

307USB

Interface de ligação direta

Instruções
307USB-EI09



Introdução

A interface Direct Connect (307USB) permite a comunicação direta no local entre um computador e um painel de controlo. Também pode ser utilizado para atualizar o firmware do seu painel de controlo.

Compatibilidade

- Todos os painéis de controlo EVO
- MG6250
- Série Spectra SP
- MG5000/MG5050
- Software de gestão de utilizadores finais NEware
- Software BabyWare para PC

Instalação de Hardware

Veja a Figura 1

Instalação e configuração

Ligação e configuração USB

Se utilizar um cabo USB em vez de um cabo série de 9 pinos (DB-9) para ligar ao computador, o controlador USB terá de ser primeiro instalado no computador. O driver está disponível no site da Paradox (paradox.com).

1. Após descarregar os controladores USB do site da Paradox, extraia o ficheiro .zip apropriado (**Paradox_USB_Drivers_Win7 ZIP** ou **Paradox_USB_Drivers_Win2000_XP_Vista ZIP** ou **Paradox_USB_Drivers_XP64_Vista64 ZIP**) para o computador.
2. Ligue o cabo USB do módulo 307USB a uma porta USB do computador.
- 3.º Siga as instruções no ecrã. Terá de navegar no computador quando os ficheiros necessários forem solicitados.

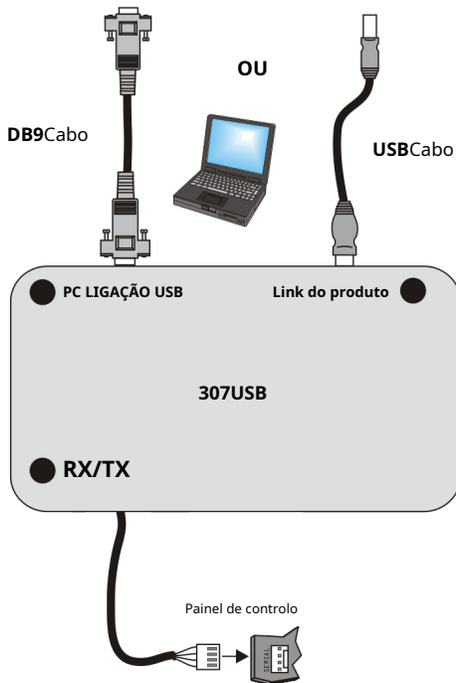
Configuração do BabyWare

A porta COM à qual o 307USB está ligado no computador deve ser definida no BabyWare por conta. Inicie o BabyWare, clique no ícone abaixo do **Opção de ligação** coluna da conta à qual pretende ligar. Em seguida, seleccione o **Serial** opção e escolha a correta **COM** porta à qual o 307USB está ligado. Ao terminar, clique **OK**.

Configuração do NEware

A porta COM à qual o 307USB está ligado no computador deve ser definida no NEware. Inicie o NEware clicando em **Iniciar -Programas -NEware -e a edição adequada**. Na janela de ligação, clique em **Configuração de comunicação**, clique no **Porta COM** ao qual o 307USB está ligado e seleccione a velocidade de comunicação (BPS - taxa de transmissão). **Nota: Certifique-se de que seleciona a mesma taxa de transmissão definida no painel de controlo.** Ao terminar, clique **OK**.

Figura 1: Propriedades do LED



Ligação PC USB

LED verde aceso

Se a comunicação for estabelecida entre o computador e o módulo

Link do produto

LED verde aceso

Quando ligado ao painel durante o funcionamento normal

LED verde apagado

Não ligado corretamente e/ou alimentado corretamente

RX/TX

Flash LED Verde

Pisca ao receber ou transmitir dados

USB: Comprimento máximo 8m (25 pés)

DB9: Comprimento máximo 5m (15 pés)