

RDM Watch

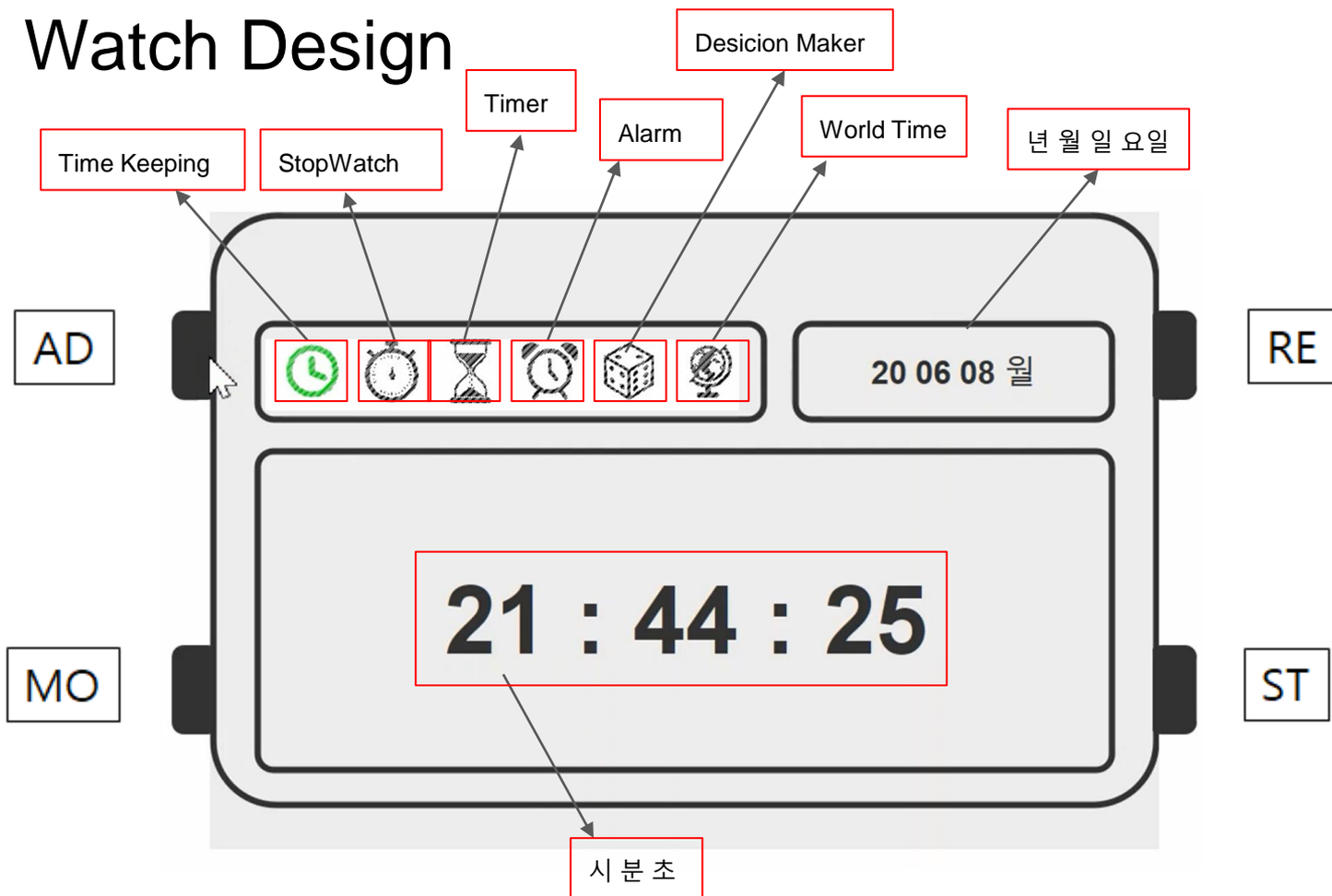
(Random Decision Making)

