

## CG 앎으므로 SYST 시간 삼각형

# New-Age time-management



### (1) 하나님 축정의 시작과 끝을 만들어 시간!

후견인 가디언 앎으므로 SYST (CG 앎으므로 SYST) 단기 (시)

시간 관리는 다른 모든 시계를 대체 (비교 24 시간 브이 21H) :

하루에 1 분 21 초간 보유 > 1시간 21 분 보유 > 21시간을 갖는다

> 1 번째는 1 플래시 (21 개)의 클릭을 갖는다 > 1 깜박임 21 개 깜박 갖는다 > 21 개 깜박 갖는다

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

시계 및 시계는 3 라인 디스플레이를 사용합니다 :

14H-12m-16

(207) DY-4 DW

Y1 - M8 - W2 - D4

행 1 : 14 일 시간 12 분, 16 초.

2 호선 : (207) 일 년의 일, 4 일 요일

3 호선 : 1 년 - 월 8 주 이상 2 - 4 일

또는: 1 학년의 중간 주에서 2 주 목성 - 달

이름 지정, 주: 주 1 일

2 일 3 일 주중 5 일 Week-

종료 재미있는 일

1 성 제 2 일 차 3 일 rd 4 일 일 5 일 일 6 일 일 일 (7) 일 일

일요일 \* 월요일 \* 화요일 \* Wednes-

일 \* 목요일 \* 금요일 \* 토요일 \*

정지 시계는 깜짝 플래시를 표시하고 시간을 클릭 것 ... 그만큼

CG 앎으므로 SYST는 시계, 시계와 중지 시계로 표시됩니다. 당신을 얻을 수 있도록

시계를 물어 1 (21H 시계, 시계, 스톱워치, ..) .

○ 시간은 일출 짧은 밤 이후 매년 설정됩니다. 모든 73

일 (연간 5 배) 0시간가 재설정 (일광 절약) . Daylight- 절약이 가능한 일출 가까이 일어나 필요하다. 일출까지 얻는 것은 자연과 건강.



### 시간 삼각형



일 시작 : 0 시간 해돋이

초기의 날 7시간은 7 시간 - 0입니다 대낮

늦은 날 14시간이 14 시간 - 7

일부터입니다 일몰

밤 14 내지 - 21시간

### 비교 21H CG 앞으로 SYST / 24 시간 이교도 시계

시간 삼각형

날에서 시작 0시간 해돋이 >

초기의 날 0에서 - 7시간 >

7시간은 대낮 >

늦은 날 7 행 - 14시간 >

14시간은 일몰 >

밤 21시간 - 14이다.

밤 만종 21시간 - 14.

\* 24 시간 이교도 시계

6 시간

6-12 아침

(12) 정오

12-18 대낮

18-22 저녁

22-24 + 1-6 밤

밤 만종 22-6

### 야간 통행 금지



인간의 몸은 야행성 수 있도록 설계되지 않았습니다. 인간은 야행성 라이프 스타일을 만들 수 있는 자신의 brain- 힘을 오용. 이 생활 양식은 건강에 도움이 되지 않습니다.

야간 통행 금지는 좋은 건강을 위해 필요하다.

14~21시간에서 7시간 야간 통행 금지 (22- 6시간 24 시간 Pagan- 클럭) 필수입니다. 건강, 에너지 consump- 기의 감소, 환경 오염 감소 및 야생 동물의 보호를 위해. 범죄의 감소, 곱셈을 장려, 정부에 비용을 줄일 수 있다.