



**EXPLORADOR
ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE
MANUAL DO USUÁRIO**

CONTEUDO

| | |
|-----------------------------|---|
| AVISOS..... | 3 |
| INSTALAÇÃO DE SOFTWARE..... | 4 |
| OPTOCON..... | 4 |
| OPERAÇÃO..... | 4 |
| NOTAS OPERACIONAIS..... | 4 |

AVISOS

GARANTIA LIMITADA

Para mais detalhes, consulte a secção de Garantia do produto no site da Hollis:
www.HollisGear.com

AVISO DE DIREITOS AUTORAIS

Este manual de operação é protegido, todos os direitos reservados. Ele não pode, no todo ou em parte, ser copiado, fotocopiado, reproduzido, traduzido ou reduzido para qualquer meio eletrônico ou forma legível por máquina sem o prévio consentimento por escrito da Hollis.

Explorador Atualização de Firmware Manual do Usuario,
Doc. No. 12-4148
© Hollis de 2014
San Leandro, CA EUA 94577
(510)729-5110

MARCA, NOME COMERCIAL, E OBSERVE SERVIÇO DE MARCA

Hollis, o tipo de logotipo Hollis, e Hollis Explorer são registradas e não registradas marcas comerciais, nomes comerciais e marcas de serviço HOLLIS.
Todos os direitos são reservados.

INSTALAÇÃO DE SOFTWARE

1. O cabo Optocon / USB fornecido com o Explorer requer instalação de programa porta COM virtual. Baixar os controladores de: <http://www.silabs.com/products/mcu/pages/usbtouartbridgevcpdrivers.aspx> seguindo o link para "download VCP" para o Windows XP / Server 2003 / Vista / 7/8. Abra o arquivo zip baixado e executado Cp210xvcp Installer_x64.exe em uma máquina de 64 bits ou Cp210xvcp Installer_x86.exe em uma máquina de 32 bits, aceite o contrato de licença, clique em "Proximo >" e "Terminar".

2. Baixe a Reprogramação de Aplicativos do Explorador a partir de: <http://www.hollis.com/support/software>

OPTOCON

A tecnologia utilizada para a reprogramação do explorador é óptico. A porta Optocon no Módulo LSS do explorador é muito sensível à luz, e reprogramação do explorador será muito mais lenta (e pode mesmo não funcionar em todos), se a luz ambiente é muito brilhante. Se possível, reprogramar o explorador em uma sala escura ou pelo menos com a porta Optocon protegido da luz direta.



Fig. 1

OPERAÇÃO

1. O módulo sensor deve ser colocado no topo da LSS antes de tentar uma atualização de firmware (Fig.1).
2. Ligue o cabo Optocon.
3. Ligue o terminal móvel do explorador.
4. Execute a Reprogramação de Aplicativos do Explorador do início de todos os programas de Reprogramação de Aplicação ou o atalho da área de trabalho (se essa opção foi escolhida no instalador). Siga as ações constantes do pedido (Fig. 2), observando que a ajuda sensível ao contexto é dada na folha de propriedades Ajuda (com Versões, Mudanças e Registros).



Fig. 2

NOTAS OPERACIONAIS

1. A primeira vez que a Reprogramação de Aplicativos do Explorador é correr com um explorador ligado, e o Firewall do Windows detectar o acesso à rede pelo aplicativo. Use a opção de desbloquear a aplicação, caso contrário, a reprogramação não será possível.

2. Se um novo software está disponível para o seu explorador uma mensagem será dada a pressionar em "Continuar" no aparelho (Fig. 3). Usar um impulso curto no botão direito para começar a reprogramação. E se a reprogramação não for desejada, saia do aplicativo de programação e, em seguida, escolha "Não atualizar" com um impulso curto no lado esquerdo botão.

3. Durante (a reprogramação uma tela de progresso será mostra Fig.4). A operação do programa é indicada pela iluminação progressiva dos quadrados brancos na parte inferior da tela (continuamente). Atividade Optocon / conexão USB é indicado pela rotação do quadrado único na parte superior da tela. Curso Total é dado pela barra de progresso verde. Totalmente reprogramar o sistema pode levar até 30 minutos.

4. Contexto ajuda sensível estará sempre disponível na guia Ajuda de aplicação.

5. Uma vez que o firmware foi atualizado, o aparelho deve ser desligado antes da aplicação de software de desktop pode ser encerrado.



Fig. 3

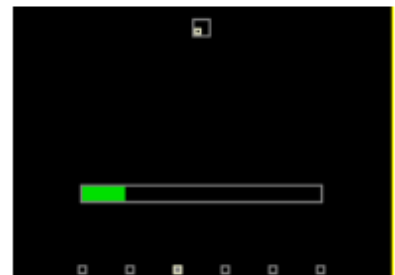


Fig. 4