Manual

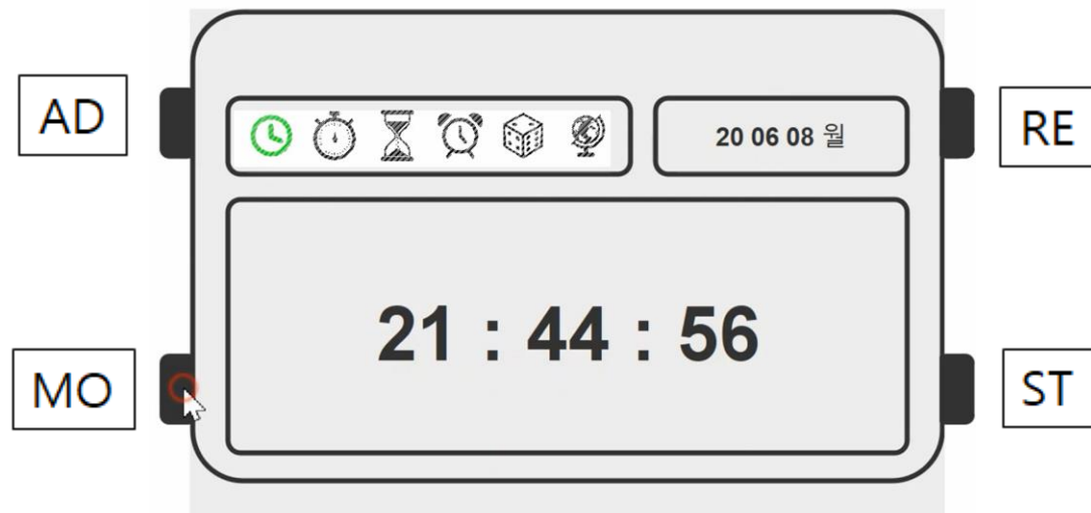
Index

- 1. Watch Design**
- 2. Time Keeping Mode**
- 3. StopWatch Mode**
- 4. Timer Mode**
- 5. Alarm Mode**
- 6. Decision Maker Mode**
- 7. World Time Mode**
- 8. Mode Setting**

1. Watch Design



2. Time Keeping Mode



<수정모드>

MO 버튼을 길게 눌러 수정모드로 진입 가능하다.

수정모드에서 RE/ST 을 눌러년,월,일,시,분,초 을 증가 감소할 수 있다.

AD 버튼을 눌러 년,월,일,시,분,초 순으로 이동가능하다.

MO 버튼을 눌러 설정완료할 수 있다.

2. Time Keeping Mode

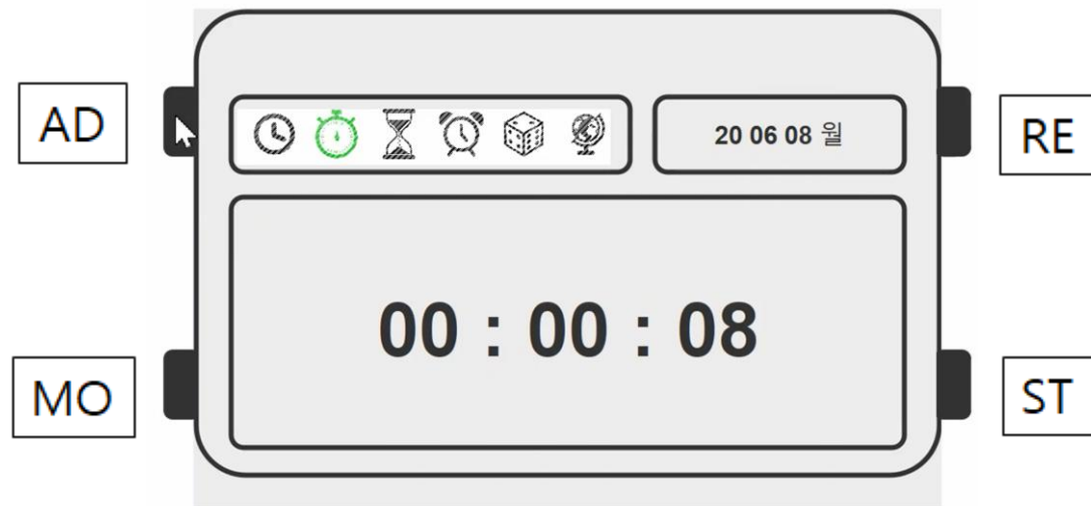
Button	Short Push	Long Push
AD	-	모드 편집으로 진입
RE	-	-
MO	다음 모드로 변경	현재시간 세팅 모드로 진입
ST	-	-

