

MyReserve Pack 24.3

Sistemas energéticos de SOLARWATT

SEGURO, POTENTE Y COMPACTO

MYRESERVE PACK 24.3

- Módulo con una potente batería de iones de litio para su integración en el sistema de batería MyReserve
- Profundidad de descarga de la batería: 100%
- Excepcional nivel de eficacia de la batería del 99,2%
- Gran durabilidad > 15 años
- Instalación sencilla «plug & play» con un conector protegido contra el contacto directo y contra una polaridad inversa
- Admite el montaje por un solo especialista (solo 25 kg)
- Seguridad certificada con un concepto de seguridad de varios niveles
- Sistema de gestión integrado de la batería con UIT-Supervisor
- Supervisión individual de las células
- Dynamic Charge Estimator: ajuste dinámico de la corriente de carga de la batería teniendo en cuenta la potencia fotovoltaica actual y el autoconsumo doméstico
- No se precisa mantenimiento
- Sin efecto memoria

Servicio técnico de SOLARWATT



Protección completa

incluida*



Asesoramiento competente

Expertos disponibles a través de la línea de asistencia o en las propias instalaciones del cliente



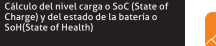
Garantía

Mín. 80 % de capacidad



Garantía de origen

Calidad alemana



SMART PERFORMANCE

Cálculo de la resistencia interna por

Definición de los parámetros de carga

y descarga teniendo en cuenta la resis-

CALCULATION:

cada célula

tencia interna



Reciclaje sencillo

Según lo dispuesto por la legislación local





Datos técnicos | MyReserve Pack 24.3

DATOS GENERALES	
Modelo	MyReserve Pack 24.3
Capacidad nominal	2,4 kWh
Profundidad de descarga (DoD)	100 %
Tecnología de las células	Iones de litio
Separador de las células	Revestimiento cerámico
Sistema de gestión de la batería (BMS)	UIT-Supervisor¹
Nivel máx. de eficacia	99,2 %
Peso	25 kg
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	384mm x 200,5mm x 277mm (profundidad: 260mm sin puntos de fijación)
Carcasa	Aluminio
Comunicación	iso SPI
Conexiones de alimentación	Conectores con comunicación integrada (protegidos contra el contacto directo y contra la polaridad inversa) ²
Fusible de la batería	Integrado
Garantía	Mín. 80 % de capacidad durante más de 10 años³
Ciclos de vida útil	llimitados durante el periodo de garantía

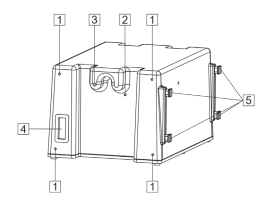
CONDICIONES AMBIENTAI	IDICIONES AMBIENTALES	
Temperatura de transporte admisible	De 0°C a +30°C (máx. 45°C) ⁽⁴⁾	
Temperatura ambiente admisible para el funcionamiento	De -20°C a +30°C	
Temperatura de transporte admisible	De -20°C a +55°C	
Humedad relativa	≤ 85% sin condensación	
Grado de protección	IP54 (con tapones de cierre en la entrada del conector de la batería, para lo demás: IP20)	
Lugar de instalación	Hasta 2000 m sobre el nivel del mar	

- Supervisión permanente de todas las tensiones y temperaturas de las células, así como de la corriente.
 Desactivación del sistema si se superan los límites de los parámetros.
- 2) Los polos de la batería no están bajo tensión mientras el módulo está desmontado
- 3) Rigen las correspondientes condiciones de la garantía
- 4) No funciona a una temperatura inferior a -15°C o superior a +45°C. Capacidad ilimitada de rendimiento en el entorno doméstico en un rango de 0°C a 30°C. A una temperatura superior a +45°C, debe contarse con un envejecimiento acelerado de las células.



DISPOSITIVOS COMPATIBLES				
Sistema de batería	MyReserve 500, MyReserve 800, MyReserve Command 20.2			
CERTIFICADOS V NORMAS				
CERTIFICADOS Y NORMAS				
Eficacia probada por parte de laboratorios acreditados	UN38.3 Como componente de MyReserve: Directrices de seguridad para baterías de iones de litio de uso doméstico, versión 1.0 E DIN EN 62619:2014 (VDE 0510-39) DIN EN 50272-1:2011 (VDE 0510-1) DIN EN 61010-1:2011 (VDE 0411-1) DIN EN 61000-6-1:2007 (VDE 0839-6-1) DIN EN 61000-6-3:2011 (VDE 03/06/0839)			
Conformidad	Directrices UE (CE): 2014/35/UE (baja tensión) 2014/30/UE (CEM) 2011/65/UE (RoHS)			
Pruebas superadas por las células	UN38.3 Estándares para automoción (EUCAR Abuse Level 3)			

ESTRUCTURA



Accesorios necesarios: Accesorios Kit MyReserve Pack

1	Orificios de fijación para cubierta protectora	
2	Orificios de fijación para cable de batería	
3	Conexión a tierra	
4	Conexión para conector de batería	
5	Sistema de suspensión	