

Este documento contém informações e orientações sobre como substituir o SP-BLE num sistema CO-Pilot em campo. Estas instruções devem ser utilizadas apenas com um kit SP-BLE para substituir um SP-BLE que esteja danificado, perdido ou não funcional.

ATENÇÃO: O processo de substituição não é reversível sem devolver os sistemas afetados à Nonin para fins de manutenção. Certifique-se de que as etapas que se seguem são realizadas no D-HH pretendido.



Para obter informações sobre o funcionamento do sistema, consulte o Manual do Operador referente ao Sistema CO-Pilot.

Equipamento necessário:

Equipamentos disponíveis

- D-HH: a ser emparelhado com o novo SP-BLE
- SP-BLE (antigo): a ser substituído (não é necessário se tiver sido perdido)



D-HH



SP-BLE

Kit de substituição do SP-BLE

- SP-BLE (novo): a ser emparelhado com o D-HH existente
- Cabo de transferência
- Pen USB: contém o novo ficheiro de configuração



SP-BLE



Cabo de transferência



Pen USB

Preparação

1. Se tiver o SP-BLE antigo, verifique se está desligado.

NOTA: Se as luzes estiverem a piscar, pressione e mantenha pressionado o botão Ligar/Desligar para desligar.

2. Certifique-se de que o novo SP-BLE está desligado.

NOTA: Se as luzes estiverem a piscar, pressione e mantenha pressionado o botão Ligar/Desligar para desligar.

3. Identifique o D-HH que pretende emparelhar com o novo SP-BLE.

NOTA: Para confirmar isto, compare o número de série do SP-BLE antigo com o número de série do SP-BLE que aparece no D-HH durante a inicialização.



4. Ligue a unidade flash USB fornecida ao cabo de transferência fornecido e ligue o cabo de transferência ao D-HH para concluir o emparelhamento com o novo SP-BLE.



Suporte técnico da Nonin


América do Norte, América Latina e Ásia-Pacífico:

Número gratuito: (800) 356-8874 (apenas nos EUA e Canadá)
Telefone: +1 (763) 553-9968

Europa, Médio Oriente, África e Índia:

Telefone: +31 (0)13 - 45 87 130


Processo de substituição:

1. Ligue o D-HH pressionando o botão Ligar/ Desligar.
2. Pressione e mantenha pressionado o botão Transferência de Ficheiros  até que apareça o menu da caixa de diálogo.



3. Pressione a opção Nova Configuração no menu da caixa de diálogo. Aparece um menu de seleção de ficheiros.

NOTA: Se houver a opção SELECIONAR na parte inferior do ecrã, significa que está incorreto. Pressione o botão Voltar para voltar ao ecrã de inicialização do CO-Pilot, pressione o botão Ligar/Desligar no D-HH para colocá-lo em modo inativo e, de seguida, volte à Etapa 1 do processo de substituição.

4. Pressione o  botão de menu (canto superior esquerdo) para abrir o menu de seleção de transferência de memória. No ecrã, selecione a pen que está ligada.



NOTA: A pen USB pode demorar alguns minutos a aparecer. Se não aparecer após 15 segundos, verifique as ligações da unidade flash USB e do cabo de transferência.

5. Após esta etapa, as etapas 6 a 8 têm de ser realizadas nos 30 segundos seguintes. Deve ler e analisar as etapas 6 a 8 antes de continuar.

Pressione e mantenha pressionado o botão Ligar/Desligar do novo SP-BLE durante ~ 12 segundos até que as luzes da bateria se apaguem e o LED azul comece a piscar rapidamente.

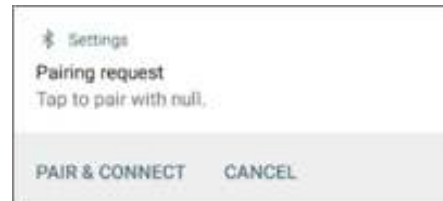
6. Localize e selecione o novo ficheiro de configuração.



NOTA: O ficheiro de configuração é do tipo .bin, e o nome do ficheiro é o número de série do novo SP-BLE (exemplo: 117717711.bin).

- Uma vez selecionado, se aparecer a mensagem "Impossível alterar a configuração", selecione novamente o ficheiro de configuração e certifique-se de que é o ficheiro correto. Se o erro persistir, entre em contacto com a Nonin.
- Uma vez selecionado, se aparecer a mensagem "Configuração aceite", avance para a etapa seguinte.

7. O D-HH começará a ligar-se automaticamente ao novo SP-BLE. Quando a ligação estiver concluída, pressione PAIR & CONNECT (EMPARELHAR E LIGAR) para confirmar o pedido de emparelhamento.

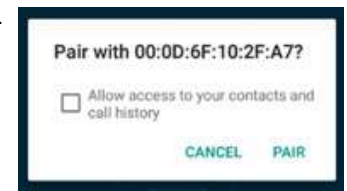


NOTA: Se o D-HH não conseguir fazer a ligação ao novo SP-BLE, o D-HH irá apresentar um erro de ligação. Certifique-se de que o novo SP-BLE está ligado e dentro do alcance do D-HH. Pressione o botão Ligar/Desligar no D-HH duas vezes para colocá-lo em estado inativo e volte a ligá-lo. Isto irá reiniciar o processo de ligação.



NOTA: Se o D-HH mostrar o erro COM-02, significa que o novo SP-BLE não permite o emparelhamento com a unidade D-HH. Faça o seguinte:

- Desligue o SP-BLE mantendo o botão Ligar/Desligar pressionado durante pelo menos 3 segundos.
- Repita a Etapa 5 para colocar o SP-BLE no modo de emparelhamento.
- Pressione o botão Ligar/Desligar no D-HH duas vezes para colocá-lo em estado inativo e volte a ligá-lo. Isto irá reiniciar o processo de ligação.
- Volte à Etapa 7.



8. Pressione PAIR (EMPARELHAR) para confirmar o processo de emparelhamento.

9. A substituição do SP-BLE está concluída. Recomenda-se confirmar se o novo SP-BLE está carregado antes da utilização.