos de revisión y mantenimiento más cortos, aténgase a los intervalos exigidos.

Nº	Trabajo de mantenimiento	Intervalo	█
1	Comprobación de abrazaderas del centro/extremo	una vez al año	6
2	Limpieza del módulo fotovoltaico	una vez al año	6
3	Comprobación del lugar de instalación	una vez al año	4
4	Comprobación de la protección por puesta a tierra	una vez al año	6
5	Comprobación del ondulador	una vez al año	-

Notice d'utilisation, d'installation et de maintenance



Pour l'utilisateur et le professionnel qualifié

1 Sécurité

1.1 Mises en garde relatives aux opérations

Les mises en garde relatives aux manipulations sont graduées à l'aide de symboles associés à des mots-indicateurs, qui signalent le niveau de gravité du risque encouru.

Symboles de mise en garde et mots-indicateurs

	Danger !	Danger de mort immédiat ou risque de blessures graves
	Danger !	Danger de mort par électrocution
	Avertissement !	Risque de blessures légères
	Attention !	Risque de dommages matériels ou de menaces pour l'environnement

1.2 Utilisation conforme

Une utilisation incorrecte ou non conforme peut présenter un danger pour la vie et la santé de l'utilisateur ou d'un tiers, mais aussi endommager le produit et d'autres biens matériels.

Les modules photovoltaïques sont des générateurs électriques fixes prévus pour constituer des installations photovoltaïques, moyennant un onduleur adapté.

Les modules photovoltaïques n'ont en aucun cas été conçus pour un usage mobile ou un montage en façade ! L'utilisation de miroirs ou de lentilles pour concentrer la lumière du soleil sur la surface du module est proscrite !

L'utilisation conforme du produit suppose :

- le respect de l'ensemble des documents complémentaires applicables fournis avec le produit ainsi que les autres composants de l'installation
- une installation et un montage conformes aux critères d'homologation du produit et du système
- le respect des conditions d'inspection et de maintenance.

L'utilisation conforme de l'appareil suppose, en outre, une installation conforme au code IP.

Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice ou au-delà du cadre stipulé dans la notice sera considérée comme non conforme.

Toute utilisation directement commerciale et industrielle sera également considérée comme non conforme.

1.3 Consignes de sécurité générales à destination des utilisateurs et des professionnels qualifiés

Danger en cas d'erreur de manipulation

Toute erreur de manipulation présente un danger pour vous-même, pour des tiers et peut aussi provoquer des dommages matériels.

- Lisez soigneusement la présente notice et l'ensemble des documents complémentaires applicables, et tout particulièrement le chapitre « Sécurité » et les avertissements.
- En votre qualité d'utilisateur, vous n'êtes autorisé à effectuer que les tâches abordées dans la présente notice d'utilisation.

Danger de mort par électrocution

Les modules photovoltaïques sont susceptibles de produire une forte tension continue à tout moment.

- Tenez-vous à distance des composants conducteurs.

Risques de blessures et de dommages matériels en cas de maintenance ou de réparation négligée ou non conforme

- En présence d'anomalies de fonctionnement et de dommages, sollicitez immédiatement une intervention.
- Conformez-vous aux intervalles de maintenance prescrits.

Danger de mort en l'absence de garde-corps

- Assurez les personnes et le matériel pour prévenir toute chute.

1.4 Consignes de sécurité générales à destination des professionnels qualifiés

Danger en cas de qualification insuffisante

Tous les travaux qui figurent dans la notice d'installation et de maintenance doivent être réalisés uniquement par des professionnels disposant d'un niveau de qualification suffisant.

- Conformez-vous systématiquement à l'état de la technique.

Danger de mort par électrocution

Si vous touchez les composants conducteurs, vous vous exposez à une électrocution mortelle.

Avant d'intervenir sur le produit :

- Mettez le produit hors tension en coupant toutes les sources d'alimentation électrique sur tous les pôles (séparateur électrique avec un intervalle de coupure d'au moins 3 mm, par ex. fusible ou disjoncteur de protection).
- Sécurisez l'appareil pour éviter toute remise sous tension.
- Vérifiez que le système est bien hors tension.
- Vérifiez qu'il n'y ait pas d'isolations défectueuses ou manquantes.

Le module photovoltaïque peut présenter une tension élevée, même s'il est hors tension et mis à la terre.

- Déconnectez la mise à la terre du module photovoltaïque avant d'entreprendre la moindre intervention électrique sur le module.

Les modules photovoltaïques produisent une tension continue élevée, même par faible luminosité.

- Ne touchez jamais les raccords électriques sans gants de protection adaptés.
- Mettez l'installation photovoltaïque hors tension avant d'intervenir sur le câblage, comme indiqué dans la notice de l'onduleur.
- Utilisez systématiquement un outillage isolant adéquat.
- Recouvrez les modules photovoltaïques avec une pellicule opaque ou du non-tissé.

Un arc électrique risque de se former si les connexions électriques ne sont pas établies ou débranchées dans les règles de l'art.

- En cas d'ensoleillement intense, évitez de travailler sur les composants électriques.

Si la pellicule isolante située sur la face arrière du module photovoltaïque est endommagée, cela risque de provoquer une électrocution mortelle, un incendie ou de graves brûlures.

- Évitez de toucher la pellicule isolante avec des objets pointus ou tranchants.
- Faites en sorte que la pellicule isolante reste intacte.

Danger de mort en cas de capacité de charge insuffisante du toit

Les modules photovoltaïques constituent une charge supplémentaire susceptible de provoquer l'effondrement du toit.



Les charges supplémentaires imputables au vent et à la neige sont susceptibles de provoquer l'effondrement du toit.

- Faites en sorte qu'un expert en statique vérifie que le toit se prête bien au montage de modules photovoltaïques.
- Vérifiez que le toit est suffisamment résistant avant de monter les modules photovoltaïques et utilisez un châssis de montage adapté.

Danger de mort en cas de chute des modules photovoltaïques

- Suivez scrupuleusement les indications de la notice pour les différentes étapes.
- Faites en sorte que la fixation soit suffisante.

Danger de mort en cas d'omission de dispositif de sécurité

- Équipez l'installation des dispositifs de sécurité nécessaires.

Risque de brûlures au contact des surfaces chaudes

- Prenez des mesures de protection adaptées.

Risques de blessures en cas d'éclatement du verre

Le verre des modules photovoltaïques peut éclater de manière inattendue.

- Portez des gants et des lunettes de protection adaptés.

Risque de dommages matériels sous l'effet de la foudre

- Raccordez l'installation photovoltaïque à une installation parafoudre conformément à la réglementation.

Risque de blessure lié à la chute de neige provenant du toit

- Montez une grille pare-neige.

Risque de dommages matériels en cas d'outillage inadapté

- Servez-vous d'un outil approprié.

Directives de prévention des accidents

- Conformez-vous à l'ensemble des directives de sécurité applicables pour le montage des modules photovoltaïques en hauteur.

1.5 Prescriptions (directives, lois, normes)

- Veuillez respecter les prescriptions, normes, directives et lois en vigueur dans le pays.

Pour l'utilisateur et le professionnel qualifié

2 Remarques relatives à la documentation

2.1 Respect des documents complémentaires applicables

- Tenez compte de l'ensemble des notices qui accompagnent les composants de l'installation.

