PROCAN+ PROFESSIONAL CAN BUS SIMULATOR



Manual PROCAN+ Versão: 1.0.2

Professional CAN BUS Simulator



PROCAN+ PROFESSIONAL CAN BUS SIMULATOR

Índice

		. 1
Manual PRO	CAN+	. 1
Consideraçõ	es de segurança	. 3
	Características elétricas	. 3
Conteúdo na	a caixa	. 4
Descrição do	o equipamento	. 4
Ligações		. 5
	Conector DB9	. 5
LED		. 6
	Descrição	. 6
Software		. 7
	Requerimentos do Sistema	. 7
	Drivers USB	. 7
	Instalação dos drivers	. 7
	Windows Update	. 7
	Instalação através do executável da FTDI	. 8
	Interface gráfico PROCAN+ software	11
Erros		12

Imagem 1-PROCAN+ conector DB9	5
Imagem 2-PROCAN+ LED	6
Imagem 3-Instalação do driver pelo Windows Update	7
Imagem 4-Download do driver através da página da FTDI	8
Imagem 5-Executável do driver da FTDI.	8
Imagem 6-Instalação do driver FTDI	
Imagem 7-Conclusão da instalação do driver FTDI	9
Imagem 8-Gestor dispositivos do Windows	9
Imagem 9-Janela de comunicação do software PROCAN+	
Imagem 10-PROCAN+ software.	11
Imagem 11-Itens ocultos	13
Table 1-Ligações do conector DB9	5
Table 2-Estado dos LEDs	6
Table 3-Interface de utilizador	11
Table 4-Diagnóstico	12

Considerações de segurança

Ler a informação abaixo antes de utilizar o equipamento.

Ao não seguir estas considerações durante a utilização do equipamento poderá causar avaria do equipamento e a UTILINX não assume qualquer responsabilidade pelo mesmo.

Características elétricas

- Não alimentar o equipamento com uma tensão superior a 15V.
- Não alimentar o barramento CAN BUS com uma tensão superior a 12V.
- Não utilizar o equipamento em locais com água.
- Não tentar abrir o equipamento.

Conteúdo na caixa

- Equipamento PROCAN+;
- Cabo mini USB;
- Cabo DB9.
- Mala de transporte.

Descrição do equipamento

Este equipamento é um dispositivo que permite o apoio à reparação de quadrantes e colunas de direção que funciona com diversas marcas de automóveis. Permite gerar comandos CAN de forma a simular o funcionamento real sem que a peça esteja ligada ao automóvel.

Ligações

O equipamento *PROCAN+* é composto por dois conectores. Um mini *USB* que serve para comunicar com o software e um conector *DB9* que permite efetuar as ligações ao barramento *CAN* e alimentar o equipamento. A *Tabela 1 – Ligações do conector DB9* contém as ligações do conector *DB9*.

Conector DB9



Imagem 1-PROCAN+ conector DB9.

Table 1-Ligações do conector DB9.

Pino	Conector	Cabo DB9		
1	CAN BUS LOW	Condutor branco		
2	CAN BUS LOW	Conductor branco		
3	NA	NA		
4	CAN DUG High	Condutor amarelo		
5	CAN BUS HIGH			
6	CND	Condutor proto		
7	GND	conductor preto		
8	131/	Condutor vormalha		
9	120	Conducor Vermeino		
	4 . L K M L M			

LED

O equipamento PROCAN+ contem três *leds* que indicam o estado do equipamento durante o seu funcionamento. As condições dos *leds* encontrar-se na *Tabela 2 – Estado dos LEDs*.

Descrição



Imagem 2-PROCAN+ LED.

Table 2-Estado dos LEDs.

LED	Ligado	Desligado	Oscilar
POWER (Vermelho)	Equipamento ligado	Equipamento desligado	NA
CAN BUS (Verde)	Erro na linha CAN	Sem comunicação	Comunicação ativa
USB (Amarelo)	USB ativo	USB inativo	NA

Software

Requerimentos do Sistema

Para correr o PROCAN+ software é necessário o seguinte:

- Microsoft .NET Framework 4.6.1;
- FTDI driver;
- Microsoft Windows 7(x86, x64) ou Microsoft Windows 10(x86, x64).

Drivers USB

Para a comunicação entre o software e o equipamento *PROCAN+* é necessária a instalação dos *drivers* para o circuito integrado *FTDI*. O *FTDI driver* está disponível para *download* na seguinte página:

http://www.ftdichip.com/FTDrivers.htm

Instalação dos drivers

Ligue o equipamento PROCAN+ a uma porta USB do computador com Windows 10, 7 ou XP.

Windows Update

Se o computador tiver uma ligação à internet, o *Windows* irá estabelecer uma ligação ao *Windows Update* e instalará um *driver* disponível para o dispositivo.

Installing USB <-> Serial Converter



Please wait while Setup installs necessary files on your system. This may take several minutes.

Close

Imagem 3-Instalação do driver pelo Windows Update.

Instalação através do executável da FTDI

Através do link anterior é possível efetuar o download do executável como é indicado em amarelo na *Imagem 4 – Download do driver através da página da FTDI*.

