

Guía Puesta en Marcha Serie BETA 1P-3P

1. Primer Paso: Verificación de Polaridad

Se ha de verificar la polaridad, tanto del campo fotovoltaico como de las baterías conectadas, ya que **un conexionado con polaridad inversa puede resultar en daños a la instalación, equipo y operario.**

2. Activación del Inversor

Primero, conecte la corriente AC, luego alimente el inversor con el campo fotovoltaico.

3. Configuración del Equipo

Acceda al menú, pulsando una vez ENTER.

Una vez en el MENU, diríjase a ADVANCED SETTINGS y pulse ENTER.

El equipo le solicitará una contraseña de 4 dígitos, la cual es 0010.

ADVANCED SETTINGS

- SELECT STANDARD: seleccione la regulación RD1699.
En el caso de que la red sea inestable (subidas de tensión o frecuencia), seleccione la regulación G99.
- GRID SWITCHES:
 - GRID ON/OFF: activar o desactivar la producción del equipo.
 - 24h SWITH: permite que el equipo permanezca encendido, aunque la fotovoltaica deje de producir (noche) para obtener datos completos del día.
- INTERNAL EPM SET:
 - MODE SELECT: Meter in Grid.
 - BACKFLOW: +0000 W (para vertido 0); +999999 W (potencia máxima del equipo en el caso de que se vendan excedentes a la compañía).
- EXTERNAL EPM SET:
 - 5G EPM: FAILSAFE > ON

La configuración de la aplicación para el monitoreo vía WI-FI se ha de realizar con la aplicación móvil, previa adquisición del STICK-WIFI (accesorio) para este equipo.



+34 918 021 649
+34 917 750 542
info@masterbattery.es



Master Battery, S.L.
Paseo de Extremadura, 39
28935 Móstoles, Madrid, España