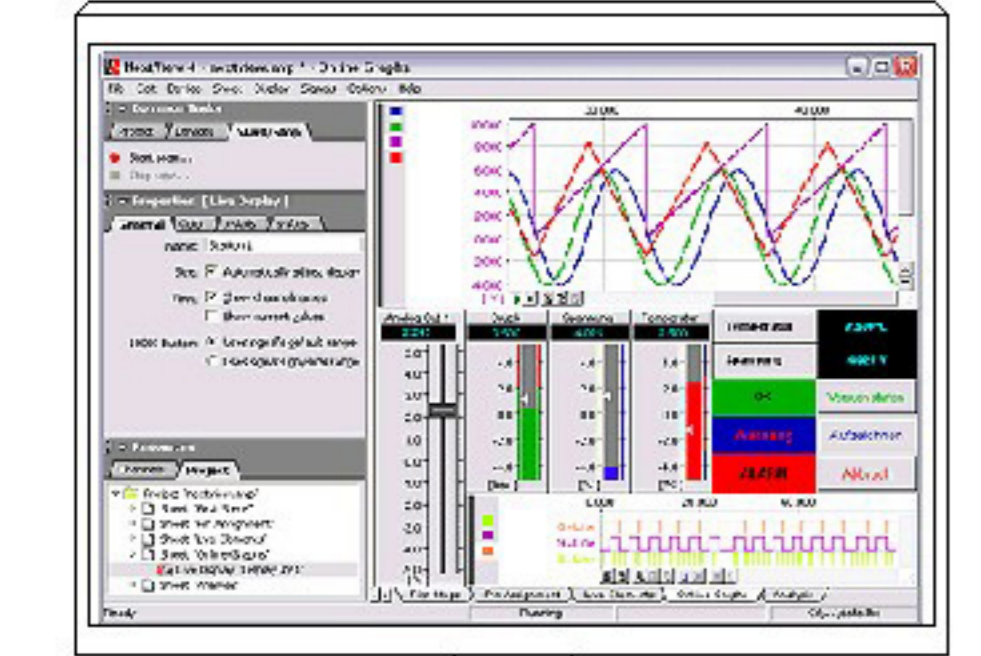
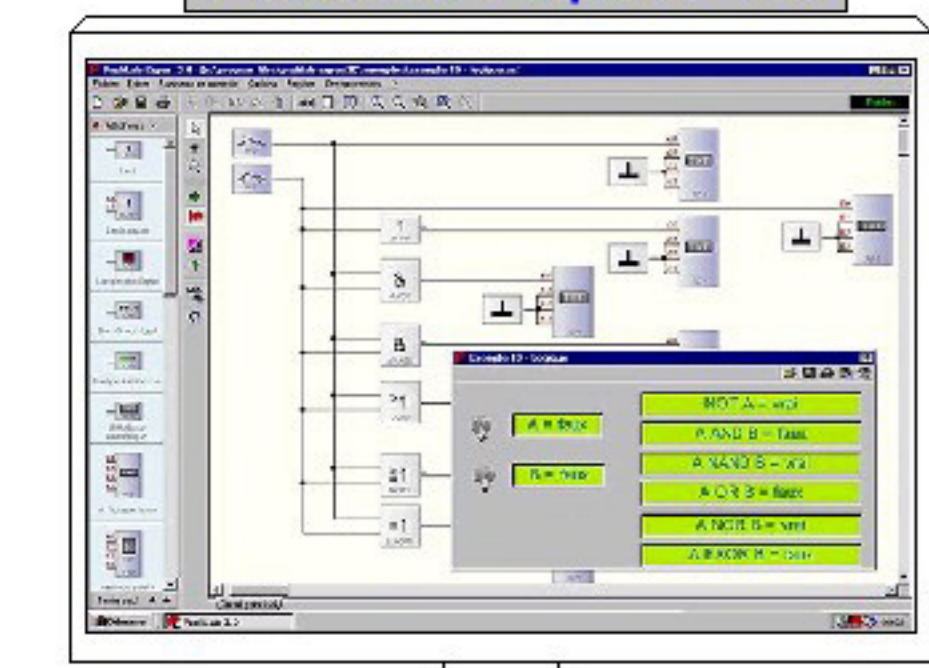


