

SISTEMA PANEL SOLAR

BENINCA[®]
TECHNOLOGY TO OPEN

PARÁMETROS TÉCNICOS PANEL SOLAR:

TENSIÓN CON CIRCUITO ABIERTO	21.5 Voc.
TENSIÓN CON POTENCIA MÁXIMA	17.5 Vmp.
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO ISC	1.88 A.
CORRIENTE CON POTENCIA MÁXIMA	1.7 A.
POTENCIA MÁXIMA	30 Wp +/- 5%

PARÁMETROS TÉCNICOS CENTRAL SUNNY:

TIPO DE BATERÍA	24Vdc Pb (Plombo)
CAPACIDAD BATERÍA	7Ah - 50Ah.
TIPO PANEL FOTOVOLTAICO	Vmp:15 ÷40V (Tensión en carga)/ Wp: 15 ÷80 W (Potencia máxima)
SALIDA ALIMENTACIÓN	24 Vdc.
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 55
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C a 70°C.
RADIO RECEPTOR	433,92 Mhz incorporado y configurable (rolling code o fijo + rolling-code)
N° CÓDIGOS MEMORIZABLES	512 Rolling Code, 16 fijo.

Nuestro **KIT Panel Solar**, de la **marca italiana Beninca**, permite el funcionamiento de automatismos sin necesidad de contar con una conexión a la red eléctrica.

Esta compuesto por un panel fotovoltaico (30 W) de silicio monocristalino de alta eficiencia, una central de mando (SUNNY) y un radioreceptor integrado con dos baterías (12V-7Ah).



ACCESORIOS:



DA.BT18

Baterías 18 Ah 12 V DC.



SUN

Panel fotovoltaico (30 W) de silicio monocristalino de alta eficiencia.

L A U
Automatismos

Informaciones y Ventas a:

56 (2) 2225 9697

56 (2) 2343 2371

www.automatismoslau.cl