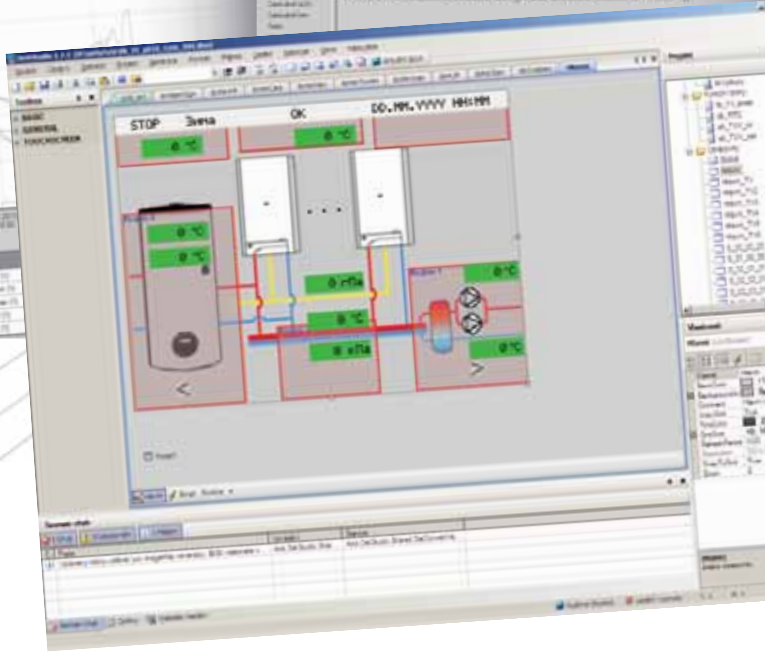


IRM nastavení 4/10
 TM: 0°C TZ: 0°C
 Režim: Cas. Plán
 Ot1: 0°C Komf: 0°C



Tvorba uživatelských aplikací

DetStudio

vývojové prostředí pro tvorbu aplikací řídicích systémů

ViewDet

servisní a ladicí program, jednoduchá vizualizace

AWDet

návrhové prostředí pro tvorbu webové prezentace

- komfortní vývojové prostředí pro programování řídicích systémů, programovatelných regulátorů a obrazovek operátorských panelů
- integrované ladicí nástroje
- WYSIWYG editace obrazovek, simulátor
- servisní programy pro ladění a jednoduchou vizualizaci procesů
- vzdálené programování a ladění aplikací přes Internet
- snadná tvorba webové aplikace u systémů s podporou webového serveru
- nástroje volně ke stažení na stránkách firmy AMiT
- školení a následná technická podpora zdarma



PRAHA
 158 00, Radlická 740/113c
 +420 222 781 516
 amit@amit.cz

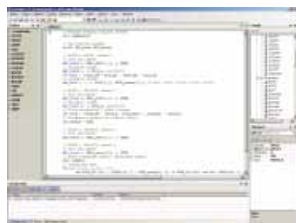
BRNO
 619 00, Vídeňská 118
 +420 541 217 220
 amitbo@amit.cz

OSTRAVA
 700 30, Starobělská 13
 +420 597 070 170
 amitova@amit.cz

Automating Your Success®



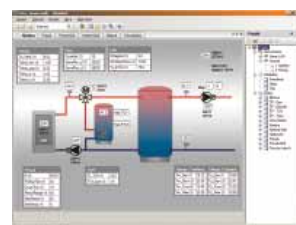
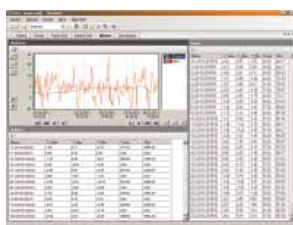
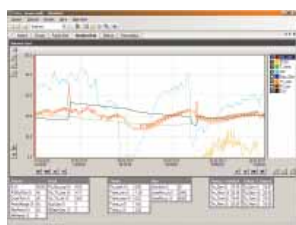
DetStudio



- komfortní vývojové prostředí pro tvorbu aplikací řídicích systémů a programovatelných regulátorů
- programování: ST/CFC
- možnost tvorby uživatelských funkčních bloků a podprogramů
- zabezpečené uložení projektu aplikace do paměti řídicího systému
- české a anglické prostředí
- komunikační knihovny
- on-line sledování a editace technologických proměnných
- WYSIWYG editor uživatelských obrazovek terminálů a operátorských panelů
- simulátor operátorských panelů
- ladění a zavádění aplikačního programu do řídicího systému
- podpora vícejazyčných aplikací, podpora Unicode
- systém práv pro obsluhu operátorských panelů
- uživatelská komunikace (možnost implementace vlastního komunikačního protokolu)
- vzorová a typová řešení volně ke stažení



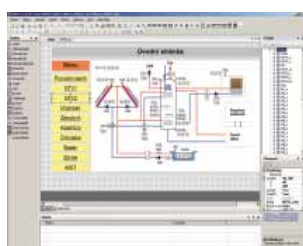
ViewDet



- servisní program pro ladění a jednoduchou vizualizaci
- on-line čtení a zápis procesních proměnných řídicích systémů
- archivace, grafy, export archivovaných dat
- zpracování provozního deníku
- možnost uskupení zobrazovacích objektů ve scénách, rychlé přepínání mezi scénami
- jednoduché grafické prvky pro zvýšení přehlednosti procesních hodnot
- zavedení uživatelské aplikace s možností zálohy a obnovy proměnných
- podpora vzdálené komunikace s řídicími systémy přes Internet



AWDet



- WYSIWYG editor webové prezentace v řídicích systémech bez nutnosti znalosti programování HTML
- bohatá sada předdefinovaných komponent s podporou grafických prvků
- vzdálená správa webového serveru, zavedení aplikace přes FTP
- široké možnosti nastavení komponent včetně doplnění vlastního HTML kódu
- přímý import proměnných z projektů vytvořených ve vývojovém prostředí DetStudio
- importér obrázků pro správu a optimalizaci použitých grafických prvků
- parametrizace zaslání e-mailů ze serveru na základě proměnných v řídicím systému
- parametrizace a archivace vybraných proměnných na SD kartu