

Actuator Programmer Stand-Alone

Informação Técnica



ÍNDICE

<i>Introdução</i>	<i>3</i>
<i>Características</i>	<i>4</i>
<i>Requisitos Técnicos</i>	<i>5</i>
<i>Diagrama Actuator Programmer</i>	<i>6</i>
<i>Instalação do Software</i>	<i>9</i>
<i>Menu Principal</i>	<i>10</i>

INTRODUÇÃO



Na **TurboClinic** somos a favor da inovação e de facilitar o trabalho aos nossos clientes, por isso a nossa equipa desenvolveu a **versão stand-alone** do **Actuator Programmer**.

Este é um **equipamento portátil completamente independente da VNT** e tem **conexão USB** para trabalhar com computador ou portátil.

O **Actuator Programmer** pode **ler e programar atuadores elétricos** e permite **copiar e transferir o firmware de um atuador para outro** assim como **alterar manualmente o ângulo de funcionamento dos atuadores**. Este equipamento tem a **opção de testar os atuadores**.



CARACTERÍSTICAS

- \\ Ligação USB
- \\ Ler e programar atuadores elétricos
- \\ Programar atuadores Siemens e Hella
- \\ Alterar o ângulo de funcionamento de um atuador
- \\ Copiar e transferir o software de um atuador para outro
- \\ Interface simples e intuitiva
- \\ Opção para testar atuadores (*não incluída na versão base*)



REQUISITOS TÉCNICOS

- \\ Sistema operativo Windows, versão 64 bits
- \\ Entrada USB exclusiva para esta função

DIAGRAMA ACTUATOR PROGRAMMER

Actuator Programmer \\ Topo

- 1\ Ficha para ligação do cabo de alimentação
- 2\ Ficha para ligação dos cabos do Actuator Programmer



DIAGRAMA ACTUATOR PROGRAMMER

Actuator Programmer \\ Frente

3\ Botão ON/OFF




DIAGRAMA ACTUATOR PROGRAMMER

Actuator Programmer \\ Fundo

4\ Ficha para ligação do cabo USB



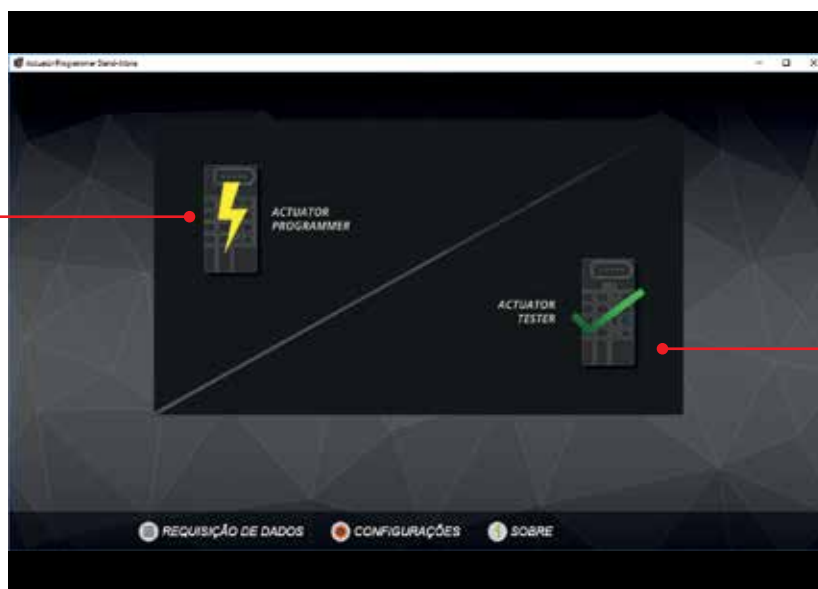


INSTALAÇÃO DO SOFTWARE

- \\ Insira a pen USB no seu computador ou portátil
- \\ Selecione o software do Actuator Programmer
- \\ Carregue em “Executar”

Nota: Se pretender, pode copiar o software da PEN USB para o seu computador e prescindir da Pen USB.

MENU PRINCIPAL



1\ Actuator Programmer

2\ Actuator Tester