Standard Mode

Setting Mode

Button	Short Push	Long Push
AD	수정할 단위 변경	-
RE	현재 단위 증가	-
MO	스탠다드 모드로 복귀	-
ST	현재 단위 감소	-

3. Stopwatch Mode



<기본모드>

MO 버튼을 눌러 다음 모드로 이동한다.

AD 버튼을 길게 눌러 모드 세팅모드로 진입한다.

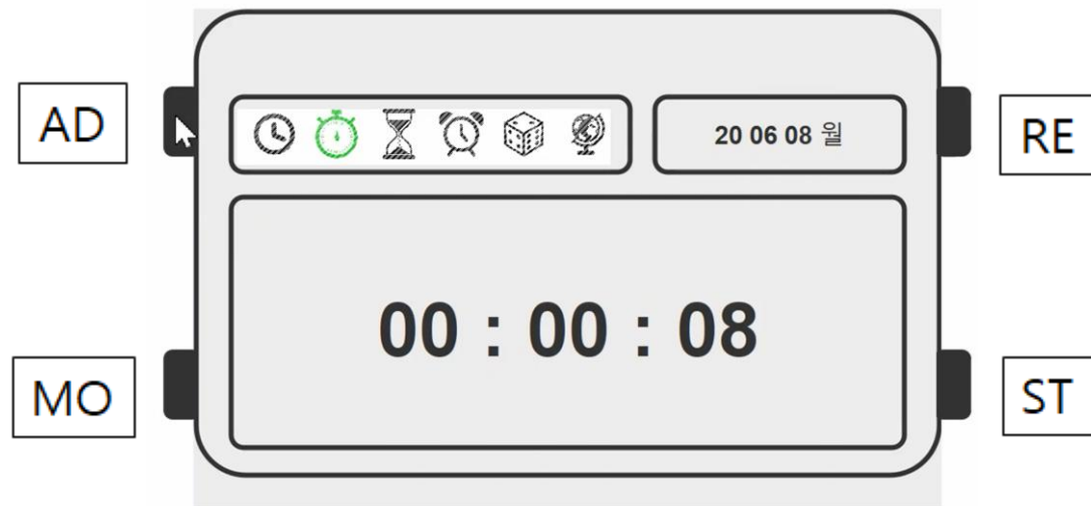
ST 버튼을 눌러 시간을 count up 할 수 있다.

실행 상태에서 ST 버튼을 누르면, 시간을 정지 할 수 있다.

실행 상태에서 AD 버튼을 눌러 Lap time 을 기록할 수 있다.

정지 상태에서 RE를 누르면 Reset한다.

3. Stopwatch Mode



<랩타임 모드>

정지 상태에서 MO 버튼을 길게 누르면 저장된 Lap time을 볼 수 있다.

ST / RE 버튼을 눌러 전 후 Lap time을 볼 수 있다.

MO 버튼을 다시 누르면, 스탑워치 모드로 복귀한다.

