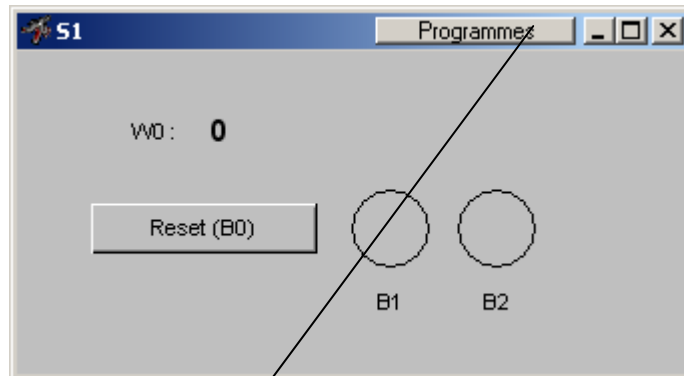


How to create a temporization in Visual I/O Comment créer une temporisation sous Visual I/O

You can use the program of the component *temporisation* (Temporisation.Vpu) in program lines without the graphical aspect.

Vous pouvez utiliser le composant temporisation (Temporisation.vpu) en ligne de programme sans l'aspect graphique.

In the program of a synoptic
Dans le programme d'un synoptique



```
{** Variables & Procedures**}  
Uses Temporisation;  
Var  
    TP,TP2 : Temporisation; /** It's the component  
{** Valuel *****}  
Subject Procedure Valuel;  
Begin  
    TP(1000,B0,B1,INone); /** 1000ms, B0=Reset, B1=End of tempo, Inone=Novisu  
    TP2(2000,B0,B2,W0); /** 2Sec, B0=Reset, B2=End of Tempo, W0=VisuCurrent tempo  
End;
```

Attention :

The synoptic must be always visible for the program of temporization is functional.

Le synoptique doit être toujours visible pour le programme de temporisation soit fonctionnel.