		Processor Architecture					
Operating System	Release Date	x86 (32-bit)	(32-bit) x64 (64-bit) ARM MIPS SH4 Comments			Comments	
Windows*	2017-08-30	2.12.28	2.12.28	-	-	-	WHQL Certified, Includes VCP and D2XX. Available as a setup executable Please read the Release Notes and Installation Guides.

Imagem 4-Download do driver através da página da FTDI.

Após efetuar o *download* do executável, carregue no botão direito do rato sobre o ícone do executável e selecione *Executar como Administrador*.



Imagem 5-Executável do driver da FTDI.

Ao aparecer a mensagem do Controlo de conta de utilizador, a perguntar se permite efetuar alterações no computador, selecione sim para prosseguir.



Imagem 6-Instalação do driver FTDI.

Proceda à instalação do *driver*, este será instalado automaticamente no computador. A *Imagem 7 – Conclusão da instalação do driver FTDI*, mostra uma instalação bem-sucedida do *driver*.

A concluir o assiste	ente
Os controladores foram instalado Pode agora anexar o dispositivo dispositivo veio com instruções, l	a com êxito neste computador. a este computador. Se o leia-as primeiro.
Nome do controlador ✓ FTDI CDM Driver Packa ✓ FTDI CDM Driver Packa	Estado Preparado para utilizar Preparado para utilizar
< <u>A</u> nterior	Concluir Cancelar

Assistente de Instalação de Controlador de Dispositivo

Imagem 7-Conclusão da instalação do driver FTDI.

Após a instalação bem-sucedida do *driver*, quando o equipamento *PROCAN+* for ligado ao computador será listado no gestor de dispositivos do *Windows*, como mostra a *Imagem 8 – Gestor dispositivos do Windows*



Imagem 8-Gestor dispositivos do Windows.

É necessário saber o número da porta série para estabelecer a ligação entre o *software* e o equipamento *PROCAN+*. Contudo, no *software* é indicado a seguir ao número da porta a palavra *PROCAN+* (COMx-PROCAN+)¹ como é mostrado na *Imagem 9 – Janela de comunicação do software PROCAN+*

U, PROCAN+	;
Comunicação da ferramenta	
Porta: COM4-PROCAN+ ~	/ Ligar
Informação da ferramenta	
Código do Hardware:	
Opções desbloqueadas:	Verificar
Estado: Portas séries detetadas.	
Imagem 9-Janela de comunicação	do software PROCAN+.

¹ Quando há vários dispositivos *FTDI* em utilização no computador poderá só aparecer o número da porta (*COMx*).

PROCAN+ PROFESSIONAL CAN BUS SIMULATOR

Interface gráfico PROCAN+ software



Imagem 10-PROCAN+ software.

Table 3-Interface de utilizador.

	Menu de configuração que permite:				
A Confirme años	• Estabelecer a comunicação entre o				
A - Configurações	hardware e o software.				
	Consultar manual.				
B - Fabricante	Seleção do fabricante.				
C Informação do	 Estado da comunicação. 				
C – Informação do	 Número de série do hardware. 				
Παιαναιε	 Último módulo selecionado. 				

Erros

No caso de surgir algum erro durante a utilização do equipamento consulte Tabela 4 - Diagnóstico

Table 4-Diagnóstico.

Problema	Solução
Não aparece a porta série no <i>software PROCAN+</i>	 Verificar se o <i>driver FTDI</i> foi instalado corretamente. Desligar outros dispositivos <i>USB</i> e verificar novamente. Reiniciar o <i>hardware</i>.
Não é possível estabelecer a comunicação entre o <i>hardware</i> e o <i>software</i>	 Verificar se o <i>software</i> já não está aberto e ligado ao <i>hardware</i>. Verificar se a porta série não está aberta noutro <i>software</i>. Reiniciar o <i>hardware</i>.
O quadrante ou coluna não está a reagir aos comandos <i>CAN</i>	 Verificar no barramento CAN se o condutor amarelo ligado ao CAN High e o condutor branco ao CAN Low. Ligar ou desligar a resistência de 120 ohms.
Após alimentar o equipamento não liga os <i>LEDs</i>	 Verifique se tem 12V no cabo <i>DB9</i>. Verifique a polaridade da alimentação dos 12V. Ligue um cabo <i>USB</i> ao equipamento e verifique se o <i>hardware</i> inicia.

Caso o problema não esteja na *Tabela 4 - Diagnóstico,* ou se o problema persistir envie um email para geral@utilinx.pt.

Este email deverá conter a descrição do problema e em anexo o ficheiro Procan.log que está na diretoria *C:\Users\{nome de utilizador}\AppData\Roaming\Utilinx*. É necessário ativar itens ocultos no explorador do *Windows* como na *Imagem 11 – Itens ocultos*.

Ficheiro	Base	Partilhar	Ver								-14 🕐
Painel de navegação	Pa Pa	ainel de pré-vis ainel de detalh	ualização es	Icones muito grandes Icones médios Lista	s 🛋 Ícones grandes 👯 Ícones pequenos 📰 Detalhes	* * *	Ordenar por ▼	 Caixas de verificação de itens ✓ Extensões de nome de ficheiro ✓ Itens ocultos 	Ocultar itens selecionados	Ŭ Opções ▼	
	F	ainéis		Es	squema		Vista atual	Mostrar/ocultar			
Imagem 11-Itens ocultos.											