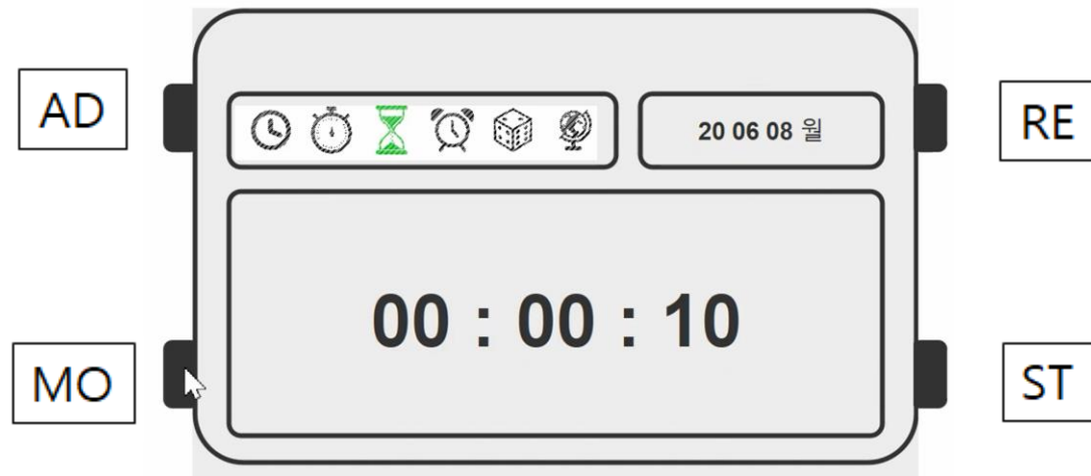
3. StopWatch Mode

Button	Short Push	Long Push	Standard Mode
AD	랩타임을 저장	모드 편집으로 진입	
RE	정지시 스탑워치 리셋	-	
MO	다음 모드로 변경	정지시 랩타임을 보여주는 모드 진입	
ST	스탑워치 시작/정지	-	

Lap Time Mode

Button	Short Push	Long Push
AD	-	-
RE	이전 랩타임을 보여줌	-
MO	스탠다드 모드로 복귀	-
ST	다음 랩타임을 보여줌	-

4. Timer Mode



<기본모드>

MO 버튼을 눌러 다음 모드로 이동한다.

AD 버튼을 길게 눌러 모드 세팅모드로 진입한다.

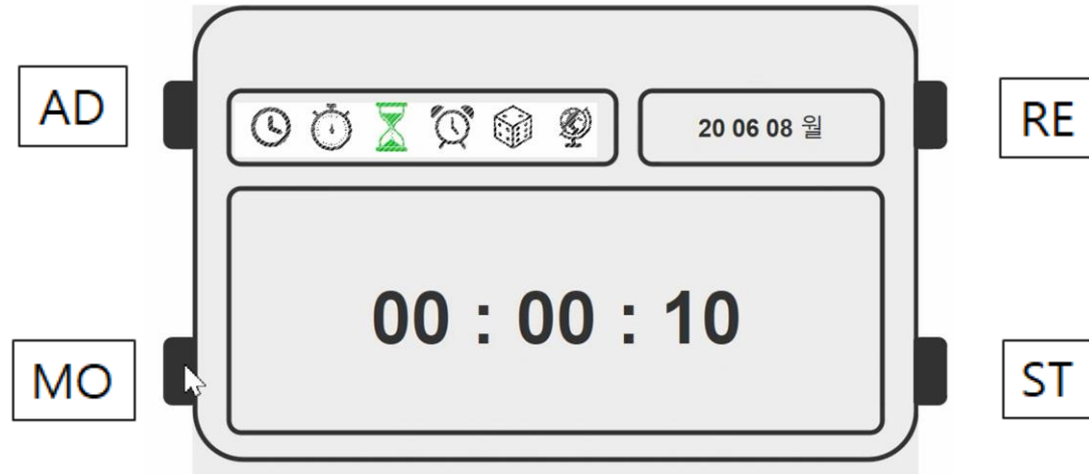
ST 버튼을 눌러 타이머를 시작할 수 있다.

실행 중인 상태에서 ST버튼을 눌러 타이머를 정지 할 수 있다.

정지 상태에서 RE 버튼을 눌러 타이머를 초기화 할 수 있다.

MO버튼을 길게 눌러 수정모드로 진입한다.

4. Timer Mode



<수정모드>

AD버튼을 눌러 단위를 변경한다. 변경되는 순서는 시간->분->초->시간 이다.

RE버튼을 눌러 선택된 단위를 증가시킨다.

ST버튼을 눌러 선택된 단위를 감소시킨다.