2.2 Conservation des documents

- En votre qualité d'utilisateur, vous devez conserver soigneusement cette notice ainsi que tous les autres documents complémentaires applicables pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

3 Description du produit

Composition du produit, vue d'ensemble de l'installation photovoltaïque et vue d'ensemble des modules de montage pour modules photovoltaïques, voir la page de titre.

3.1 Mentions figurant sur la plaque signalétique

Mention figurant sur la plaque signalétique	Signification
SDPV P .../2 ...	Désignation du modèle
P_{MPP}	Puissance nominale en W moyennant tolérance de classification en W et marge de précision de mesure en %
V_{MPP}	Tension nominale en V
I_{MPP}	Courant nominal en A
V_{OC}	Tension à vide en V
I_{SC}	Courant de court-circuit en A
max U_{syst}	Tension maximale du système en V
STC	Conditions de test standard
I_R	Résistance au courant inverse
IP 67	Type de protection
	Indice de protection II
class C	Catégorie de protection anti-incendie
Control.No.: ...	Pour identification
Ser.No.: ...	Pour identification
	Marque d'homologation VDE

3.2 Numéro de série

Le numéro de série figure sur une plaque, sur le côté du produit, ainsi que sur une plaque à côté de la plaque signalétique (1, illustration 1).

3.3 Marquage CE

Le marquage CE atteste que les produits sont conformes aux exigences élémentaires des directives applicables, conformément à la plaque signalétique.

La déclaration de conformité est disponible chez le fabricant.

4 Dépannage

- Contactez un professionnel qualifié.

5 Entretien et maintenance

5.1 Réalisation du contrôle visuel

- Effectuez régulièrement un contrôle visuel de l'installation photovoltaïque, tout particulièrement en cas de tempête.
- Si l'installation photovoltaïque est visiblement endommagée, procédez à une mise hors service temporaire (voir page 9).
- En présence de dommages visibles, contactez un professionnel qualifié pour qu'il puisse contrôler et réparer l'installation photovoltaïque dans les règles de l'art.

5.2 Entretien du produit

- Nettoyez les modules uniquement avec une éponge imbibée d'eau de pluie.
- En présence de salissures tenaces, vous pouvez utiliser un mélange composé pour moitié d'eau de pluie et d'alcool isopropylique (1:1).

5.3 Maintenance

Seules une inspection et une maintenance annuelles, réalisées par un installateur spécialisé, permettent de garantir la disponibilité et la sécurité, la fiabilité et la durée de vie élevée du produit.

6 Mise hors service

6.1 Mise hors service provisoire

- Procédez à la mise hors service provisoire de l'installation photovoltaïque conformément à la notice d'utilisation de l'onduleur.



Danger !

Danger de mort en cas de sectionnement des câbles CC sous tension.

- Contactez un professionnel qualifié pour réaliser les travaux de câblage nécessaire.

7 Recyclage et mise au rebut

Mise au rebut de l'emballage

- En votre qualité de professionnel qualifié, vous devez procéder à la mise au rebut de l'emballage dans les règles.
- Conformez-vous à toutes les prescriptions en vigueur.



Si le produit porte ce symbole :

- Dans ce cas, ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Éliminez le produit auprès d'un point de collecte d'équipements électriques et électroniques usagés.

8 Service après-vente

Les coordonnées de notre service client figurent dans l'annexe Country Specifics ou sur notre site Internet.

Pour l'installateur spécialisé

1 Description du produit

Voir la notice d'utilisation ou la page de titre

2 Montage

2.1 Transport du module photovoltaïque

- Dans la mesure du possible, transportez le module photovoltaïque avec précaution et dans son emballage.
- Évitez tout choc, tout impact et toute pression au niveau de la surface, des rebords et des coins des vitres.
- Transportez le module photovoltaïque à la verticale.
- Mettez-vous à deux pour porter le module photovoltaïque. Prenez les modules par les côtés longs.
- Portez des gants propres et souples.
- N'exercez aucun effort de traction ou de poussée sur les boîtiers de raccordement et le câblage.

2.2 Stockage du module photovoltaïque

- Stockez systématiquement les modules photovoltaïques dans un endroit sec et avec des éléments de calage.
- Stockez systématiquement les modules photovoltaïques à la verticale (debout).
- Immobilisez chaque module photovoltaïque pour éviter qu'il ne tombe.
- N'empilez pas les modules photovoltaïques.

2.3 Déballage du module photovoltaïque

- Retirez l'emballage et les calages avec précaution. N'utilisez pas d'objet pointu ou tranchant.

2.4 Contrôle du contenu de la livraison

Quantité	Désignation
1	Module photovoltaïque
1	Lot de documentation

2.5 Contrôle du châssis de montage

- Vérifiez que le châssis de montage a bien été monté et mis de niveau conformément aux exigences de l'étude et de la notice de montage (→ illustrations 7, 8 et 9).

2.6 Guidage des rails de montage

Voir l'annexe A, « plan de montage »

2.7 Exigences relatives à l'emplacement d'installation

- Pas de risque de fort encrassement
- Pas d'ombre portée
- Charges d'aspiration et de pression dans la limite des seuils admissibles, voir l'annexe A, « plan de montage »

2.8 Opérations préalables au montage

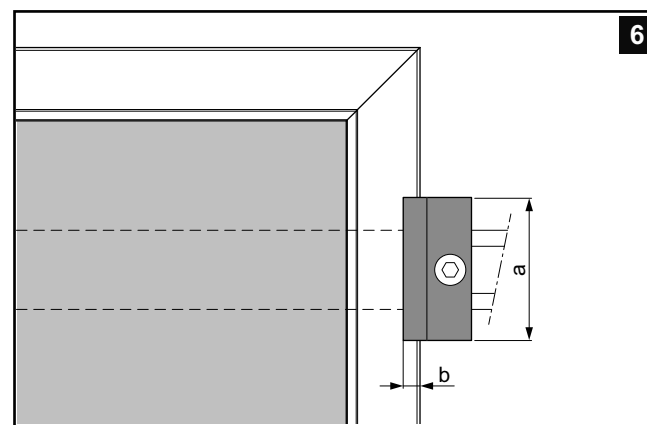
- Avant de commencer à monter les modules, il faut préparer l'installation électrique (→ page 10).

2.9 Contrôle du module photovoltaïque

- Avant de monter un module photovoltaïque, vérifiez bien qu'il n'a pas subi de dommages mécaniques.
- Ne montez pas de composant endommagé.

2.10 Montage du module photovoltaïque

2.10.1 Respect des critères de surface de fixation



a Longueur de fixation
min. 30 mm

b Profondeur de fixation
3 ... 7 mm

- Faites en sorte que la longueur et la profondeur de fixation sur le châssis du module PV soient suffisantes.

Notice d'installation et de maintenance

2.10.2 Mise en place des éléments de fixation périphériques/intercalaires

- Tenez compte de la notice de montage du châssis de montage et de la notice des éléments de fixation périphériques/intercalaires (→ illustration 3).

3 Installation électrique

L'installation électrique doit être réalisée exclusivement par un électricien qualifié.

3.1 Opérations préalables à l'installation électrique

- Déterminez le nombre maximal de modules photovoltaïques montés en série et/ou en parallèle (6, illustration 2) conformément à la tension système maximale admissible et à la capacité de résistance au courant inverse (→ page 11). Établissez le plan de câblage en conséquence.



