

Sommario

VC20MkTime	3
 <i>IMPLEMENTAZIONE</i>	3

VC20MkTime

Passando il riferimento ad un device CALENDAR la funzione **VC20MkTime** fornisce il numero di secondi trascorsi dalle 00:00 del 1° gennaio 1970 (Epoch Time) fino alla data introdotta.

Questo dato è utile per poter eseguire delle comparazioni tra date.

La funzione gestisce anche valori del giorno e del mese superiori ai limiti naturali (giorno > 31 o mese > 12), calcolandosi automaticamente la data corrispondente.

IMPLEMENTAZIONE

VC20MkTime (calendar, errorCode, seconds, dayOfWeek, dayOfYear)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	CALENDAR	calendar (INTDEVICE)	-	Riferimento ad un device CALENDAR
OUT	GLOBAL	errorCode	B	Codice d'errore: 0 = Nessuno 1 = Giorno \leq 0 2 = Mese \leq 0 3 = Anno introdotto fuori limiti [1970÷2037]
OUT	GLOBAL	seconds	L	Somma dei secondi trascorsi dalle 00:00 del 1° gennaio 1970 fino alla data introdotta
OUT	GLOBAL	dayOfWeek	B	Giorno della settimana: 0 = domenica 1 = lunedì 2 = martedì 3 = mercoledì 4 = giovedì 5 = venerdì 6 = sabato
OUT	GLOBAL	dayOfYear	W	Numero di giorni passati rispetto al 1° gennaio dell'anno introdotto

Esempio

Si vuole attivare una uscita digitale (ofUscita01) quando la data e l'ora attuale supera una data e un'ora impostata precedentemente.

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.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.