4. Timer Mode

Button	Short Push	Long Push
AD	-	모드 편집으로 진입
RE	정지시 타이머 리셋	-
MO	다음 모드로 변경	타이머 세팅 모드로 진입
ST	타이머 시작/정지	-

Standard Mode

Setting Mode

Button	Short Push	Long Push
AD	수정할 단위 변경	-
RE	현재 단위 증가	-
MO	스탠다드 모드로 복귀	-
ST	현재 단위 감소	-

5. Alarm Mode

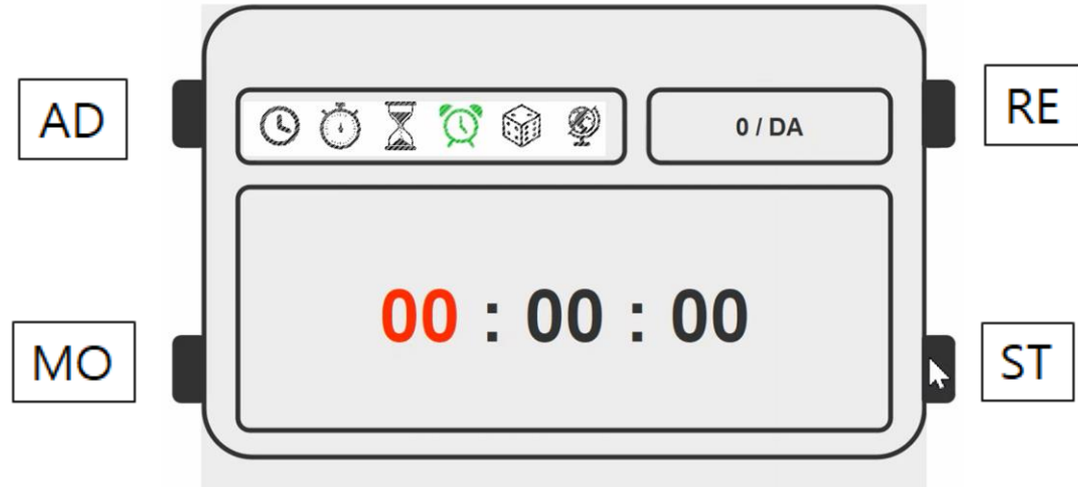
<알람 슬롯 이동 및 활성화>

MO 버튼을 눌러 다음 모드로 이동한다.

AD 버튼을 길게 눌러 모드 세팅모드로 진입한다.

ST/RE 버튼을 누르면, 전 / 후 로 저장된 알람 슬롯 이동이 가능하다.

AD 버튼을 눌러 해당 알람 슬롯의 활성화 / 비활성화 요청이 가능하다.



5. Alarm Mode

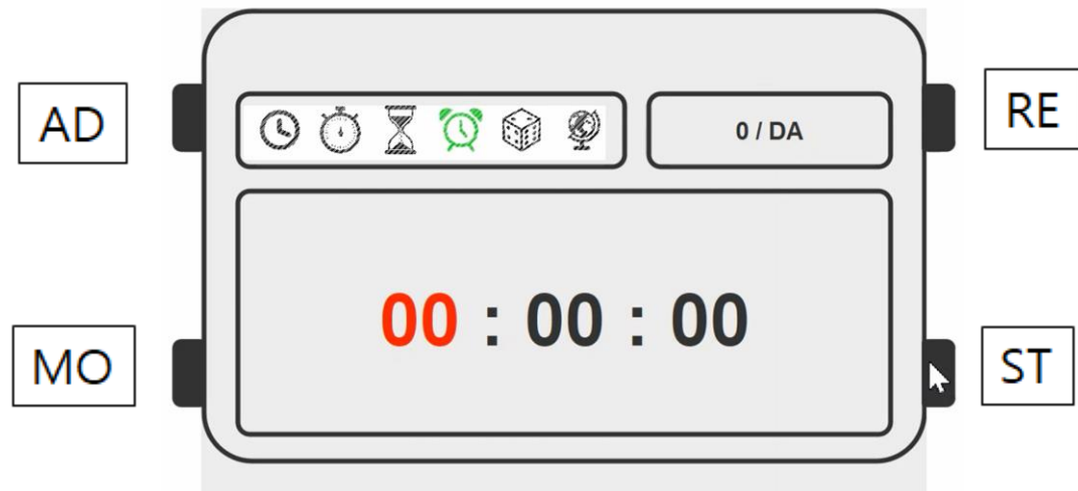
<알람 시간 설정>

MO 버튼을 누르면, 해당 타이머 슬롯에 존재하는 알람 시간을 수정할 수 있다.