Remarque

Dans des conditions de service attendues, le module photovoltaïque peut fournir un courant plus élevé et/ou une tension plus élevée que dans des conditions d'essai normalisées. C'est la raison pour laquelle vous devez multiplier les valeurs indiquées sur le module I_{sc} et V_{oc} par un coefficient de 1,25, pour dimensionner les composants prévus dans l'installation.

- Vérifiez s'il faut une protection contre les surtensions et la foudre. Si nécessaire, assurez-vous que la protection contre les surtensions et la foudre est réglementaire.
- Si le système comporte un boîtier de raccordement pour générateur, vérifiez s'il faut des diodes de chaîne.

Câblage du module photovoltaïque

- Protégez le câble du rayonnement solaire et de toute contrainte de traction élevée.
- Faites cheminer le câblage derrière le module photovoltaïque, sous le châssis dans la mesure du possible.
- S'il faut des rallonges électriques (8, illustration 2), utilisez uniquement des câbles adaptés et reportez-vous à la notice des connecteurs.
- Placez les connecteurs femelles (2, illustration 1) comme dans l'illustration 9.

3.2 Procédure d'installation électrique

- Procédez à l'installation électrique en vous référant au plan de câblage.
- Installez un dispositif de protection contre les surtensions et la foudre si c'est nécessaire au vu de la situation ou de la réglementation.
- Installez des diodes de chaîne/by-pass si nécessaire, ainsi qu'une protection contre les surintensités le cas échéant.

3.3 Exigences relatives au câblage

- Pas de plastifiant
- Résistance aux UV
- Section adaptée à la puissance ($\geq 4 \text{ mm}^2$)
- Plage de températures - 40 °C...+ 120 °C
- Fiches de raccordement MC4 (5, illustration 2)

3.4 Montage en série

- Procédez au montage en série de plusieurs modules photovoltaïques, comme dans le schéma (→ illustration 4).
- Évitez le montage en boucle (→ illustration 5).

3.5 Exigences relatives à l'onduleur et à la mise à la terre

- Reportez-vous à la notice d'installation de l'onduleur (7, illustration 2).
- Informez-vous de la réglementation locale concernant la mise à la terre (9, illustration 2).
- En ce qui concerne la mise à la terre, vous devez établir un raccordement électrique fiable entre le châssis du module PV et le potentiel de terre ou le châssis de montage mis à la terre.
- Si nécessaire, installez un parafoudre en plus de la protection par mise à la terre.
- Les châssis du module PV ou leur mise à la terre ne doivent surtout pas être activement rattachés au parafoudre.
- Le parafoudre doit être mis à la terre par le biais de conducteurs distincts.
- Confiez systématiquement l'étude et l'installation du parafoudre extérieur et, le cas échéant, du parafoudre intérieur à un professionnel qualifié.
- Si vous effectuez le montage directement sur le châssis du module PV, utilisez des matériaux qui ne provoquent pas d'électrocorrosion.

4 Mise en service

- Reportez-vous à la notice d'installation de l'onduleur.

5 Remise à l'utilisateur

- Remettez l'ensemble des documents à l'utilisateur.
- Informez-le de la conduite à tenir en présence d'anomalies de fonctionnement et de dommages et sensibilisez-le aux intervalles d'inspection et de maintenance.

6 Dépannage

6.1 Élimination des défauts

- Reportez-vous à la notice de l'onduleur.

6.2 Approvisionnement en pièces de rechange

Les pièces d'origine du produit ont été homologuées par le fabricant dans le cadre des tests de conformité. Si vous utilisez des pièces qui ne sont pas certifiées ou homologuées à des fins de maintenance ou de réparation, le produit risque de ne plus être conforme, et donc de ne plus répondre aux normes en vigueur.

Nous recommandons donc expressément d'utiliser les pièces de rechange originales du fabricant afin de garantir un fonctionnement sûr et fiable du produit. Pour toute information sur les pièces de rechange originales, reportez-vous aux coordonnées qui figurent au dos de la présente notice.

- Utilisez exclusivement des pièces de rechange originales spécialement homologuées pour le produit dans le cadre de la maintenance ou la réparation.

6.3 Réparation

- Avant tous travaux de réparation, procédez à la mise hors service temporaire de l'installation photovoltaïque (→ page 9).
- Remplacez les composants défectueux.
- N'entreprenez pas de réparation du boîtier de raccordement.
- Remettez l'installation photovoltaïque en fonctionnement (→ page 10).

7 Inspection et maintenance

- Conformez-vous au plan d'inspection et de maintenance en annexe.
- Procédez à la mise hors service temporaire de l'installation photovoltaïque (→ page 9).

7.1 Vérification de l'isolation et de la fixation du câblage

- Vérifiez que le câblage, l'isolation et les fiches de raccordement sont intacts, solides et propres.
- Consignez et rectifiez l'ensemble des défauts.

7.2 Vérification des éléments de fixation périphériques et intercalaires

- Vérifiez que tous les éléments de fixation périphériques et intercalaires des modules photovoltaïques sont bien fixés sur le châssis de montage et le châssis du module PV.

7.3 Vérification de la protection par mise à la terre

- Vérifiez que le câblage de mise à la terre est intact, solide et propre.

7.4 Finalisation des travaux d'inspection et de maintenance

- Consignez les travaux d'inspection que vous avez effectués dans un rapport d'inspection.
- Informez l'utilisateur qu'il doit conserver en permanence le rapport d'inspection.
- Remettez l'installation photovoltaïque en fonctionnement (→ page 10).

8 Mise hors service

8.1 Mise hors service définitive de l'installation photovoltaïque

- Reportez-vous à la notice de l'onduleur.
- Recouvrez les modules photovoltaïques avec une pellicule opaque ou du non-tissé pour minimiser la production de courant continu.

8.2 Démontage du module photovoltaïque

- Mettez l'installation photovoltaïque hors service.
- Démontez les modules photovoltaïques en tenant compte des consignes relatives à l'installation électrique et au montage.

9 Caractéristiques techniques

	SDPV P 290/2 M SWF	SDPV P 300/2 M BBF	SDPV P 305/2 M BWF
Puissance nominale P_{nenn}	290 W	300 W	305 W
Tension à P_{max} U_{mpp}	31,3 V	31,2 V	31,4 V
Courant à P_{max} I_{mpp}	9,25 A	9,63 A	9,72 A
Courant de court-circuit I_{sc}	9,80 A	9,97 A	10,06 A
Tension à vide V_{oc}	39,3 V	39,4 V	39,6 V
Dimensions (l x h x p)	990 x 1660 x 35 mm	990 x 1660 x 42 mm	990 x 1660 x 42 mm
Hauteur du cadre	35 mm	42 mm	
Poids	19 kg		
Matériau du cadre	Al		
Raccordements	Boîtier de raccordement (2, illustration 2) avec 3 diodes bypass, câble de 4 mm ² et fiche de raccordement MC4. Longueur par pôle : 1200 mm (+) (4, illustration 2) et 800 mm (-) (3, illustration 2)		

	SDPV P 290/2 M SWF	SDPV P 300/2 M BBF	SDPV P 305/2 M BWF
Rendement du module	17,6 %	18,3 %	18,6 %
Coefficient de courant α	0,05		
Coefficient de tension β	-0,29		
Coefficient de puissance γ	-0,40 %/K		
Tension système maximale admissible U_{max}	1000 V _{DC}		
Résistance au courant inverse	20 A		
Contrainte de pression (charge de calcul) ¹	5400 Pa ¹	7500 Pa ¹	
Contrainte de pression (charge de dimensionnement) ²	3600 Pa ¹	5000 Pa ¹	
Contrainte d'aspiration (charge de calcul)	2400 Pa ¹		
Contrainte d'aspiration (charge de dimensionnement) ²	1600 Pa ¹		

Charge mécanique selon IEC/EN 61215

1 Tenez compte des conditions d'implantation qui figurent dans la notice d'installation

2 Charge de calcul/coefficient de sécurité 1,5 = charge de dimensionnement

Ce module relève de la catégorie d'utilisation A au sens de la norme IEC 61730. Les données de puissance électrique figurent dans la fiche des caractéristiques techniques ou sur la plaque signalétique.

