



# (1) Timer initialisieren:

timer Begin (timerNr, divisor, countUp)

Numer des Timers (0-3)

Teiler des Systemclocks 16bit (0-65535)

true: inkrementieren  
false: dekrementieren

## (2) Interrupt konfigurieren:

timer Attach Interrupt (timerNr, isr handler, irTyp)

Numer d. Timers (0-3)

Interrupt Service Routine

timer Detach Interrupt ( )

timer Alarm write (timerNr, delay, repeat)

timerNr

Zeit in ns (z.B. 1000000)

true: periodisch  
false: einmal

true: Edge  
false: level (Pegel)