

IHM FieldLogger

Guia Rápido

Português

A IHM (*Interface Homem-Máquina*) está disponível como acessório para o *FieldLogger*. Diferentes funcionalidades estão disponíveis neste dispositivo, tais como monitoração dos canais habilitados no *FieldLogger*, gráfico para visualização do histórico destes canais, monitoração de alarmes, status e edição de parâmetros básicos da operação do *FieldLogger* e ainda o acompanhamento do progresso da coleta de dados do equipamento.

As instruções detalhadas de instalação e operação da IHM se encontram junto ao manual do *FieldLogger*, presente no CD que acompanha o equipamento.



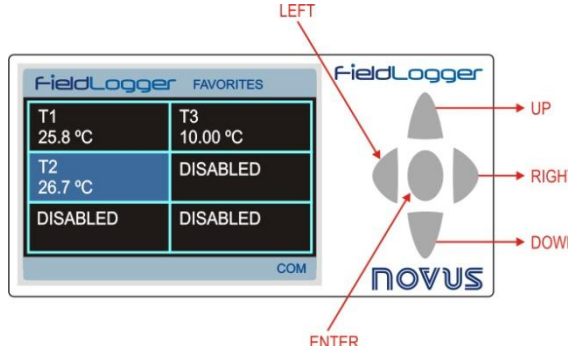
Para o correto funcionamento da IHM, o *FieldLogger* deverá estar com a versão de software 1.01 ou superior. Se necessário consulte a seção “Atualização do Software do Equipamento” no manual do *FieldLogger* para atualizar a versão do mesmo.

A IHM é conectada ao *FieldLogger* através do conector DB9 localizado abaixo da tampa. Verifique detalhes de instalação na seção “Conexões e Instalação” no manual do *FieldLogger*. A IHM pode ser inserida ou retirada com o *FieldLogger* energizado.

Tanto a alimentação quanto a comunicação serial ocorrem através do conector DB9 sendo, portanto, a única conexão necessária. Há também a possibilidade da utilização da IHM de forma remota, ligada ao *FieldLogger* através de um cabo de extensão. Como a comunicação da IHM com o *FieldLogger* é efetuada através de RS485 a um *baud rate* de 115200 bps, é possível a utilização da IHM a distâncias de até 850 metros.



O display utilizado na IHM não é sensível ao toque. Toda a navegação entre telas deverá ser efetuada somente através do teclado. Evite tocar no display da IHM.



IHM FieldLogger

Guía Rápido

Español

La IHM (*Interface Hombre Máquina*) está disponible como accesorio para el *FieldLogger*. Diferentes funcionalidades están disponibles en este dispositivo, tales como monitoreo de los canales habilitados en el *FieldLogger*, gráfico para visualización del histórico de estos canales, monitoreo de alarmas, status y edición de parámetros básicos de la operación del *FieldLogger* y también el seguimiento del progreso de la coleta de datos del equipo.

Las instrucciones detalladas de instalación y operación de la IHM se encuentran junto al manual del *FieldLogger*, en el CD que acompaña el equipo.



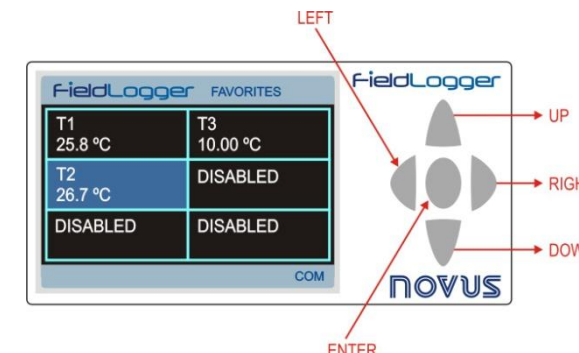
Para el correcto funcionamiento de la IHM, el *FieldLogger* deberá estar con la versión del software 1.01 o superior. Si necesario consulte la sección “Actualización del Software del Equipo” en el manual del *FieldLogger* para actualizar la versión del mismo.

