

BLOC DE ALIMENTACIÓN

PANEL SOLAR

El módulo solar robusto de 12 voltios de alta eficiencia en silicio monocristalino y policristalino es impermeable y está especialmente diseñado para un uso prolongado en exteriores en cualquier entorno. Este panel fotovoltaico garantiza una autonomía completa del dispositivo en relación con la red eléctrica, lo que permite una instalación sin necesidad de trabajos civiles o en lugares remotos. Nuestro refugio metálico incluye conectores para fijar el panel solar.



Contenido del kit de paneles solares

Un panel fotovoltaico con capacidades variables (60W/80W/120W), adaptado a las necesidades de alimentación. Proporcionamos un panel solar específico según la tasa de radiación solar local.

Un soporte robusto para el panel solar.

Baterías con capacidades de 60 Ah y 110 Ah.

Un regulador de voltaje que protege la batería al interrumpir la alimentación del WTI PRO cuando la tensión en los terminales de la batería es demasiado baja. Esta protección evita dañar la vida útil de la batería cuando el nivel de carga cae por debajo de un cierto umbral.

Una caja estanca con una capacidad eléctrica de 12V/60A.

Información técnica

Salida	Tamaño (mm)	Peso (Kg)	Pmax (W)	Vmp (V)	Imp (A)	Voc (V)	Isc (A)
60	685 x 670 x 35	6	60	17,2	3,49	21,6	3,97
80	815 x 670 x 35	7,8	80	17,2	4,65	21,6	5
120	1250 x 670 x 35	12	120	17,2	6,98	21,6	7,93