10 Travaux d'inspection et de maintenance – vue d'ensemble

Le tableau suivant indique les spécifications minimales du fabricant en matière d'intervalles d'inspection et de maintenance. Si les prescriptions et les directives nationales stipulent des intervalles d'inspection et de maintenance plus courts, vous devez vous conformer à ces intervalles plutôt qu'à ceux recommandés par le fabricant.

N°	Travaux de maintenance	Inter-valle	☒
1	Vérification des éléments de fixation périphériques et intercalaires	Tous les ans	11
2	Nettoyage du module photovoltaïque	Tous les ans	11
3	Vérification de l'emplacement d'installation	Tous les ans	9
4	Vérification de la protection par mise à la terre	Tous les ans	11
5	Vérification de l'onduleur	Tous les ans	-

دليل التشغيل، التركيب والصيانة



خطر على الحياة من جراء حدوث صدمة كهربائية

إذا قمت بلامسة أجزاء مكهربة فإنك تعرض حياتك للخطر جراء حدوث صدمة كهربائية.
قبل العمل على الجهاز:

افصل المنتج عن شبكة التيار الكهربائي من خلال إيقاف جميع مصادر إمداد التيار
بفصل جميع الأقطاب (تجهيزه فصل كهربائية مزودة بفتحة تلامس لا تقل عن 3 مم
كاملاً مفتوحة أو قاطع دائرة).

قم بالتأمين ضد معاودة التشغيل.

تأكد من عدم وجود تيار كهربائي.

انتبه إلى عدم وجود وسائل عزل أو تلفها.

في حالة وجود لوح ضوئي مشغل ومؤرض، فقد ينشأ جهد كهربائي عالي.

قم بإزالة التأريض باللوح الضوئي، وذلك قبل إجراء أعمال كهربائية باللوح الضوئي.
يقوم اللوح الضوئي بتوليد جهد مستمر عالي حتى في ظل انخفاض معدل سقوط الضوء.

لا تلامس أبداً التوصيات الكهربائية دون ارتداء قفازات حماية مناسبة.
في حالة إجراء أعمال على الكابلات، افصل التيار الكهربائي عن نظام الطاقة الضوئية، كما

هو مشروح في دليل عاكس التيار الكهربائي.

احرص دائمًا على استخدام أداة عزل مناسبة.

احرص على تنظيف الألواح الضوئية باستخدام إحدى الرقائق غير المنسنة للضوء أو

قطعة صوف.

في حالة عمل أو فصل توصيات بطريقة غير سليمة، فقد ينشأ قوس ضوئي.

تجنب إجراء أعمال على الأجزاء الكهربائية أثناء سطوع أشعة الشمس بشدة.
وجود أضرار برقاقة العزل على الجانب الخلفي من اللوح الضوئي يمكن أن تؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية مثل خطراً على الحياة أو نشوب حريق أو الإصابة بحرق شديدة.

تجنب ملامسة رقاقة العزل لأنشيء حادة أو مدببة.

احرص على تركيب رقاقة عزل غير متضررة.

خطر على الحياة من جراء عدم كفاية قدرة السقف على التحمل

قد يسقط السقف نتيجة الحمل الإضافي من خلال الألواح الضوئية.

أحمال الرياح والثلاج الإضافية يمكن أن تتسبب في سقوط السقف.

تأكد أن أحد مهندسي الإنشاءات أقر بأن السقف مناسب لتركيب الألواح الضوئية.

يقتصر تركيب الألواح الضوئية على سقف ذي قدرة تحمل كافية باستخدام شاسيه تركيب مناسب.

خطر على الحياة من جراء سقوط الألواح الضوئية

احرص على تنفيذ خطوات العمل كما هو مشروح في الدليل المرفق.

احرص على توفير التثبيت الكافي.

خطر على الحياة من جراء عدم وجود تجهيزات الأمان

قم بتركيب تجهيزات الأمان الموجودة في الجهاز.

خطر الإصابة بحرق من خلال الأسطح الساخنة

يجب اتخاذ جميع تدابير الحماية المناسبة.

خطر الإصابة من جراء الزجاج المتكسر

يمكن أن ينكسر زجاج الألواح الضوئية بشكل غير متوقع.

احرص على ارتداء قفازات حماية ونظارة واقية مناسبة.

خطر حدوث ضرر مادي من جراء صاعقة برقية

قم بتوصيل نظام الطاقة الضوئية بتجهيز حماية من البرق وفقاً للوائح السارية.

خطر الإصابة من خلال الانهيارات الجليدية من السقف

قم بتركيب شبكة تجميع الثلج.

خطر حدوث ضرر مادي بفعل العدة غير المناسبة

استخدم العدة المناسبة.

لوائح الوقاية من الحوادث

احرص على مراعاة جميع اللوائح السارية للعمل بصورة آمنة عند تركيب الألواح الضوئية في مستوى الارتفاع المعنى.

1.5 اللوائح (المواصفات، القوانين، المعايير)

تراعي القوانين والمواصفات والمعايير واللوائح المحلية.

1 السلامة

1.1 الإرشادات التحذيرية المتعلقة بخطوات العمل

الإرشادات التحذيرية المتعلقة بخطوات العمل مصنفة كما يلي بالعلامات التحذيرية وكلمات التنبية فيما يتعلق بدرجات الصعوبة والخطر المحتمل:

العلامات التحذيرية وكلمات التنبية

خطر مباشر على الحياة أو خطر من وقوع إصابات باللغة للأشخاص	خطر!	
خطر على الحياة من جراء حدوث صدمة كهربائية	خطر!	
خطر من حدوث إصابات طفيفة للأشخاص	تحذير!	
خطر من حدوث أضرار مادية أو تلفيات بالبيئة	احتتس!	

1.2 الاستخدام المطابق للتعليمات

في حالة الاستخدام غير السليم أو المخالف للتعليمات يمكن أن تنشأ أخطار على حياة المستخدم أو الآخرين أو قد تحدث تلفيات بالمنتج أو غيره من الممتلكات الأخرى.
تعتبر الألواح الضوئية بمثابة مولدات ثابتة للتيار الكهربائي لنظام الطاقة الضوئية بالاشتراك مع عاكس تيار كهربائي مناسب.

لا يجوز بأي حال استخدام الألواح الضوئية في التطبيقات المتنقلة أو للتركيب على الواجهات! لا يسمح بتوجيه حزمة ضوء الشمس على سطح اللوح الضوئي عن طريق مرايا أو عدسات!

