

ACTOR-6000

사용자 설명서

SUMMIT SYSTEM

1. 제품 사양

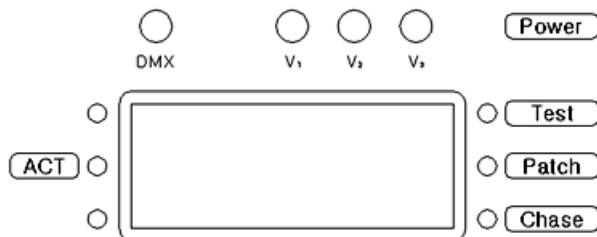
- 사용 전원 : 3상4선, 단상
- 사용 전압 : 220V, 110V(공장 출하시 결정)
- 사용 주파수 : 60Hz
- 사용 전류: 각 채널당 최대 30A
- 사용 NFB : 30A용
- Display : 4 Digit FND
- 제어 방식 : 위상제어

2. 주요 기능

- DMX512 표준신호입력 작동
- 자체 Test기능
- 자체 Program 동작 기능
- 기기의 디지털 Setup
- 채널 Monitor기능

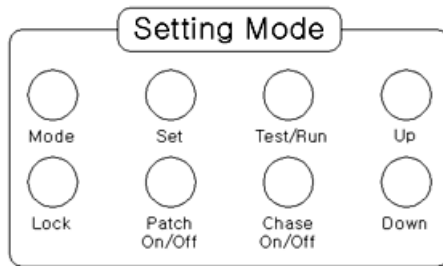
3. 패널 전면부

- LED표시

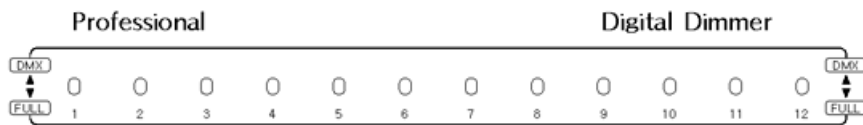


- 패널 동작시 FND의 기본표시 : L.ACT(Light ACT)
- 각 채널 LED
- 패널 동작 LED
- V₁, V₂, V₃ 전원 입력LED
- Test : Program 동작시
- Patch : Patch 동작시
- Chase : Mode기능에 Lock이 걸려있을 경우

●스위치



●토글스위치



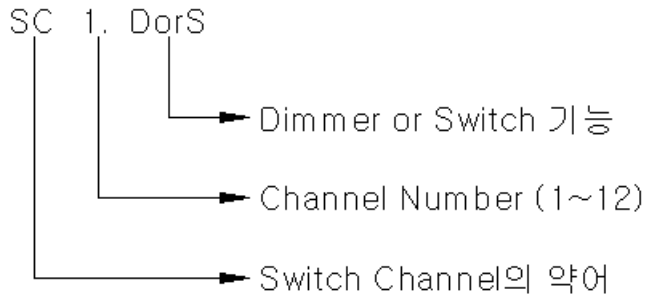
- DMX : DMX의 신호로 움직이는 Dim/Switch출력 선택
- FULL : DMX와 상관없이 Direct전원으로 사용

4.U.SET(Unit Setup)의 기능 및 사용설명

- .001
 - 패널의 시작 DMX를 설정 (1부터 512까지)
 - 선택된 시작 DMX로부터 12채널 사용
 - 사용 Key
 - Up/Down : DMX 선택
- CRV(Curve)
 - 부하의 용량이 500W이상일 때와 500W이하일 때를 선택 지정하여 사용할수 있다.
 - 1 : 500W이상일 때 선택
 - 2 : 500W이하일 때 선택
 - 사용 KEY
 - Up/Down : 1 또는 2를 선택

•SC 1. D/S

- Dimmer의 기능 또는 Switch기능으로 동작하도록 선택할 수 있다.



