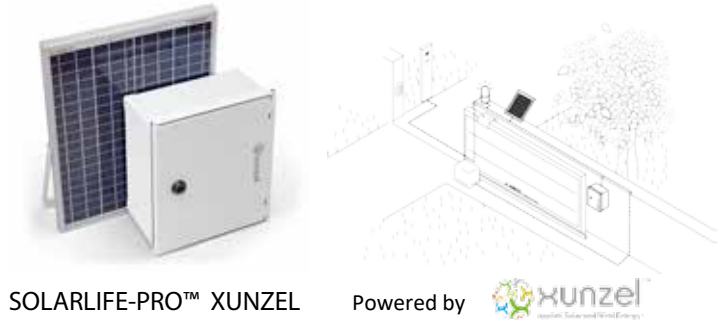


KIT SOLAR 2408/2414



SOLARLIFE-PRO™ XUNZEL

Powered by



Sistema de Energía Solar Autónomo y de Respaldo Universal para automatismos de 24V.
Se puede usar directamente como SAI/UPS. Pre-montado para una instalación fácil y segura. Sin mantenimiento.
Diseño de muy alta eficiencia con protecciones integradas.

Especificaciones técnicas

Modelo	SOLARLIFE-PRO™ SPAP202408	SOLARLIFE-PRO™ SPAP202414
Generación	SOLARPOWER-20W 21V (con 4m de cable pre-instalado y soporte montado)	
Acumulación	Banco de baterías formado por 2xSOLARX-8 / Banco de baterías formado por 2xSOLARX-14 Baterías Solares de ciclo profundo. Selladas y seguras. Sin mantenimiento Resistentes al Fuego (UL-94V0). Sin riesgo de explosión o derrame	
Contenedor y Cableado	Totalmente montado y cableado IP66, IK10, -20°C +60°C. Clase II Resistente al Fuego y UV. Poliéster reforzado con Fibra de Vidrio 4m cable para conexión a motor automatismo	
Energía Operacional (batería 100% cargada)	~144Wh @25°C	~252Wh @25°C
Generación Diaria media	45 - 90Wh/día invierno-verano con inclinación y orientación adecuados, sin sombras	
Protección Total	Protección por fusible. Sobrecarga y sobredescarga. Polaridad inversa Corto-circuito. Corriente inversa de PV. Sobretensión. Tensión baja. Sobretemperatura	
Salida Continua	24Vdc - 10A	
Rango Térmico	-20°C a +60°C	
Dimensiones y Pesos Panel Solar	420x340x25mm / 1,6 kg	
Sistema en Envoltorio XUNBOX3025	300x250x140mm / 5,8 kg	300x250x140mm / 9 kg
Certificaciones	CE, RoHS. Certificado para todo tipo de transportes: ADR/RID, IMDG, FAA y IATA DIN 43539-T5, IEC61427-2005 - IEC60896-21/22-2004	

DETALLES

- Pre-Montado. Plug&Play.
- Panel Solar SOLARPOWER™ con 4 m cable pre-instalados.
- 4 m cable adicionales incluidos para conexión a motor.
- Baterías SOLARX™ sin mantenimiento, de alto rendimiento.
- Utilización en operadores a 24 Vcc.

ACCESORIOS RELACIONADOS



Soporte para poste del panel solar SOLARPOWER™
Soporte para armario electrónico



Panel Solar SOLARPOWER XUNZEL 20W 24V con 4 m cable pre-instalado