

## CG Klock Time-triangle

# New-Age time-management



### 1 GOD temps créé à la mesure de début et de fin!

#### Dépositaire Gardien Klock ( CG Klock) pour le court terme (heure)

gestion du temps, remplace toutes les autres horloges (Comparer 21h 24h v) :

par jour a 21 heures> 1 heure a 21 minutes> 1 minute a 21 secondes

> 1 seconde a 21 clignote> 1 clignotement a 21 clignote> 1 flash a 21 clics

C-G Klock			D	h	m	s	b	f	c
1	D	Day	1						
21	h	hour	1	21					
21	m	minute	1	21	441				
21	s	second	1	21	441	9,261			
21	b	blink	1	21	441	9,261	194,481		
21	f	flash	1	21	441	9,261	194,481	4,084,101	
21	c	click	1	21	441	9,261	194,481	4,084,101	85,766,121

Horloge et montre un écran 3 utilisent la ligne:

**14h-12m-16S**

**Ligne 1:** la 14<sup>e</sup> heure, 12 minutes, 16 secondes.

**207 dy - 4 dw**

**Ligne 2:** 207<sup>e</sup> jour de l'année, 4<sup>e</sup> jour de la semaine

**Y1 - M8 - W2 - D4**

**Ligne 3:** Année 1 - Mois 8 -Week 2 - Jour 4

ou: Mi-semaine de la semaine 2 à Jupiter mois de l'année 1

**Appellation, la semaine:** Jour 1

Jour 2 Jour 3 en milieu de semaine Jour 5 Week-

fin Fun-Day

1<sup>st</sup> Jour 2<sup>Dakota du Nord</sup> jour 3<sup>e</sup> jour 4<sup>e</sup> jour 5<sup>e</sup> journée sept<sup>e</sup> journée

dimanche \* Lundi \* Mardi \* mercredis

journée \* Jeudi \* Vendredi \* samedi \*

L'arrêt montre afficherait aussi clignoter, flash et cliquez sur le temps ... le

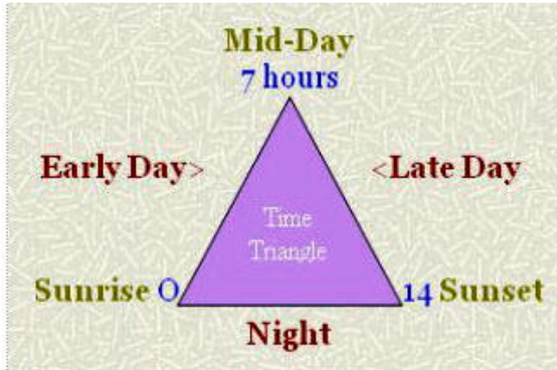
CG Klock est affiché par l'horloge, montre et chronomètre. Demandez à votre horloger vous obtenez 1 (Horloge 21 h, montre, chronomètre, ..) .

heures O est fixé chaque année après la nuit la plus courte au lever du soleil. chaque 73

jours (5 fois par an) 0 heures est remis à zéro (Économie de jour-) . Il faut économiser la lumière du jour se lever aussi près que possible le lever du soleil. Se lever au lever du soleil est naturel et sain.



## Time-triangle



jour de début : heures 0 lever du soleil

**Early Day** est de 0 - 7 heures à 7

heures est **Midi**

jour de retard est de 7 - 14 heures 14 heures est **Le**

coucher du soleil

**Nuit** est de 14 - 21 heures

## Comparaison CG 21 h Klock / 24h horloge païenne

### Time-Triangle

Jour commence à 0 heures lever du soleil >

**Early Day** est de 0 - 7 heures >

7 heures est **Midi** >

jour de retard est de 7 - 14 heures >

14 heures est **Le coucher du soleil** >

**Nuit** est de 14 - 21 heures.

Nuit **couvre-feu** à partir de 14 - 21 heures.

\* **Horloge 24 heures païenne**

6 heures

6 - 12 **Matin**

12 **Le midi**

12 - 18 **Après midi**

18-22 **Soir**

22 - 24 + 1-6 **Nuit**

nuit **couvre-feu** 22-6

### Nuit-couvre-feu



Le corps humain n'a pas été conçu pour être nocturne. Les humains utilisés à mauvais escient leur pouvoir pour créer un méninges mode de vie nocturne. Ce mode de vie est pas bénéfique pour la santé.

Nuit-couvre-feu est nécessaire pour une bonne santé.

A 7 heures de nuit couvre-feu de 14-21 heures (22- 6 heures, horloge Pagan- 24 heures) est obligatoire. Pour une bonne santé, la réduction de la consommation d'énergie, la réduction de la pollution et la protection de la faune. Réduction de la criminalité, en réduisant les coûts au gouvernement, en encourageant la multiplication.