• 사용 Key

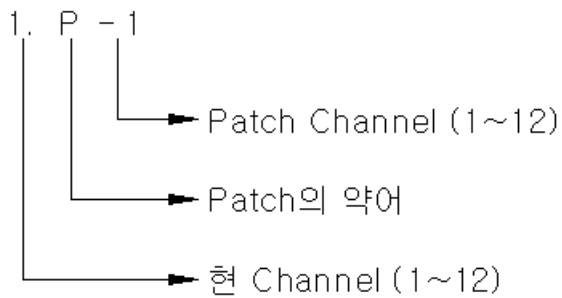
- Test/Run : 채널선택(1-12)
- Up : D(Dimmer) or S(Switch)선택

※Switch의 기능이란?

- DIM값 반을 기준으로 부하가 On/Off되는 기능

•1. P-1

- 소프트웨어 Patch 설정



※Patch를 실행시킬 경우 Patch On/Off Key가 On되어 있어야 한다.

ex) 2.P-1 : 2번 채널이 1번의 DMX값으로 동작한다.

• 사용 Key

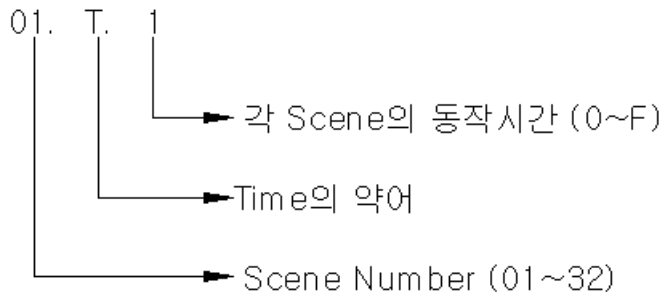
- Patch On/Off : Patch될 채널 선택(1-12)
- Up/Down : Patch시킬 서브채널 선택

5.PROG(Program)

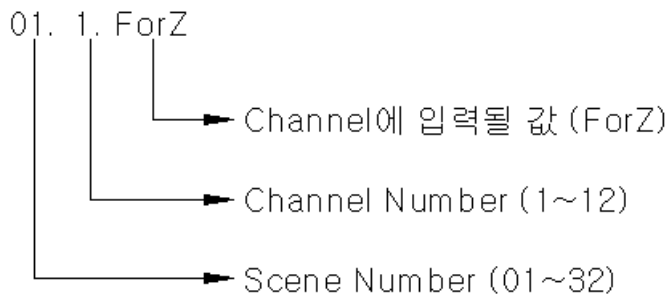
- 콘솔의 사용 없이 자체 Program 입력 동작가능 (Chase로서만 사용가능)
- 입력된 프로그램을 동작시킬 때는 Test Mode에서 PRUN을 선택하고 Test Run Key를 누른다.

- 프로그램 입력

- a. Scene의 Time 입력



- b. Scene의 각 Channel값 입력

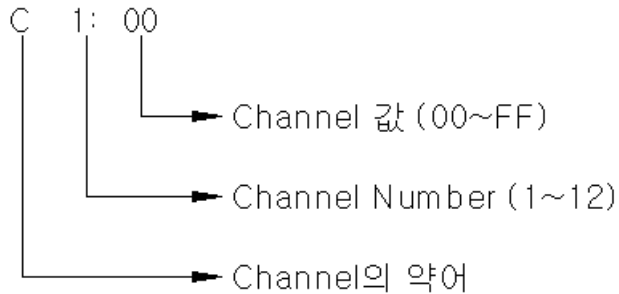


- 사용 Key

- Set : Scene번호 선택
- Up : Scene의 Time 및 Channel에 입력될 값 선택
- Test/Run : Time 및 Channel 선택

6. TEST

- 자체적으로 Channel의 Test
- Channel에 값을 줌으로써 그 Channel의 동작을 확인 할 수 있다.
- TEST



- 사용Key
 - Set : Single Channel Test (C1) / All Channel Test(AL)
 - Test/Run : 채널선택(1-12)
 - Up/Down : 채널의 값 선택(00-FF)
- ※ AL은 전 채널에 동시에 같은 값을 줄 수 있다.
- PRUN
 - Test/Run Key를 누르면 Test LED가 켜지고 PROG에서 Program된 Scene들에 의해 Chasing 동작이 진행된다. (즉 Program이 Running된다.)
 - 사용Key
 - Set : PRUN Mode로 Setting시 사용
 - Test/Run : Run, Unrun 동작시 사용