الاستخدام المطابق للتعليمات يشتمل على:

- مراعاة جميع المستندات المرفقة مع المنتج وكذلك جميع أجزاء النظام الأخرى
- التثبيت والتركيب تبعاً لتصنيف المنتج والنظام

- الالتزام بشروط الفحص والصيانة.

يشمل الاستخدام المطابق للتعليمات أيضاً التركيب طبقاً لـ IP.
أي استخدام آخر بخلاف ما هو موضح في هذا الدليل المرفق أو استخدام المنتجات بشكل يتجاوز ما هو موضح يعتبر مخالف للتعليمات.
كما أن أي استخدام في الأغراض التجارية والصناعية بشكل مباشر يعتبر أيضاً مخالف للتعليمات.

1.3 إرشادات أمان عامة خاصة بالمشغل وال الفني المتخصص

خطر من خلال الاستخدام الخاطئ

يمكن أن يتسبب الاستخدام الخاطئ في تعريضك وتعرض الآخرين للخطر ولحدوث أضرار مادية.

اقرأ الدليل المرفق وجميع المستندات الأخرى السارية بعناية، وخصوصاً موضوع «السلامة» والإرشادات التحذيرية.

يجب على المشغل تنفيذ تلك الأعمال المشرورة في دليل التشغيل الملحظ فقط.

خطر على الحياة من جراء حدوث صدمة كهربائية

قد ينشأ جهد مستمر متربع من الألواح الضوئية.

احرص على الابتعاد عن الأجزاء التي يسري بها تيار كهربائي.

خطر الإصابة وحدوث أضرار مادية من جراء الصيانة والإصلاح بطريقة غير

سليمة

احرص على معالجة الأعطال والأضرار على الفور.

الالتزام بمواعيد الصيانة المقررة.

خطر على الحياة من جراء عدم وجود وسيلة التأمين

قم بتوفير وسائل تأمين للأشخاص والمواد للحماية من السقوط.

1.4 إرشادات أمان عامة خاصة بال الفني المتخصص

خطر من جراء نقص الكفاءة

يجب أن تتم جميع الأعمال المذكورة في دليل التركيب والصيانة بمعرفة فني متخصص فقط ومؤهل بالقدر الكافي.

احرص على التصرف وفقاً لأحدث التطورات التقنية.

2 إرشادات حول الكتيب

2.1 تراعي المستندات المعنية

يجب مراعاة جميع الأدلة المخصصة للمشغل والمرفقة مع أجزاء النظام.

2.2 حفظ المستندات

بوصفك مشغل، احفظ هذا الدليل وكذلك جميع المستندات الأخرى السارية للاستعانة بها لاحقاً عند الحاجة.

3 شرح الجهاز

تركيب المنتج، نظرة عامة على نظام الطاقة الضوئية ونظر عامة على وحدة تركيب الألواح الضوئية، انظر صفحة العنوان.

3.1 البيانات المدونة على لوحة الصنع

المدلول	البيان المدون على لوحة الصنع
مسمى الطراز	SDPV P .../2 ...
القدرة السمية بـالواط بنسبة تناول للتصنيف بـالواط وبـنسبة	P _{MPP}
تناول لـدة الـقياس بـالـنسبة المـثـوـية %	%
الجهد الاسمي بالفلط	V _{MPP}
التيار الاسمي بالأمير	I _{MPP}
جهد الدائرة المفتوحة بالفلط	V _{OC}
تيار دائرة القصر بالأمير	I _{SC}
أقصى جهد لـتشغيل النـظام بـالـفلـط	max U _{syst}
شروط الاختبار القياسية	STC
قدرة تحمل التيار الكهربائي العكسي	I _R
نوع الحماية	IP 67
فئة الحماية II	
فئة الحماية من التـيرـان	class C
للتميـز	Control.No.: ...
للتميـز	Ser.No.: ...
علامة الفحـص	

3.2 الرقم المسلسل

يوجد الرقم التسلسلي على لوحة موجودة على جانب المنتج وكذلك على لوحة بجانب لوحة الصنع (1، صورة 1).

3.3 CE علامة

يتم من خلال علامة التوجيهات المعنية حسب لوحة الصنع. يمكن الاطلاع على بيان المطابقة لدى الشركة الصانعة.



4 إصلاح الاختلالات

أبلغ الفني المتخصص.

5 العناية والصيانة

5.1 إجراء معاينة بالنظر

قم على فترات منتظمة، وبشكل خاص بعد هبوب عاصفة، بإجراء معاينة بالنظر لنظام الطاقة الضوئية.

احرص في حالة وجود أضرار ظاهرة على إيقاف نظام الطاقة الضوئية بشكل مؤقت (انظر صفحة 13).

في حالة وجود أضرار ظاهرة، قم باستدعاء فني متخصص واربع على فحص نظام الطاقة الضوئية وإصلاحه عند اللزوم.

5.2 العناية بالمنتج

قم بتنظيف اللوح باستخدام إسفنجية ناعمة وماء أمطار.

استخدام خليط من ماء الأمطار وإيزوبروبانول بنسبة 1:1 لإزالة الاتساخات العينية.

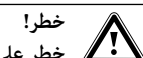
5.3 الصيانة

يُشترط لضمان استمرار الجاهزية للعمل وسلامة تشغيل المنتج واعتماداته وطول عمره الافتراضي إجراء أعمال الفحص والصيانة السنوية للمنتج على يد فني متخصص.

6 الإيقاف

6.1 إيقاف التشغيل بشكل مؤقت

احرص على إيقاف عمل نظام الطاقة الضوئية بشكل مؤقت وفقاً لـدليل تشغيل عاكس التيار الكهربائي.



خطر!
خطر على الحياة من خلال فصل كابل التيار المستمر الذي يسري به تيار.

استعن بالفني المتخصص لـكي يقوم بالأعمال الـازمة على الكـابلـات.

7 إعادة التدوير والتخلص

التخلص من مواد التغليف

بـوصـفـكـ فـنيـ متـخـصـصـ، تـخلـصـمـنـ موـادـ التـغـلـيفـ بـطـرـيـقـةـ سـلـيـمـةـ.

ثـرـاعـيـ جـمـيعـ الـلـوـاـحـ الـمـهـمـةـ الـمـتـعـلـقـةـ بـذـلـكـ.

فيـ حالـةـ قـيـمـيزـ الـمـنـتـجـ بـهـذـهـ الـعـلـامـةـ:



فيـ هـذـهـ حـالـةـ لاـ تـخـلـصـمـنـ الـمـنـتـجـ ضـمـنـ الـقـيـامـةـ الـمـنـزـلـيـةـ.

وـبـدـلـاـ مـذـكـرـ قـمـ بـتـسـلـيمـ الـمـنـتـجـ إـلـىـ أـحـدـ مـاـركـ تـجمـعـ الـأـجـهـزةـ الـكـهـربـائـيـةـ وـالـإـلـكـتروـنـيـةـ الـقـدـيـمـةـ.

8 خدمة العملاء

تجـدـ بـيـانـاتـ الـاتـصالـ بـخـدـمـةـ الـعـلـمـاءـ فـيـ الـلـمـلـقـ Country Specificsـ أوـ عـلـىـ مـوـقـعـناـ الـإـلـكـتروـنـيـ.

دليل التشغيل، التركيب والصيانة

8.2 ذلك اللوح الضوئي

- ◀ أوقف تشغيل نظام الطاقة الضوئية.
- ◀ قم بفك الألواح الضوئية، واحرص على مراعاة الإرشادات المتعلقة بالتركيبات الكهربائية والتركيب.

