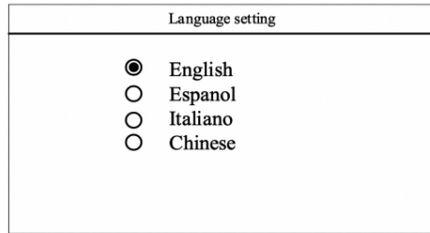


10. Puesta en marcha

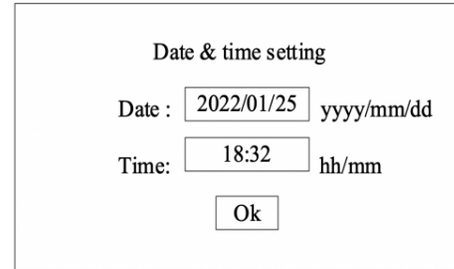
Paso 1

Encender el inversor dándole tensión de red, luego cerrando el seccionador DC y, por último, encendiendo las baterías si las hubiera. Al arrancar, seleccione el idioma en el display del inversor.



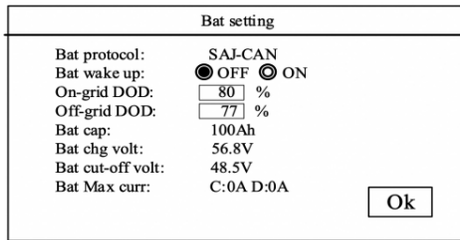
Paso 2

Seleccione la fecha y la hora correctas y pulse "OK"



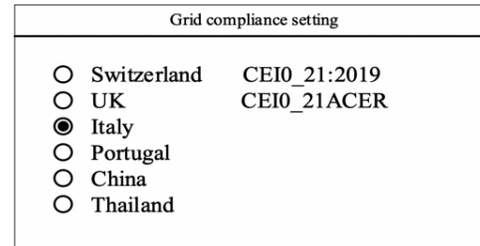
Paso 3

Seleccione el modelo de baterías instaladas. Si no hay baterías, seleccione "None/Pb". Al terminar, pulse "Ok"



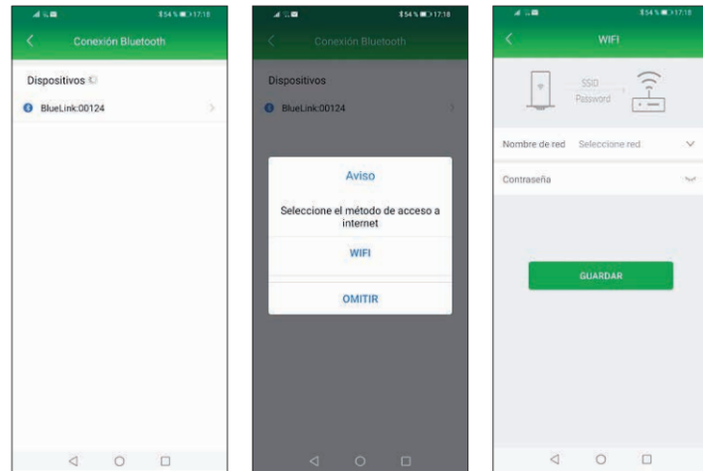
Paso 4

Seleccione "Spain" en el listado de países y pulse "Ok". El inversor se reiniciará y comenzará a funcionar pasados 180 segundos.



Paso 5

Descargue y abra la app GH Style y pulse en conexión local. Acceda con la contraseña 123456. seleccionar conexión Bluetooth y hacer click en siguiente. Seleccione el dispositivo "Bluelink" y si es la primera vez seleccione acceso a Wifi e introduzca la red y contraseña a la que se quiere conectar.

