

MANUAL DE INSTALACIÓN ELECTRIFICADOR ANTI-AVISPA y BOOSTER



CONECTORES:

Panel solar :

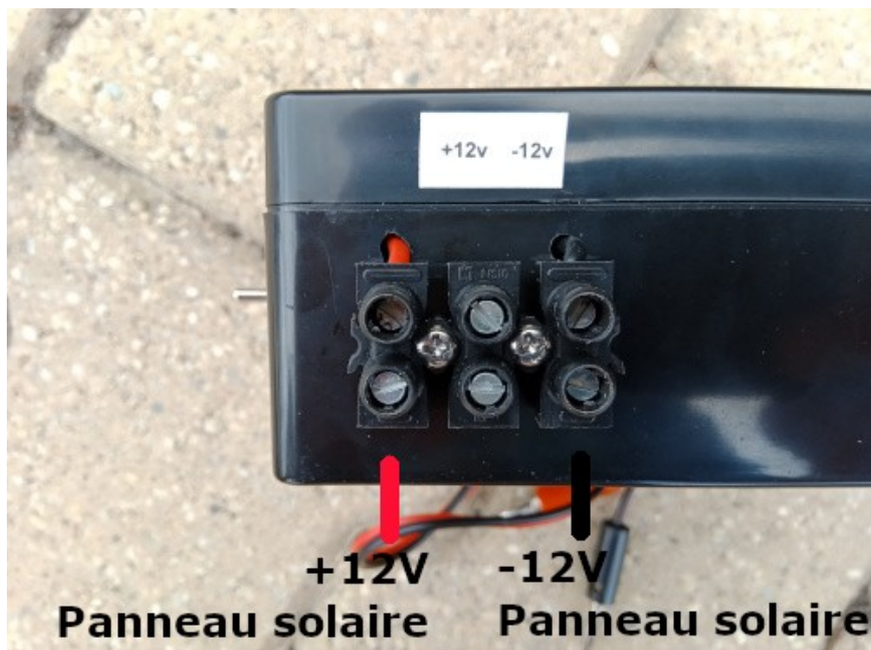
Ponga el interruptor en posición off.

El panel solar se conecta al terminal del generador de alta tensión (+PS y -PS).

El +12V del panel solar se conecta al cable rojo del terminal del generador donde está escrito "+PS".

El -12V del panel solar se conecta al cable negro del terminal del generador donde está escrito "-PS".

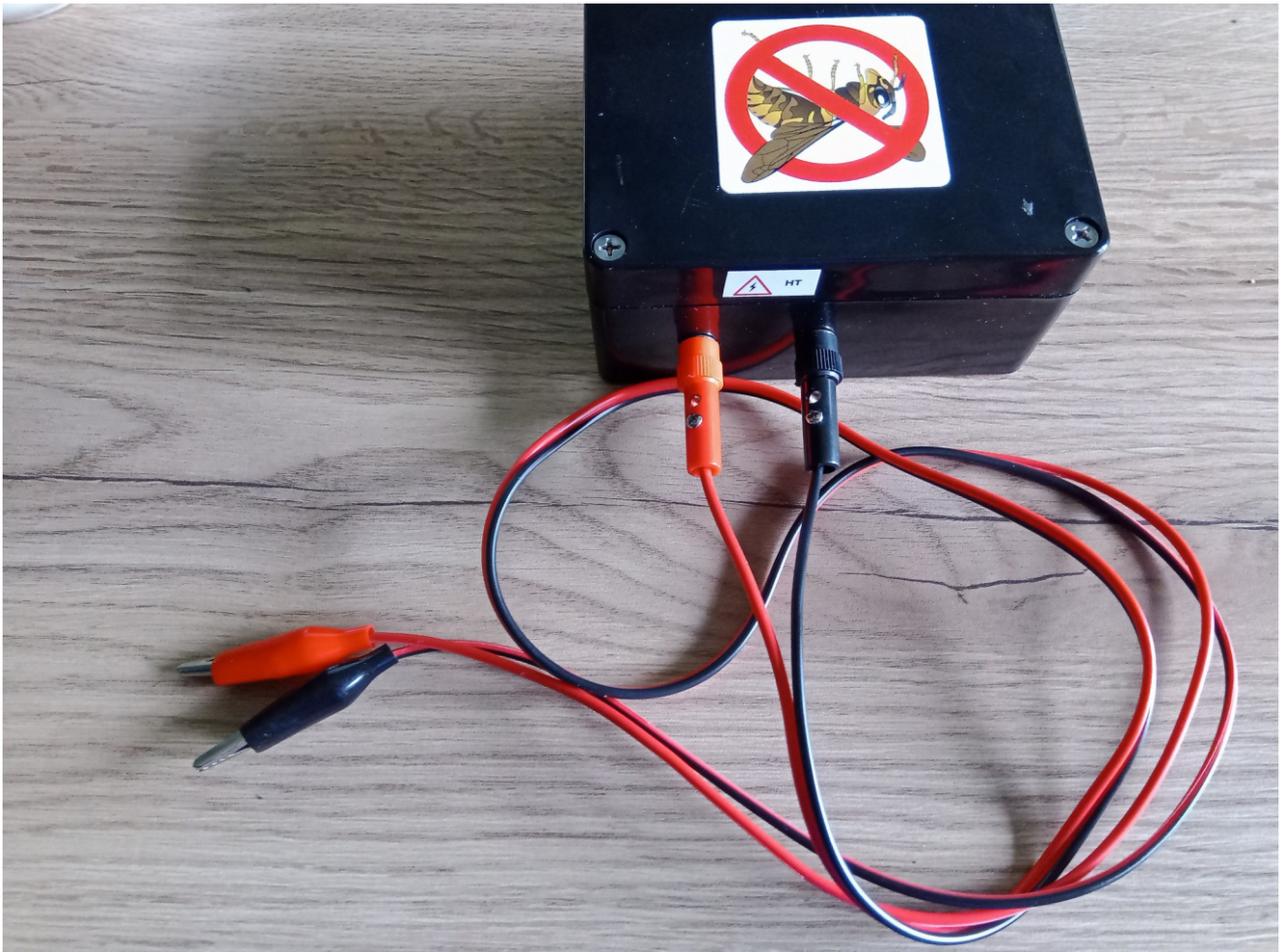
Si te equivocas, no pasa nada, el dispositivo está protegido contra la inversión de polaridad.



Arpa :

Conecta las 2 pinzas de cocodrilo en el arpa (no hay una dirección específica).

ATENCIÓN: hay alta tensión en los condensadores. Haz un cortocircuito entre las 2 pinzas de cocodrilo (con un cable eléctrico) antes de manipular cualquier cosa.



BOOSTER :

Simplemente conecta las 2 pinzas de cocodrilo a los cables del arpa.

El arpa también debe estar conectada a un electrificador; el booster aumenta la descarga eléctrica sobre el insecto.



PUESTA EN MARCHA:

Después de verificar la ausencia de cortocircuitos en tus conexiones, coloca el interruptor en "ON". Un indicador rojo parpadeante debe activarse inmediatamente si el panel solar está orientado hacia el sol.

¡El indicador rojo parpadeante indica la presencia de alta tensión (2000V – 2500V) en su salida!

Los contenedores de plástico que encierran la electrónica ya no son impermeables debido a los diferentes agujeros realizados. Por lo tanto, es esencial protegerlos de la lluvia.