9 الموصفات الفنية

SDPV P 305/2 M BWF	SDPV P 300/2 M BBF	SDPV P 290/2 M SWF	
305 W	300 W	290 W	القدرة الاسمية P_{nenn}
31,4 V	31,2 V	31,3 V	الجهد في حالة U_{mpp}
9,72 A	9,63 A	9,25 A	التيار في حالة I_{mpp}
10,06 A	9,97 A	9,80 A	تيار دائرة القصر I_{sc}
39,6 V	39,4 V	39,3 V	جهد الدائرة المفتوحة V_{oc}
990 x 1660 x 42 mm	990 x 1660 x 42 mm	990 x 1660 x 35 mm	الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق)
42 mm	35 mm		ارتفاع الإطار
19 kg			الوزن
Al			خامة الإطار
صندوق التوصيلات (2 صورة 2) المزود بثلاثة دايودات فرعية، كابل 4 مم ² ووصلة مقبسية MC4 طول كل قطب: 1200 مم (+)، 800 مم (-) (3 صورة 2)			الوصلات
18,6 %	18,3 %	17,6 %	درجة فعالية اللوح
0,05			معامل التيار الكهربائي α
-0,29			معامل الجهد الكهربائي β
-0,40 %/K			معامل القدرة γ
1.000 V _{DC}			أقصى جهد مسموح له لتشغيل النظام U_{max}
20 A			قدرة تحمل التيار الكهربائي العكسي
7.500 Pa ¹	5.400 Pa ₁		حمل الضغط (الحمل الاسمي)
5.000 Pa ¹	3.600 Pa ₁		حمل الضغط (الحمل المقرر) ²
2.400 Pa ¹			حمل الشفط (الحمل الاسمي)
1.600 Pa ¹			حمل الشفط (الحمل المقرر) ²

الحمل الميكانيكي وفقاً للمواصفة IEC/EN 61215

- 1 يُرجى مراعاة اشتراطات التثبيت الواردة في دليل التركيب
- 2 الحمل الاسمي / عامل الأمان = 1,5 = الحمل المقرر

هذا اللوح مصنف ضمن فئة التطبيق A وفقاً للمواصفة IEC 61730. يُرجى الاطلاع على بيانات القدرة الكهربائية من خلال نشرة البيانات أو لوحة الصنع.

10 أعمال الفحصوصيانة - عرض عام

يعرض الجدول التالي اشتراطات الجهة الصانعة فيما يخص الحد الأدنى لفترات الفاصلة بين أعمال الفحصوصيانة. وإذا كانت اللوائح والتعليمات المحلية تشتريت مواعيد للفحصوصيانة أكثر تقارباً فعليك الالتزام بتلك المطلوبة بدلاً من هذه المواعيد.

رقم	أعمال الصيانة	الموعد	الموعد
1	فحص القامطات الطرفية والوسطى	سنويًا	15
2	تنظيف اللوح الضوئي	سنويًا	15
3	فحص مكان التركيب	سنويًا	14
4	فحص تاريخ الحماية	سنويًا	15
5	فحص عاكس التيار الكهربائي	سنويًا	-

الخارجية أو الداخلية عند اللزوم.

- ◀ عند التركيب المباشر باللوح الضوئي، استخدم خامات مناسبة تمنع حدوث التآكل الكهربائي.

4 التشغيل لأول مرة

- ◀ احرص على مراعاة دليل تركيب عاكس التيار الكهربائي.

5 التسليم للمشغل

- ◀ قم بتسليم جميع المستندات إلى المشغل.
- ◀ احرص على إبلاغه كافة المعلومات ذات الصلة بالتصريف عند وقوع أعطال واحتلالات والمعلومات المتعلقة بمواعيد الصيانة والفحص.

6 إصلاح الاختلالات

- ◀ إزالة الاختلالات
- ◀ احرص على مراعاة دليل عاكس التيار الكهربائي.

6.2 شراء قطع الغيار

تم اعتماد الأجزاء التركيبية الأصلية للمنتج في إطار اختبار المطابقة بمعرفة الجهة الصانعة. وفي حالة استخدام أجزاء أخرى غير معتمدة أو غير مصرح بها أثناء أعمال الصيانة أو الإصلاح، فقد يؤدي ذلك إلى إلغاء مطابقة المنتج وبالتالي غير مطابق للمعايير السارية.

ولذلك نوصي بضرورة استخدام قطع الغيار الأصلية من الجهة الصانعة، لأنها الوحيدة التي تضمن تشغيل المنتج بطريقة سليمة وأمنة. وللحصول على المعلومات الخاصة بقطع غيار الأصلية المتوفرة، يمكنك استخدام عنوان الاتصال الموضح على الصفحة الخلفية بالدليل المرفق.

- ◀ إذا كنت بحاجة إلى قطع غيار في أعمال الصيانة والإصلاح، فاقتصر على استخدام قطع الغيار المصرح بها للمنتج.

6.3 الإصلاح

- ◀ أوقف نظام الطاقة الضوئية بالكامل مؤقتاً قبل القيام بأعمال إصلاح (صفحة 13).
- ◀ قم بتغيير الأجزاء التركيبية التالفة.
- ◀ لا تقوم بإجراء أية إصلاحات بصناديق التوصيات.
- ◀ أعد تشغيل نظام الطاقة الضوئية (صفحة 15).

7 الفحصوصيانة

- ◀ التزم بجدول الفحصوصيانة الوارد في الملحق.
- ◀ أوقف نظام الطاقة الضوئية مؤقتاً (صفحة 13).

7.1 فحصعزل وثبت الكابلات

- ◀ افحص الكابلات، والعزل والوصلات المقبسية من حيث نظافتها وسلامتها وثبتتها.
- ◀ قو بتوثيق جميع الأضرار وحاول التغلب عليها.

7.2 فحص القامطات الطرفية والوسطى

- ◀ افحص جميع القامطات الطرفية/الوسطى الخاصة بالألواح الضوئية من حيث ثبيتها بشاسيه التركيب بشكل صحيح وبإطار اللو PV.

7.3 فحص تاريخ الحماية

- ◀ افحص كابلات تاريخ الحماية من حيث نظافتها وسلامتها وثبتتها.

