



#### Nový firmware snímačů WebSensor Tx5xx/Tx6xx

Vydali jsme nový firmware pro Ethernetové snímače řady Tx5xx a Tx6xx. Hlavní předností je jednoduchý přístup prostřednictvím webového prohlížeče.

#### Klíčová vylepšení nového firmware:

- nový design www rozhraní, nové HTML5 grafy
- konfigurace ve www prohlížeči
- paměť přístroje rozšířena ze 100 hodnot na 1000 hodnot na kanál
- vylepšené emaily, podpora DNS, zaslání přílohy s historickými hodnotami
- vylepšený ModbusTCP server, možnost dvou připojení zároveň
- uživatelské účty pro konfiguraci a sledování měřených hodnot
- stovky dalších vylepšení zvyšujících rychlost a stabilitu



# Web Sensor T7511

Time: 08:34:20 2013-06-03

s/n: 11981809

<b>Temperature</b> <b>11.2°C</b> alarm none	<b>Relative humidity</b> <b>96.4%RH</b> alarm high	<b>History</b> .CSV dot	<b>History</b> .CSV comma
<b>Dew point</b> <b>10.7°C</b> alarm none	<b>Atmospheric pressure</b> <b>1014.1hPa</b> alarm high	<b>Mobile</b> we	<b>Settings</b> Back Exit to main menu General General device settings Network Basic settings of the network interface Alarm limits Configuration of the alarm limits Measuring Units, display settings, etc. SOAP protocol Setup SOAP protocol for database system Email Alarm email configuration Protocols Modbus and ModbusTCP protocol settings SNMP SNMPv2 protocol and SNMP traps Time Synchronization with NTP server WWW and Security Web server and security configuration Maintenance Factory defaults, info, etc.

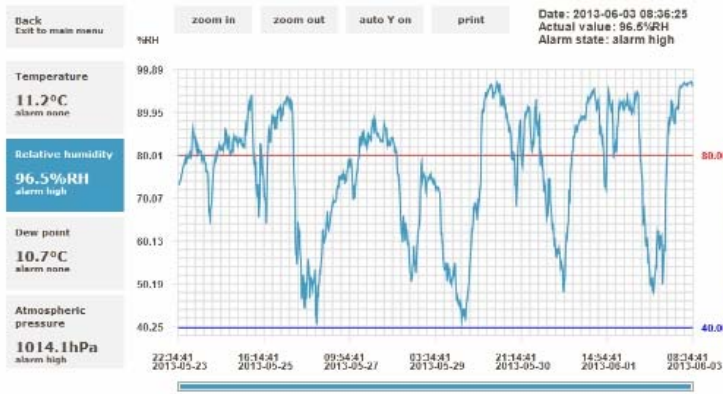
Copyright © 2013, Cometsystem s.r.o. All rights reserved.

## Settings General

General device settings. Device name can be changed to user specified name. History graphs and tables will be cleared after changing history storage interval.

Device name:

History storage interval:



## Web Sensor T7511

s/n: 11981809

08:37:14 2013-06-03

<b>Temperature</b> <b>11.3°C</b> alarm none	<b>Relative humidity</b> <b>96.4%RH</b> alarm high
<b>Dew point</b> <b>10.7°C</b> alarm none	<b>Atmospheric pressure</b> <b>1014.1hPa</b> alarm high
Back ...	Refresh page