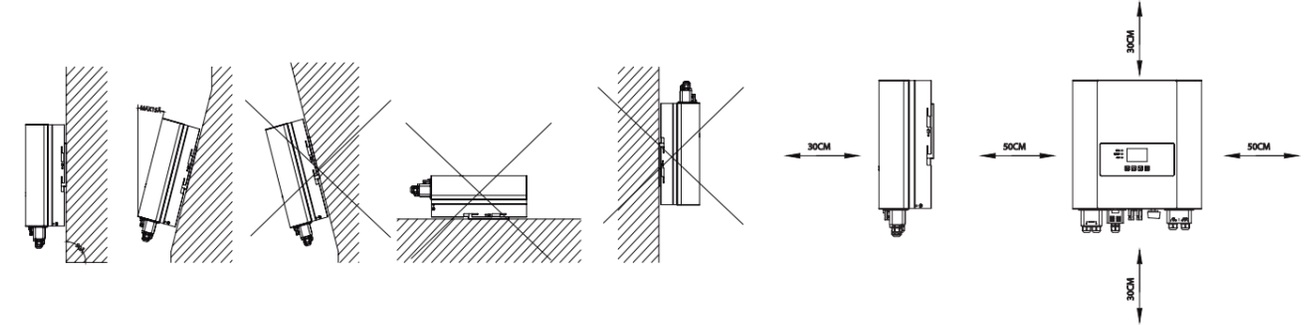


Nota:

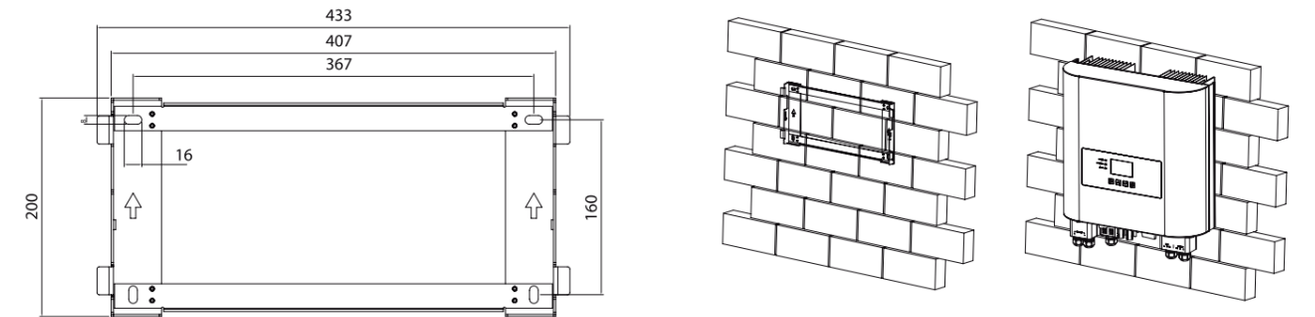
Esta guía no pretende sustituir al manual de usuario del inversor. Toda la información presentada en esta guía se encuentra ampliada en el manual en las siguientes páginas.

- Posición de montaje y distancias página 12
- Montaje del inversor página 13-14
- Conexión campo fotovoltaico página 15-16
- Conexión de baterías página 16-17
- Protección Conexión a tierra página 21
- Conexión salida CA página 18-19
- Conexiones de comunicación página 22-23
- Conexión del sistema de monitorización con medida indirecta directa página 24
- Conexión del sistema de monitorización en instalaciones bifásicas 230V página 20
- Puesta en Marcha página 26-35