7.4 إتمام أعمال الفحصوصيانة

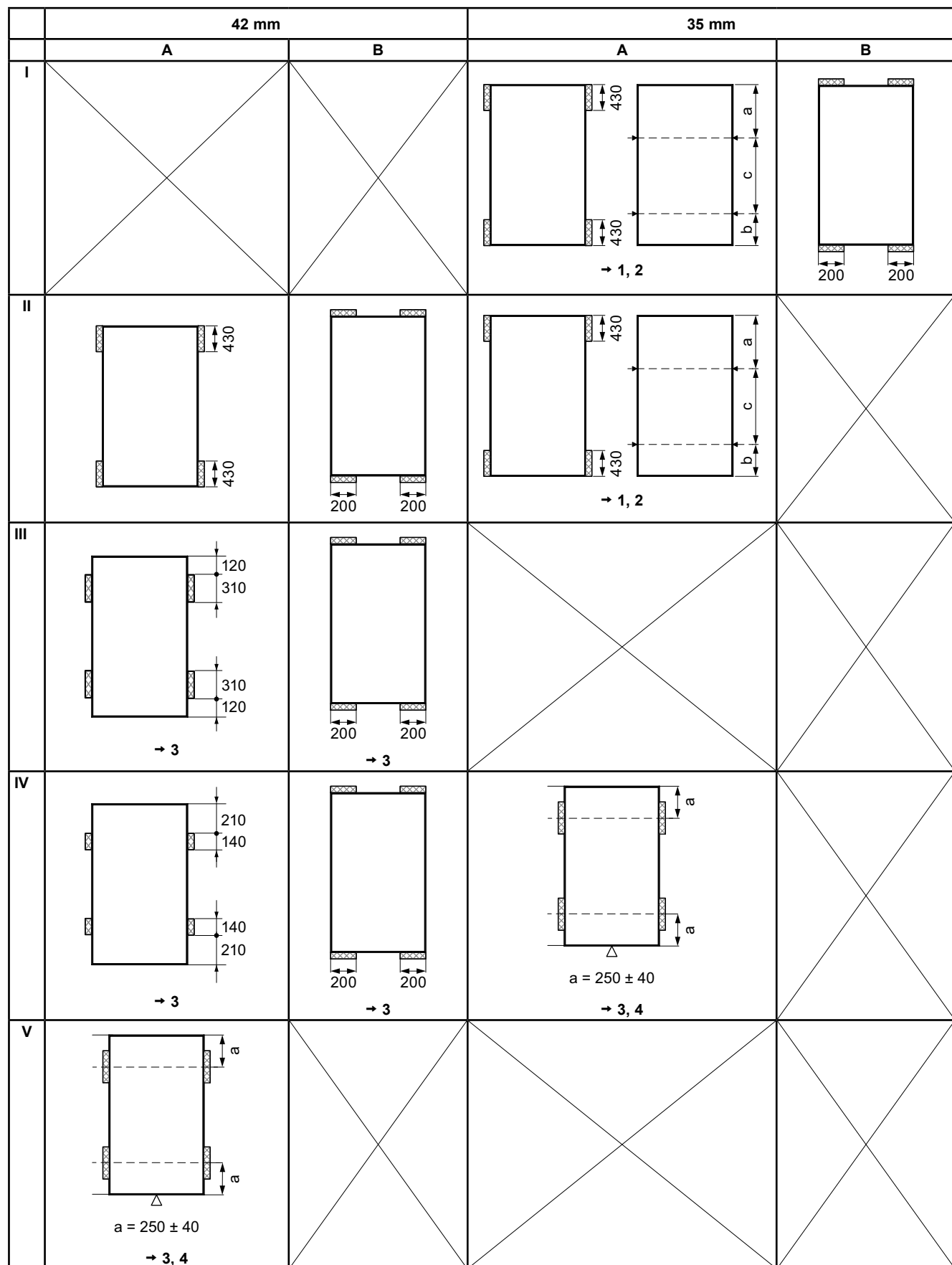
- ◀ سجل أعمال الفحص التي تم تنفيذها في تقرير للفحوصات.
- ◀ قم بتنبيه مشغل النظام بضرورة الاحتفاظ بتقرير الفحوصات بشكل دائم.
- ◀ أعد تشغيل نظام الطاقة الضوئية (صفحة 15).

8 الإيقاف

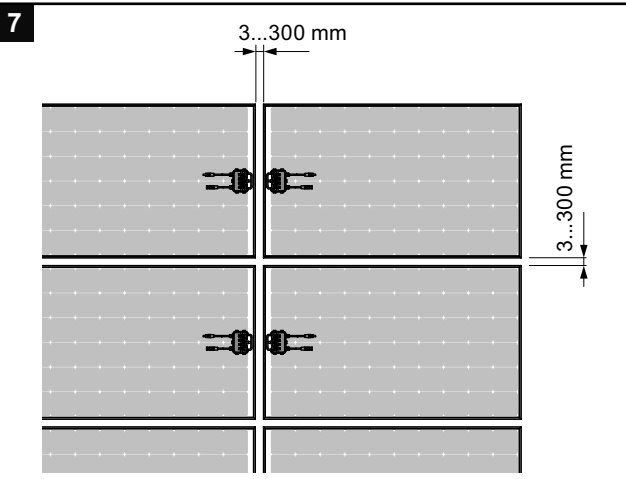
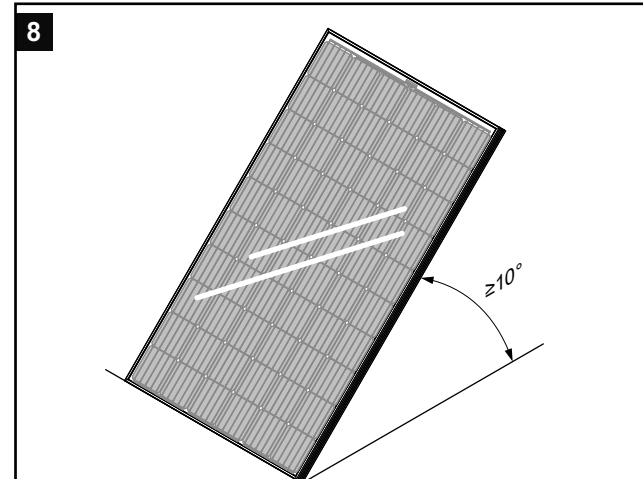
8.1 إيقاف عمل نظام الطاقة الضوئية بشكل نهائي

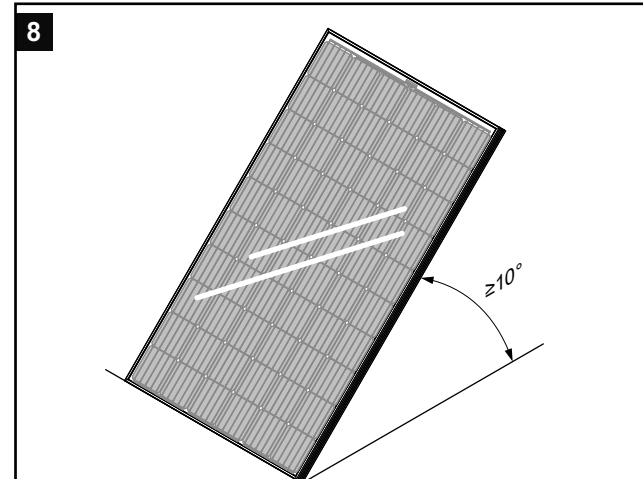
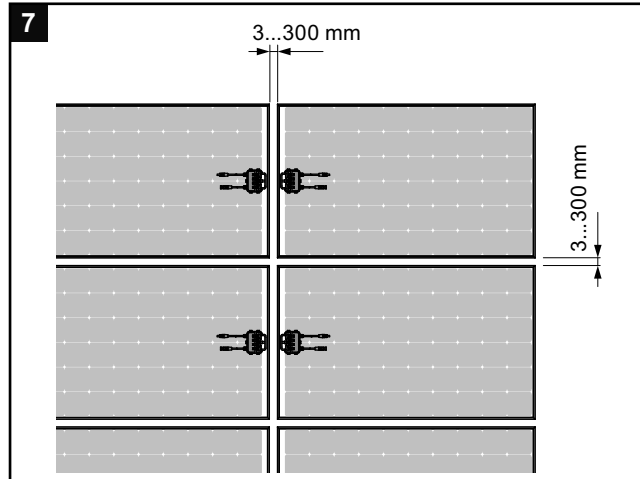
- ◀ احرص على مراعاة دليل عاكس التيار الكهربائي.
- ◀ احرص على تغطية الألواح الضوئية باستخدام إحدى الرقائق غير المنفذة للضوء أو قطعة صوف، للحد من توليد تيار مستمر إلى أدنى درجة.

