

## 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.



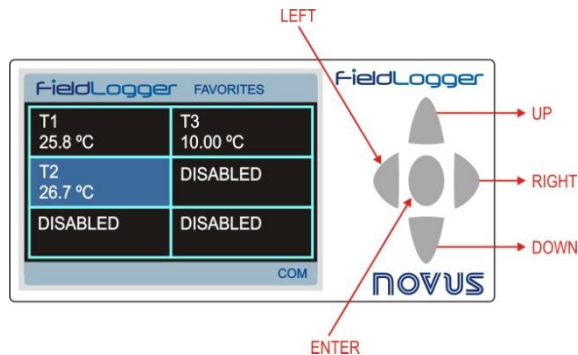
Para o correto funcionamento da IHM, o **FieldLogger** deverá estar com a versão de software 1.01 ou superior. Se necessário consulte a seção “**Atualização do Software do Equipamento**” no manual do **FieldLogger** para atualizar a versão do mesmo.

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

Guia 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.



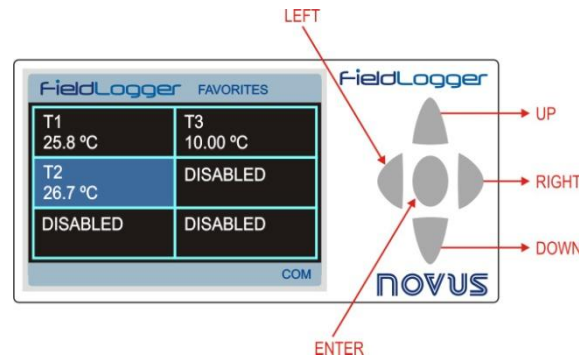
Para el correcto funcionamiento de la IHM, el **FieldLogger** deberá estar con la versión del software 1.01 o superior. Si necesario consulte la sección “**Actualización del Software del Equipo**” en el manual del **FieldLogger** para actualizar la versión del mismo.

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 inserida 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.



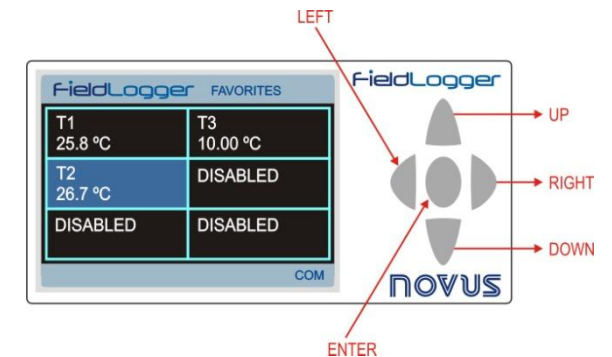
For the correct HMI operation, **FieldLogger** must have software version 1.01 or higher. If necessary, check the “**Equipment Software Update**” section in **FieldLogger** manual to upgrade its version.

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





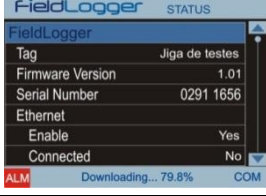

SCREEN TITLE	FIGURE	DESCRIPTION
FAVORITES		This screen shows a six-position grid where you can assign a channel to be displayed on each position.
CHART		This screen saves a log of the favorite channels values.
CHANNEL LIST		This screen shows a list with all <b>FieldLogger</b> enabled channels (analog, 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 <b>FieldLogger</b> and the HMI itself.
CONFIGURATION		Some <b>FieldLogger</b> and HMI parameters can be changed on this screen.

Table 01

# FieldLogger

## HMI (Human-Machine Interface)

QUICK GUIDE



**NOVUS**  
www.NovusAutomation.co.uk