RE /ST 버튼을 눌러 시,분,초 값을 증가/ 감소시킬수 있다.

AD 버튼을 눌러 시,분,초 커서 이동이 가능하다.

MO 버튼을 눌러 설정완료를 요청 할 수 있다.



5. Alarm Mode

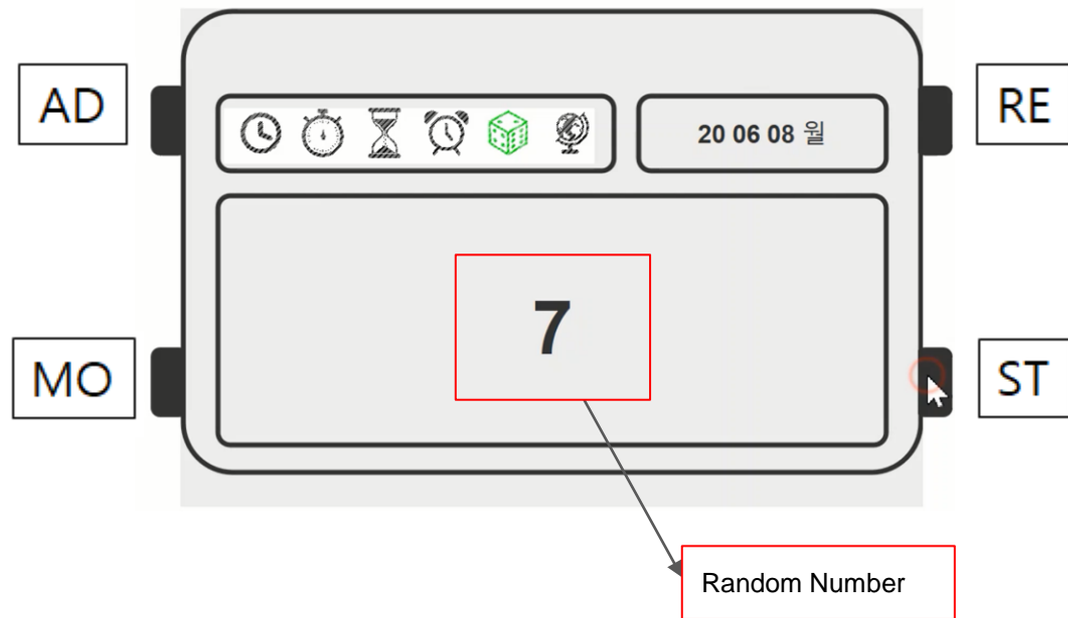
Button	Short Push	Long Push
AD	알람 활성화/비활성화	모드 편집으로 진입
RE	이전 알람을 표시	-
MO	다음 모드로 변경	현재 알람 세팅 모드로 진입
ST	다음 알람을 표시	-

Standard Mode

Setting Mode

Button	Short Push	Long Push
AD	수정할 단위 변경	-
RE	현재 단위 증가	-
MO	스탠다드 모드로 복귀	-
ST	현재 단위 감소	-