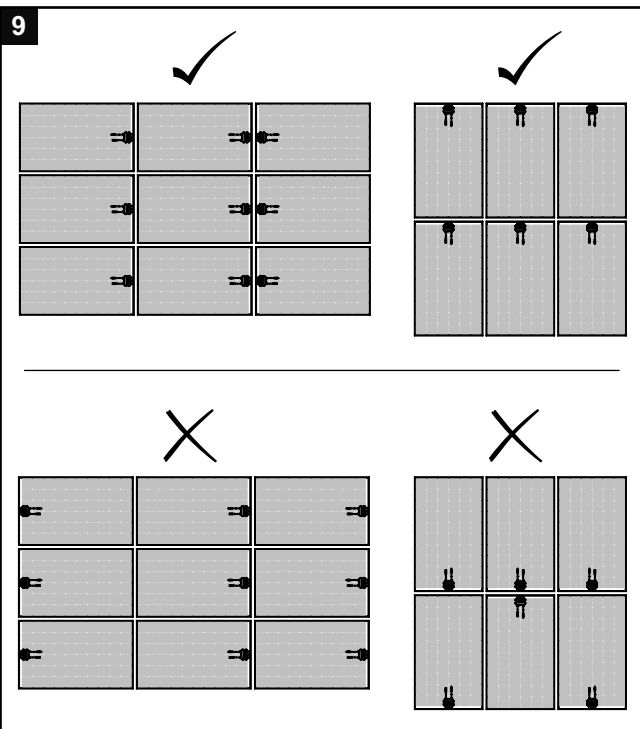
A Anexo | Annexe | ملحق



42 mm | Producto con marco de 42 mm | Produit avec châssis 42 mm | منتج مزود بإطار مقاس 42 مم

35 mm	منتج مزود بإطار مقاس 35 mm Produit avec châssis 35 mm منتج مزود بإطار مقاس 35 mm
A	Sistema de abrazaderas (lateral largo del módulo PV, horizontal/vertical) Système de fixation (sur la longueur du module PV, à l'horizontale/la verticale) نظام التثبيت (جانب اللوح الضوئي الطويل PV، أفقي/رأسي)
B	Sistema de abrazaderas (lateral corto del módulo PV, horizontal/vertical) Système de fixation (sur la largeur du module PV, à l'horizontale/la verticale) نظام التثبيت (جانب اللوح الضوئي القصير PV، أفقي/رأسي)
I	Nivel de carga I: presión y succión de hasta 1400 Pa (aprox. 140 kg/m ²) Niveau de charge I : pression et aspiration dans la limite de 1400 Pa (env. 140 kg/m ²) مستوى الحمل I: ضغط وشفط حتى 1400 باسكال (حوالي 140 كجم/م ²)
II	Nivel de carga II: presión y succión de hasta 2400 Pa (aprox. 240 kg/m ²) Niveau de charge II : pression et aspiration dans la limite de 2400 Pa (env. 240 kg/m ²) مستوى الحمل II: ضغط وشفط حتى 2400 باسكال (حوالي 240 كجم/م ²)
III	Nivel de carga III: presión hasta 3900 Pa (aprox. 390 kg/m ²), succión hasta 2400 Pa (aprox. 240 kg/m ²) Niveau de charge III : pression dans la limite de 3900 Pa (env. 390 kg/m ²), aspiration dans la limite de 2400 Pa (env. 240 kg/m ²) مستوى الحمل III: ضغط حتى 3900 باسكال (حوالي 390 كجم/م ²)، شفط حتى 2400 باسكال (حوالي 240 كجم/م ²)
IV	Nivel de carga IV: presión hasta 5400 Pa (aprox. 540 kg/m ²), succión hasta 2400 Pa (aprox. 240 kg/m ²) Niveau de charge IV : pression dans la limite de 5400 Pa (env. 540 kg/m ²), aspiration dans la limite de 2400 Pa (env. 240 kg/m ²) مستوى الحمل IV: ضغط حتى 5400 باسكال (حوالي 540 كجم/م ²)، شفط حتى 2400 باسكال (حوالي 240 كجم/م ²)
V	Nivel de carga V: presión hasta 7500 Pa (aprox. 750 kg/m ²), succión hasta 2400 Pa (aprox. 240 kg/m ²) Niveau de charge V : pression dans la limite de 7500 Pa (env. 750 kg/m ²), aspiration dans la limite de 2400 Pa (env. 240 kg/m ²) مستوى الحمل V: ضغط حتى 7500 باسكال (حوالي 750 كجم/م ²)، شفط حتى 2400 باسكال (حوالي 240 كجم/م ²)
1	Posibilidad 1 (fijación simétrica), posibilidad 2 (fijación asimétrica) Option 1 (fixation symétrique), option 2 (fixation asymétrique) الإمكانية 1 (قامةة متماثلة)، الإمكانية 2 (قامةة غير متماثلة)
2	Con $430 \leq a \leq 560$, seleccione $b \geq 300$ y $c \geq 800$. a y b se pueden intercambiar. Si $430 \leq a \leq 560$, faites en sorte que $b \geq 300$ et $c \geq 800$. Il peut y avoir interversion entre a et b . في حالة $430 \leq a \leq 560$ ، اختر $b \geq 300$ و $c \geq 800$. a و b يُسمح بتبدل.
3	Atención: carga de succión máxima admisible 2400 Pa Avertissement : contrainte d'aspiration maximale admissible de 2400 Pa تنبية: أقصى حمل شفط مسموح به 2400 باسكال
4	al menos 1 apoyo Au moins 1 support دعامة واحدة على الأقل
	Ámbito de fijación admisible Plage de fixation admissible نطاق القطع المسموح به
	Δ Soporte Support دعامة





Country specifics and addresses

Country specifics and addresses

Manufacturer

SDECCI SAS
17, rue de la Petite Baratte
44300 Nantes
France

Supplier

1 DZ, Algeria

Vaillant Group International GmbH
Berghauser Str. 40
42859 Remscheid
Deutschland
Tel.: +49 21 91 18-0
www.saunierduval.com

2 ES , Spain

SAUNIER DUVAL DICOSA S.A.U.
Polígono Industrial Ugaldeguren III
Apartado 37
Parcela 22
48170 Zamudio
España
Teléfono: +34 94 4896200
Fax: +34 94 4896272
Atención al Cliente: +34 9 02 455565
Servicio Técnico Oficial: +34 9 02 122202
www.saunierduval.es

3 FR, France

Vaillant Group France SA
„Le Technipole“
8, Avenue Pablo Picasso
F-94132 Fontenay-sous-Bois Cedex
France
Téléphone: 01 49741111
Fax: 01 48768932
Service Clients (pour le professionnel):
08 20 200820 (0,09 € TTC/min depuis un poste fixe)
Service Clients (pour le particulier):
09 74750275 (coût appelant métropole : 0,022 € TTC/min depuis un poste fixe et 0,09 € TTC de coût de mise en relation)
www.saunierduval.fr



0020273023_00