La IHM se conecta al *FieldLogger* a través del conector DB9 localizado debajo de la tapa. Compruebe detalles de instalación en la sección “Conexiones e Instalación” en el manual del *FieldLogger*. La IHM puede ser insertada o retirada con el *FieldLogger* energizado.

Tanto la alimentación como la comunicación serial ocurren a través del conector DB9 siendo, por lo tanto, la única conexión necesaria. También se puede utilizar la IHM de forma remota, conectada al *FieldLogger* a través de un cable de extensión. Como la comunicación de la IHM con el *FieldLogger* es efectuada a través de RS485 a un *baud rate* de 115200 bps, es posible la utilización de la IHM a distancias de hasta 850 metros.



El display utilizado en la IHM no es sensible al tacto. Toda la nave entre las pantallas deberá ser efectuada solamente a través del teclado. Evitar tocar en el display de la IHM.



HMI FieldLogger

Quick Guide

English

The HMI (*Human-Machine Interface*) is available as an accessory to the *FieldLogger*. Several features are implemented in this device, such as enabled channels monitoring, viewing these channels in chart mode, alarms monitoring, status checking and configuration of some basic *FieldLogger* operation parameters and also viewing the device data download progress when using a USB flash drive.

Detailed HMI installation and operation instructions are all in the *FieldLogger* manual, provided with the *FieldLogger* CD.



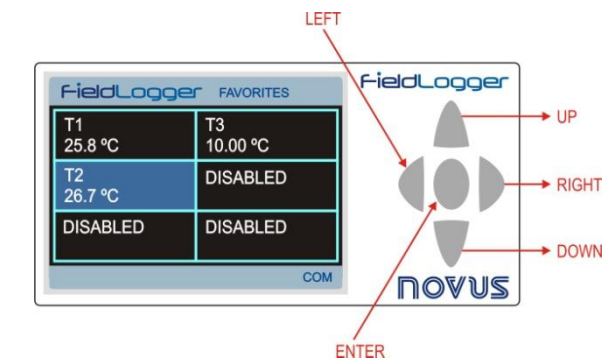
For the correct HMI operation, *FieldLogger* must have software version 1.01 or higher. If necessary, check the “Equipment Software Update” section in *FieldLogger* manual to upgrade its version.

The HMI is attached to the *FieldLogger* through a DB9 connector located under its cover. Check installation details in the “Connections and Installation” section in the *FieldLogger* manual. It can be attached or detached even with *FieldLogger* energized.

Both power and serial communication go through the DB9 connector, so it is the only necessary connection. There is also the possibility of using the HMI remotely, attached to the *FieldLogger* through an extension cable. As the communication between HMI and FieldLogger is done through RS485 using a baud rate of 115200 bps, it is possible to use the HMI up to 850 meters far from the *FieldLogger*.



The display used in the HMI is not touch-sensitive. All navigation between screens must be done only by the keypad. Please, avoid touching the HMI display.



SCREENS

FieldLogger

| SCREEN TITLE | FIGURE | DESCRIPTION |
|---------------|---|---|
| FAVORITES |  | This screen shows a six-position grid where you can assign a channel to be displayed on each position. |
| CHART |  | This screen saves a log of the favorite channels values. |
| CHANNEL LIST |  | This screen shows a list with all FieldLogger enabled channels (analog, digital, remote and virtual). |
| ALARMS |  | The "Alarms" screen is 32-position grid where each numerated position is related to its equivalent alarm. |
| STATUS |  | On this screen, a list is shown with information about FieldLogger and the HMI itself. |
| CONFIGURATION |  | Some FieldLogger and HMI parameters can be changed on this screen. |

Table 01

HMI (Human-Machine Interface)

QUICK GUIDE



novus
www.novusautomation.com