## VC10ChronVar

Ta	h	_	٩£	C-	nto	nts
ıa	n	16	ŊΤ	L.O	nte	nts

VC10ChronVar	3
IMPLEMENTAZIONE	3

# VC10ChronVar

V = Variabili

C = Funzioni di Calcolo

La funzione VC10ChronVar determina il tempo (in ore, minuti e secondi) complessivo in cui una variabile flag assume valore 1.

## **IMPLEMENTAZIONE**

#### VC10ChronVar (var01, ore, minuti, secondi)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO		DIM		
IN	GLOBAL / INPUT / OUTPUT	var01	F	Variabile da analizzare		
OUT	SYSTEM	ore	L	Ore (attivazione variabile)		
OUT	SYSTEM	minuti	L	Minuti (attivazione variabile)		
OUT	SYSTEM	secondi	L	Secondi (attivazione variabile)		

# **Esempio**

Nell'esempio la variabile var01 viene resettata dopo che è stata attiva per almeno 5 ore e mezza.

### VC10ChronVar (var01, ore, minuti, secondi)

```
| Tr (ore GE 5) AND (minuti GE 30) | var01 = 0 | ore = 0 | minuti = 0 | secondi = 0 | ENDIF
```

### Note

• La funzione deve essere posta in un punto dell'applicativo che viene eseguito ad ogni giro logico per poter essere efficace.

Documento generato automaticamente da Qem Wiki - https://wiki.gem.it/

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.