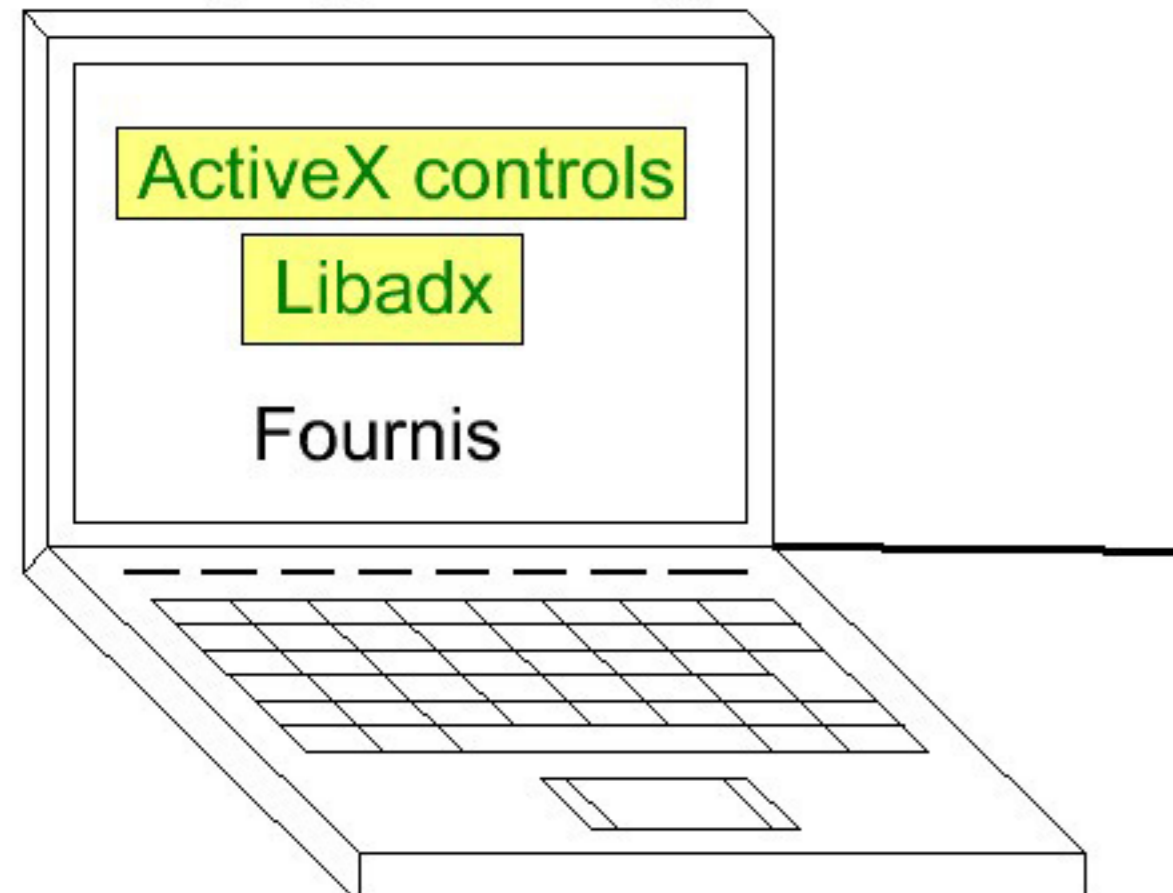
## NextWiew4 Pro/Lite/Live



## Profilab-Expert 4.0



## Langages Prog.



STR-meM

**USB-PIO**

Module 24 Entrées/Sorties  
digitales sur port USB

Lecture données ~10/sec.  
suivant logiciel  
et config. matériel

ZU25ST  
+ confection cable

Amont

IO16

ZUKA25

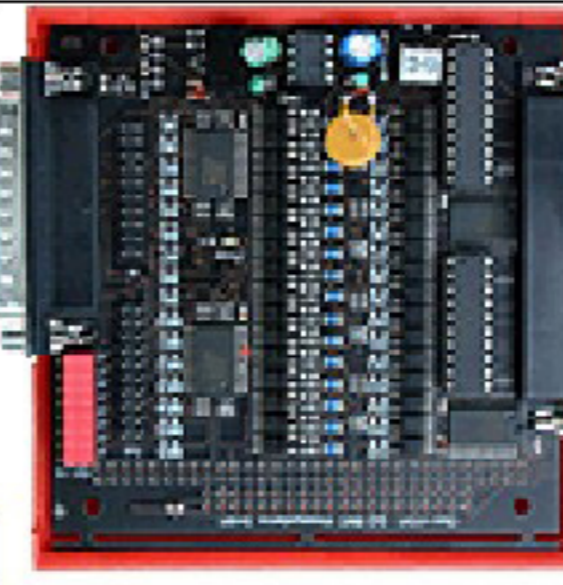
OR8

ZUKA25

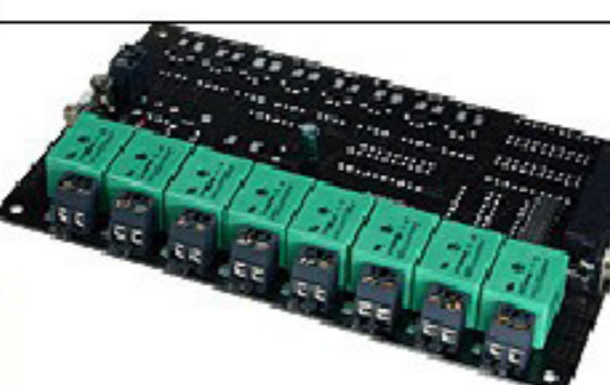
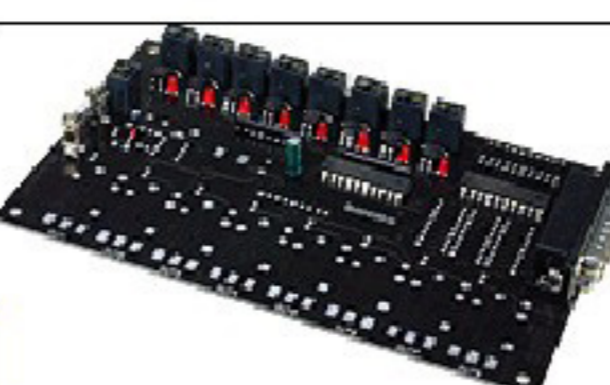
R8

Pas de séparation galvanique

5V-TTL



Aval



Séparation galvanique amont/aval  
Masses communes côté aval

8/16 Sorties Optocouplées sur SubD 37br.  
7 - 35 Vdc / 0.25A (Max0.8A/8Bit)

8/16 Entrées Optocouplées sur SubD 37br.  
7 - 35 Vdc / 10mA max. (>4,5Vdc High)

Alimentation Platine 7-35Vdc

Séparation galvanique  
amont/aval et entre canaux

8 Entrées Optocouplées sur bornier  
5 - 30 Vdc Vdc / 17mA max.

Alimentation 5Vdc 0.7A Max.

Séparation galvanique  
amont/aval et entre canaux

8 Sorties Relais sur bornier  
Max. 6 A DC  
8 Entrées Optocouplées sur bornier  
5 - 30 Vdc Vdc / 17mA max.

Alimentation Platine 5Vdc  
9 - 45 Vdc (défaut) ou 5Vdc (Jumper)

Séparation galvanique  
amont/aval et entre canaux

8 Sorties Relais sur bornier  
Max. 6 A DC  
Alimentation 5Vdc 0.7A Max.