

INSTRUCCIÓN: Pen de actualización del MyReserve Command

Versión actual software MyReserve:

Fecha realización: 18.12.2018

BMS: 3.32/3.33

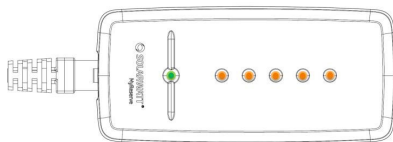
SD: 421

SU: 433

PVM: V3.3

ATENCIÓN: Cuando actualice el MyReserve Command, por favor siga los siguientes pasos:

1. Desconecte la alimentación auxiliar AC de MyReserve Command (desconecte el cable de alimentación AC de MyReserve Command o desconecte el fusible/interruptor AC si se instaló).
2. Desconecte el seccionador DC de MyReserve Command.
3. Apague el inversor. Por favor siga la secuencia de apagado acorde con las instrucciones del fabricante.
4. Desconecte el cable CAN de MyReserve Command (conector RJ45 procedente del AC SENSOR).
5. Inserte el pen de actualización en conector RJ45 hembra (CAN) de MyReserve Command.
6. Verifique que el cable de datos del pen de actualización está bien insertado tanto en el pen como en MyReserve Command.
7. Conecte el cable de alimentación AC (conector Schuko) a MyReserve Command. **¡DEJE EL LADO DC DESCONECTADO**
8. Espere hasta que la instalación se haya actualizado completamente. (el LED primero permanentemente verde + todos los 5 LEDs naranjas encendidos)



Pen de actualización con carcasa de plástico o con tubo retráctil disponible.

9. Desconecte la tensión auxiliar de alimentación AC de MyReserve Command (desconecte el cable de alimentación AC de MyReserve Command o desconecte el fusible/interruptor AC si se instaló).
10. Desconecte el pen de actualización. **NO CONECTE AUN A MYRESERVE COMMAND EL CABLE CAN PROCEDENTE DEL AC SENSOR**
11. Conecte a MyReserve Command la alimentación auxiliar AC (conecte el cable de alimentación AC de MyReserve Command o conecte el fusible/interruptor AC si se instaló).
12. Espere 30 segundos. El circuito medidor de FV se está actualizando. Una vez se haya completado la actualización, las luces del estado de carga de MyReserve Command se encenderán (LED de Estado verde + 5 LEDs del estado de carga azul).
13. Desconecte la alimentación auxiliar AC de MyReserve Command (desconecte el cable de alimentación AC de MyReserve Command o desconecte el fusible/interruptor AC si se instaló). **CONECTE AHORA EL CABLE CAN PROCEDENTE DEL AC SENSOR EN EL CONECTOR RJ45 HEMBRA DE MYRESERVE COMMAND.**
14. Encienda el inversor. Por favor siga la secuencia de encendido acorde con las instrucciones del fabricante.
15. Encienda el lado DC del MyReserve Command. (Deje el suministro AC apagado)
16. Espere hasta que el inversor haya encontrado el punto de trabajo.
17. Conecte la alimentación auxiliar AC (conector Schuko) a MyReserve Command.