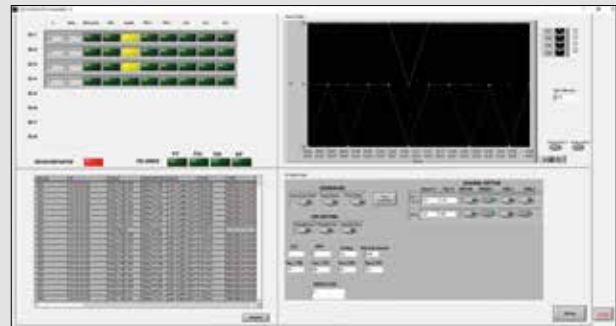
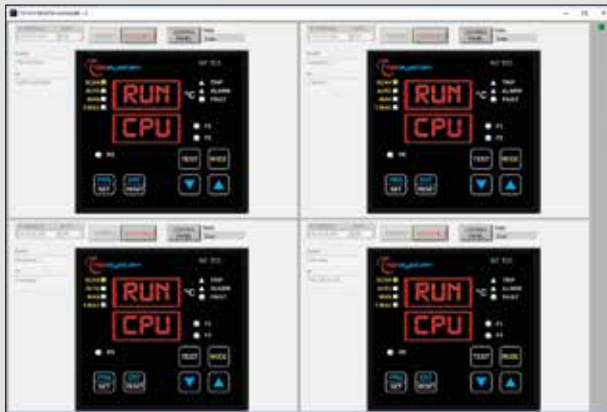




ETH MANAGER SOFTWARE



Software ETH Manager spolu se zařízením Tecsystem řady ETH umožňuje sledovat, konfigurovat a analyzovat provozní teplotu strojů, které chcete chránit z pohodlí Vaší kanceláře!

Tento software je navržen tak, aby automaticky rozpoznal připojené zařízení. Pokud jej chcete použít, stačí připojit zařízení TECSYSTEM řady ETH přímo k ethernetovému portu vašeho PC nebo LAN a po konfiguraci síťových parametrů získáte pohodlný, intuitivní a kompletní softwarový systém, který nejen umožňuje dálkové monitorování zařízení, ale i celé programové zařízení, které používáte !

Software ETH Manager umožňuje nezávislé sledování a programování 1 až 4 zařízení současně.

Použití softwaru ETH Manager se doporučuje pro:

- Elektrické rozvodny
- Fotovoltaické systémy
- Elektrárny
- Továrny

Pro každé zařízení je k dispozici: zobrazení teploty, aktivace alarmu, záznam události, grafické znázornění (referenční teploty), ovládací panel programu a řídicí parametry jednotky.

Je k dispozici ve vysokém a nízkém rozlišení.

The ETH Manager Software, combined with the ETH series Tecsystem devices, allows you to monitor, set and analyze the thermal operation of the electrical machine you want to protect: in the comfort of your office!

It has been developed to automatically recognize the input devices providing the control panel. In order to use it, you just need to connect the TECSYSTEM ETH devices directly to the Ethernet port on your PC or LAN, and once the network parameters are configured, you have a convenient, intuitive and complete software system, capable not only to monitor in a remote way the plant, but also to provide for the complete programming of the device in use!

With ETH Manager Software you can also monitor and program independently from 1 up to 4 devices simultaneously.

The use of ETH Manager is recommended for structures such as:

- Electrical substations
- Photovoltaic systems
- Power stations
- Industrial plants

For each device you will have: temperature display, alarm activation, event recording, graphical representation (temperature pattern), programming panel and unit parameter control.

Available in High or Low resolution.