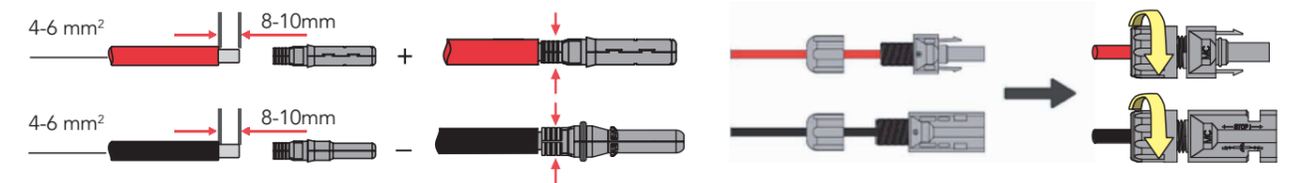
1. Posición de montaje y distancias



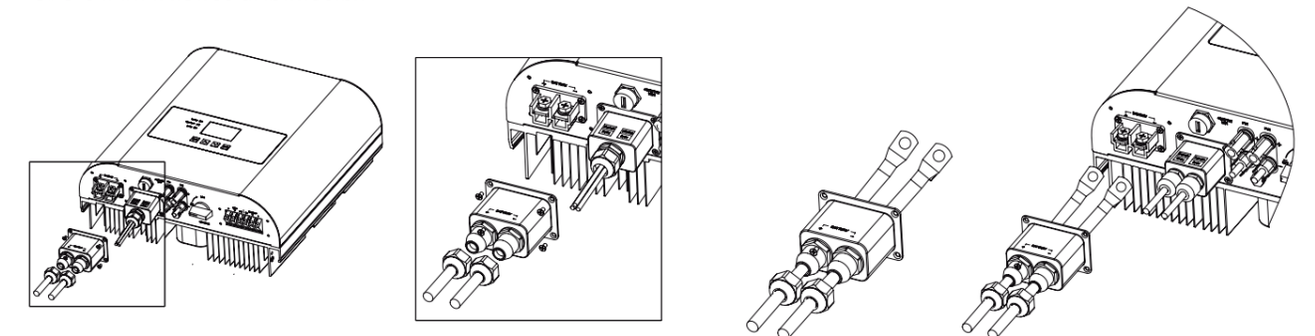
2. Montaje del inversor



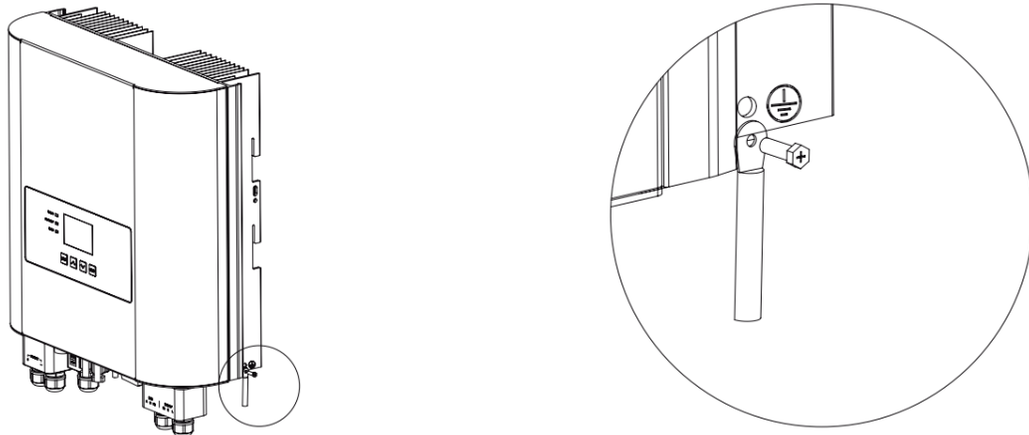
3. Conexión Campo Fotovoltaico



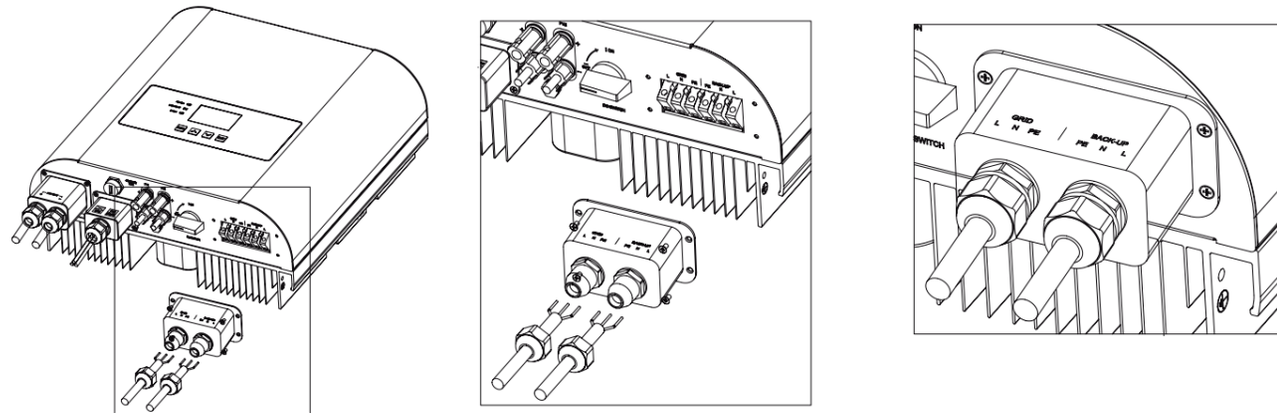
4. Protección baterías



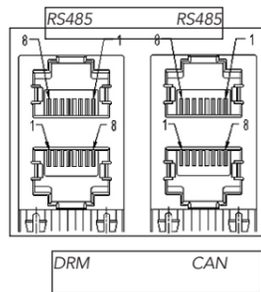
5. Protección conexión a tierra



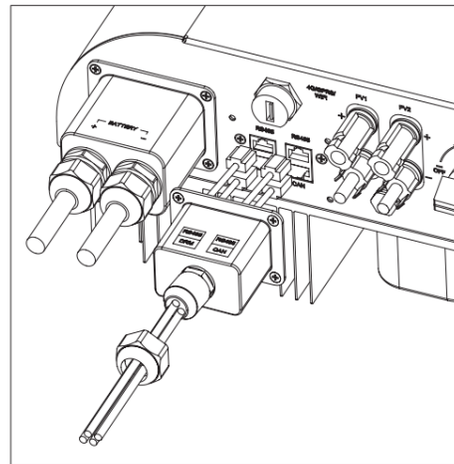
