

Be Connect Plus (BCP) Guía breve V1.6 (2021-05-31)

Nota:

Con Be Connect Plus (BCP) puede leer la información de la batería, configurar el sistema de la batería y actualizar el firmware de la batería. Necesita una computadora con Windows que estará conectada al Wifi de la batería.

BCP se mejora y actualiza constantemente. La última versión siempre se puede encontrar en el sitio web de BYD Battery-Box o en el socio de servicio local. Asegúrese de utilizar la última versión del programa.

1) Abrir y conectar

- 1.1) Conéctese a la batería WiFi (Contraseña Wifi: BYDB-Box).
- 1.2) Descomprima el archivo del paquete y haga doble clic en "BeConnectPlus.exe".

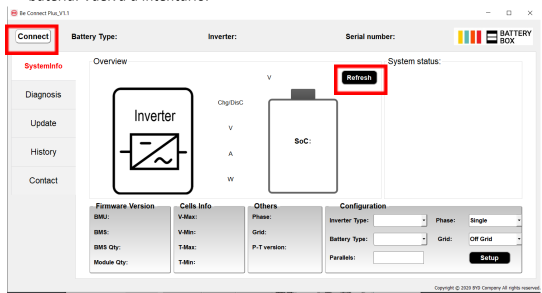


1.3) Login - Account: Installer // Password: BYDB-Box



1.4) Haga clic en "Conectar" en la esquina izquierda de la interfaz para conectarse a la batería. Luego haga clic en "Actualizar".

Nota: Si muestra "conexión fallida", asegúrese de estar conectado al wifi de la batería. Vuelva a intentarlo.

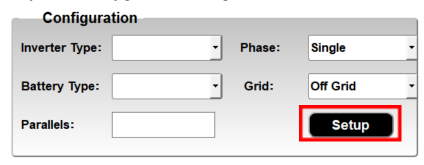




2) Configuración

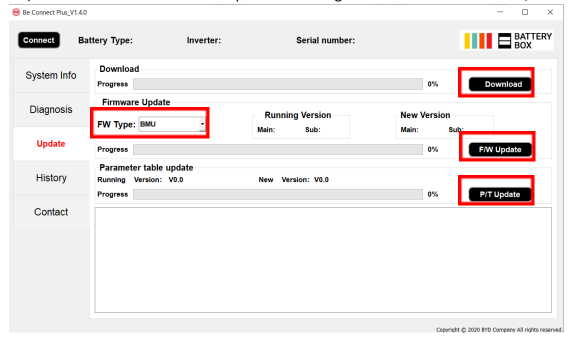
2.1) En la sección "SystemInfo" puede hacer la configuración (tipo de inversor, fase, cantidad de módulo, cuadrícula), luego haga clic en "Setup" para guardarla. La configuración está lista.

Nota: Para actualizar, cierre la herramienta y luego vuelva a abrirla. Luego puede verificar si la configuración se ha guardado correctamente.



3) Actualizar

- 3.1) Haga clic en "Descargar" para descargar el último FW. BCP luego verificará si hay versiones más nuevas en el servidor y las descargará localmente en su computadora portátil.
 - Nota: Conexión a Internet necesaria para este paso.
- 3.2) Actualización de BMU: seleccione "BMU" y luego en "Actualización de F / W".
- 3.3) Actualización de BMS: seleccione "BMS" y luego en "Actualización de F / W". Nota: La instalación del BMS FW tarda aproximadamente 20 minutos después. Entonces, cuando haya alcanzado el 100%, espere 20 minutos. Cierre y vuelva a abrir el programa y luego verifique si el FW se ha actualizado correctamente.
- 3.4) Actualización de la tabla de parámetros: haga clic en "Actualización de P / T"

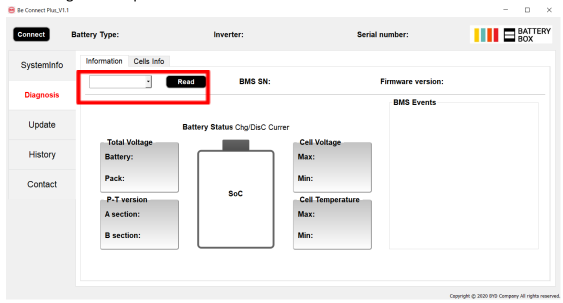




4) Solución de problemas

Nota: Esta sección solo es necesaria si hay un problema de servicio. En este caso, consulte también la Guía de servicio BYD Battery-Box.

4.1) Puede comprobar el estado actual en la pestaña (por ejemplo, eventos de alarma) en la sección "Diagnóstico". Haga clic en "leer" y espere un par de segundos a que se muestren los datos.



- Cell-Log: En la sección "diagnóstico" seleccione la pestaña "Cell Info" y 4.2) exporte los datos de la celda a un archivo de Excel ("Exportar a Excel)
- BMU-Log: En la sección" Historial "seleccione" BMU ". Introduzca la cantidad 4.3) solicitada de puntos de datos en "Cantidad de datos históricos" (recomendación: 300). Luego haga clic en "Leer datos históricos" y espere hasta que se hayan importado todos los datos. Luegoa un excel (expórtelo□"Exportar a Excel)
- 4.4) BMS-Log: En la sección" Historial "seleccione" BMS". Introduzca la cantidad solicitada de puntos de datos en "Cantidad de datos históricos" (recomendación: 300). Luego haga clic en "Leer datos históricos" y espere hasta que se hayan importado todos los datos. Luegoa un Excel (expórtelo□"Exportar a Excel) Nota: Si hay varios BMS (por ejemplo, LVL conectados en paralelo), repita
 - para cada BMS.
- 4.5) Cree una captura de pantalla de las secciones "SystemInfo" y "Diagnóstico" y de la pestaña Eventos en la sección "Historial"
- 4.6) Envíe los registros (BMU-History, BMS-History, Cell-Data, Screenshots) al socio de servicio local junto con su número de boleto (si ya está disponible)

Nota: Para exportar los datos a un archivo de Excel, necesita Microsoft Excel instalado en su computadora portátil. Si no tiene Excel en su computadora, exporte a un archivo de texto seleccionando el tipo de archivo "TXT" al guardar el archivo. Si aún tiene dificultades para exportar los registros, cree capturas de pantalla de las secciones relevantes.