scs sentinel

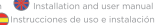
SolarGate 20W Kit d'alimentation solaire pour automatisme

Solar power alimentation kit Kit d'alimentazione solare per automatismo Kit de energía solar para automatismos









ÍNDICE

A - Presentación	24
B - Instalación	
C - Cableado general (multimarcas)	25
D - Cableado specifico por automatismos SCS Sentinel	
E - Uso	28
F - Ayuda para la reparación	30
G - Asistencia técnica	
H - Garantia	30

A- PRESENTACIÓN

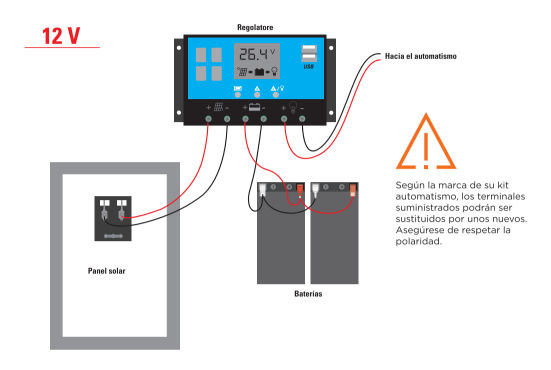
El panel fotovoltaico permite suministrar la energía necesaria a la autonomía del automatismo. La energia suministrada gracias al panel debe ser superior a la energia necesaria al buen funcionamiento del automatismo. La batería permite almacenar esta energia para restituirla cuando ya no hay aporte de energía por el panel fotovoltaico.

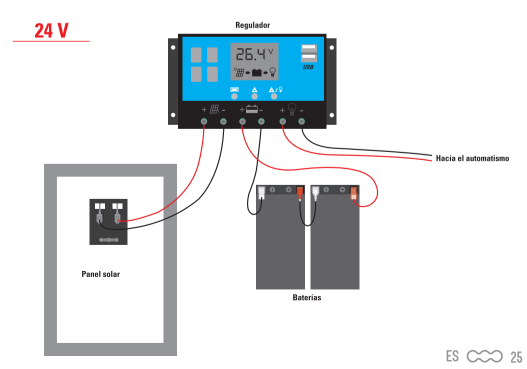
La localización del panel debe asegurar una luz solar total : no debe tener sombra en el panel durante todo el día ; tiene que estar instalado lejos de todas vegetaciones, muros...Si el panel está en la sombra, su rendimiento disminuye y no permitirá suminisrtar suficiente energia para asegurar la autonomía del automatismo.

B-INSTALACIÓN



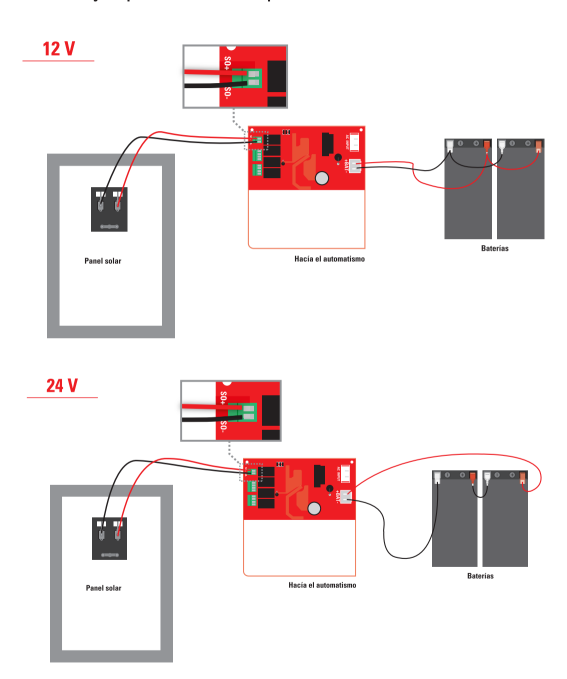
C- CABLEADO GENERAL (MULTIMARCAS)