6. Conexión salida CA



7. Conexiones de comunicación

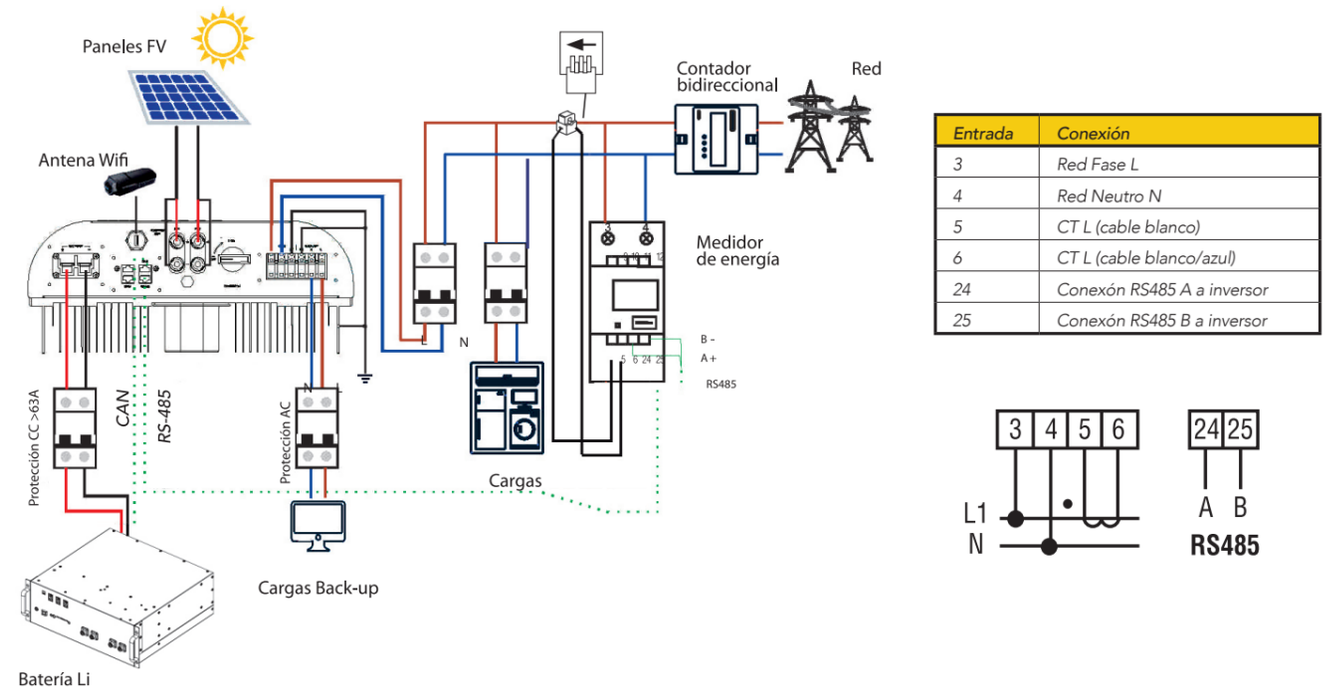


PIN	CAN	RS485
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	CANH	-
5	CANL	-
6	-	-
7	-	RS485-A+
8	-	RS485-B-



Conectores RJ45 del inversor

8. Conexión del sistema de monitorización con medida indirecta directa



9. Conexión del sistema de monitorización en instalaciones bifásicas 230V