6. Decision Maker Mode



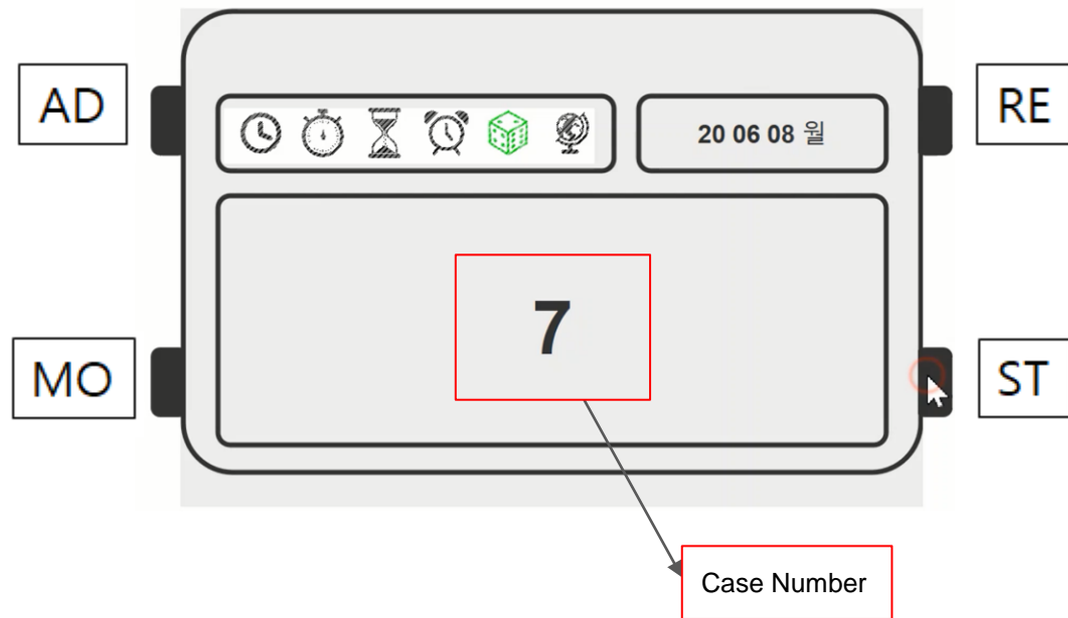
<기본 모드>

MO 버튼을 눌러 다음 모드로 이동한다.

AD 버튼을 길게 눌러 모드 세팅모드로 진입한다.

ST 버튼을 눌러 Random Number을 요청한다.

6. Decision Maker Mode



<수정 모드>

MO 버튼을 길게 눌러 Case Number 수정 모드로 진입할 수 있다.

RE / ST 버튼을 눌러 Random Number 값의 범위인 Case number 값을 증가 / 감소시킬 수 있다.

MO 버튼을 눌러 설정을 적용시키고, 수정 모드에서 나간다.

6. Decision Maker Mode

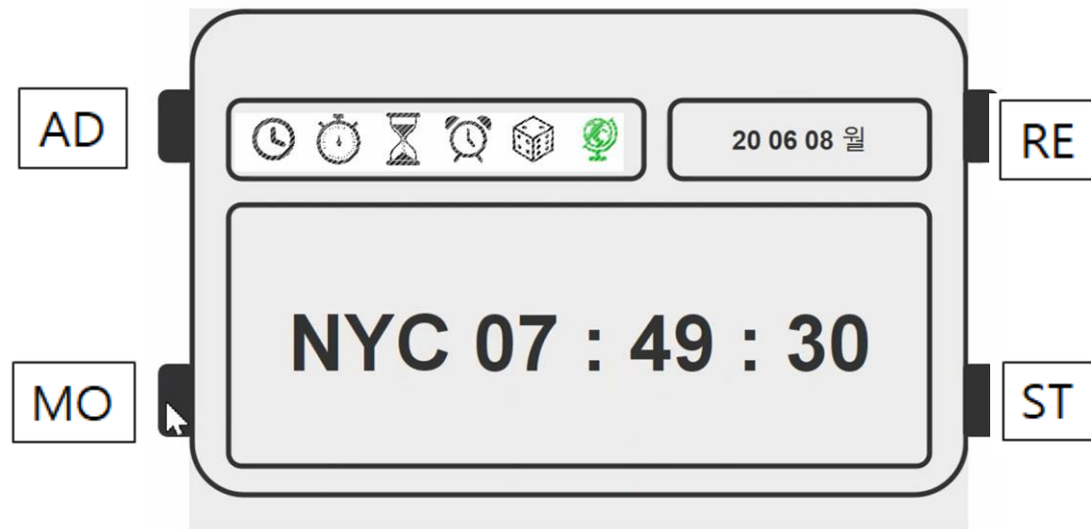
Button	Short Push	Long Push
AD	-	모드 편집으로 진입
RE	-	-
MO	다음 모드로 변경	디씨전 메이커 설정 모드로 진입
ST	디씨전 메이커 실행	-

Standard Mode

Setting Mode

Button	Short Push	Long Push
AD	-	-
RE	케이스 넘버 증가	-
MO	스탠다드 모드로 복귀	-
ST	케이스 넘버 감소	-

7. World Time Mode



<기본 모드>

MO 버튼을 눌러 다음 모드로 이동한다.