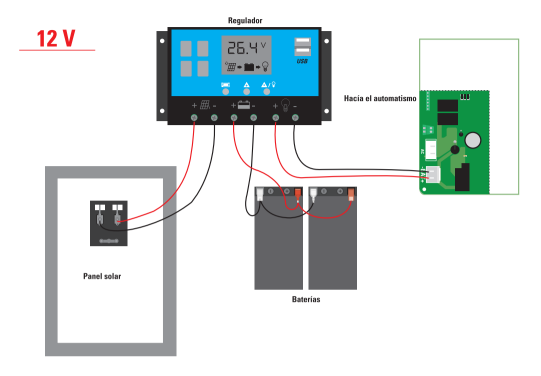


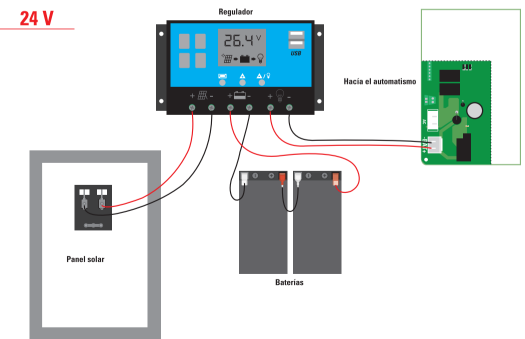
D- CABLEADO SCS SENTINEL

Modelo 1 y 2 - portal dos batientes platine P100 PCB1 - P100 PCB2



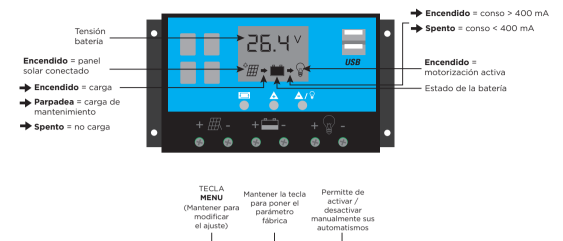
Modelo 3 - puerta corredera platine P501 BH



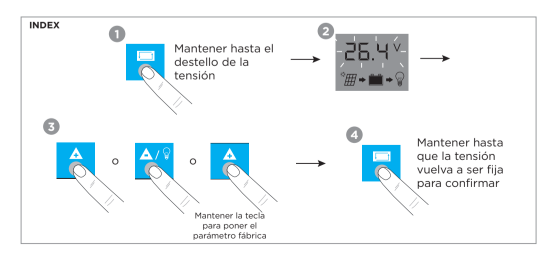


E- USO

1 Menú principal



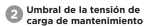
2 Ajustes si necessario



Pantalla principal









Ver INDEX para ajuste

Umbral de la tensión de activación de sus automatismos



Ver INDEX para ajuste



Umbral de la tensión de de desactivación de sus automatismos



Ver INDEX para ajuste



Paso de un

modo al otro



No modificar este ajuste





Ver INDEX
para ajuste si cambio otro
modelo de baterías

= baterías SolarGate Tension 14,4V

= baterías a las heladas Tension 14,2V

= baterías húmedas Tension 14,6V

F- AYUDA

Problema	Solución
La tensión de las baterías es baja y la luz luminosa está apagada.	Desconectar el automatismo del regulador y esperar. No conectarlo de nuevo sino cuando la carga ha vuelto a un estado normal y reorientar el panel solar más al sol.
Las baterías no soportan la carga.	Verificar el consumo de energía que no debe supercar <40 mA y verificar la exposición al sol y que no haya sombra en el panel.

G- ASISTENCIA TÉCNICA

Se puede contactar los técnicos del servicio posventa a la siguiente dirección de email:

asistencia.tecnica@scs-sentinel.com

H- GARANTÍA



Es importante registrar sur garantía durante el mes posterior a su compra en :

www.scs-laboutique.com/accountProduct/declaration.
El recibo o la factura dan prueba de la fecha de compra.

Toutes les infos sur :

www.scs-sentinel.com





Route de St Symphorien 85130 Les Landes Génusson FRANCE