AD 버튼을 길게 눌러 모드 세팅모드로 진입한다.

RE / ST 버튼을 눌러 표시 가능한 도시의 시간을 앞 / 뒤로 이동이 가능하다.

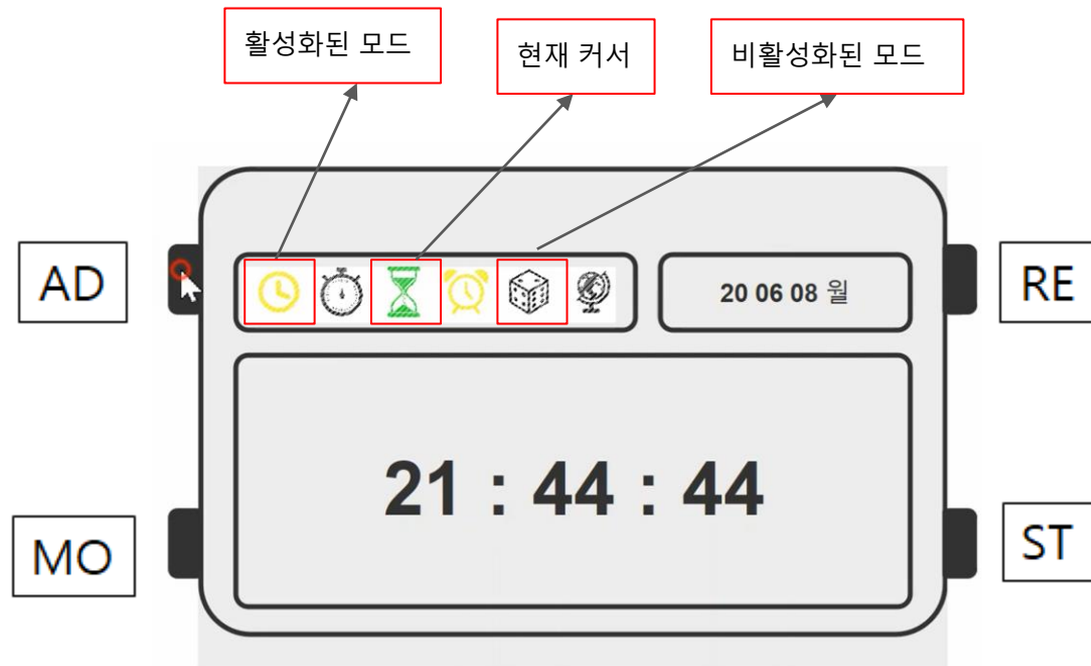
7. World Time Mode

Button	Short Push	Long Push
AD	-	모드 편집으로 진입
RE	이전 도시 이동	-
MO	다음 모드로 변경	-
ST	다음 도시 이동	-

Standard Mode

No Setting Mode

8. Mode Setting



<모드 활성화 비활성화>

AD 버튼을 길게 누르면, 활성화 시킬 모드 선택창으로 진입가능하다.

ST 버튼을 눌러 현재 커서가 가르키고 있는 모드를 활성화 / 비활성화 한뒤, 다음 커서로 이동한다.

MO 버튼을 눌러 '모드 활성화' 모드를 종료한다.

AD 버튼을 눌러 다음 커서로 이동 할 수 있다.

8. Mode Setting

Mode Setting

Button	Short Push	Long Push
AD	다음 모드로 이동	-
RE	-	-
MO	선택된 모드가 4개 일때 모드 세팅 종료	-
ST	모드 선택/선택해제	-