Power Master 배터리 관리 제어 시스템 (DC MAN Series)



사용자 매뉴얼



로얄엔지니어링

고객 지원 센터 전화: 02-3157-1234

본 사용설명서의 텍스트, 이미지 등 모든 자료들은 로얄엔지니어링의 허락없이 무단으로 복제 ,배포, 변형하여 사용하실 수 없습니다.

차 례

4 5
 5
 5
6
 6
. .6
 7
. 7
 8
8
8
 9
 9
 9
9
10
10
10
.11
11
13
13
13
13
15
16
16
16
17
18

제4장	프로그래밍	
4.1	A 집단(초기화)	23
4.2	B 집단(일반)	. 24
4.3	G 집단(DC/DC 충전기)	25
4.4	H 집단 (DC Load)	29
4.5	O 집단 (조작)	32
4.6	P 집단 (통신)	. 33
제5장	상수들	
5.1 상	수 목록	35
5.2 상	수 전압 챠트	40



배터리 관리 제어 시스템

독립 장치로 사용하기 위해 :

DC 부하 컨트롤러

저전압 차단 과 다시 연결 전압 설정 및 트윈 타이머 기능

DC to DC 충전기

배터리 to 배터리 양방향 충전 컨트롤러

SuperCombi 인버터와 함께 사용: DC 부하 컨트롤러 / DC 발전기 입력

특징:

- ▶ 지능형 배터리 전원 관리 제어 시스템
- ▶ 양방향 충전: 시동배터리 → 보조배터리 , 보조배터리 → 시동배터리
- ▶ 두 개의 DC부하 제어 타이머
- ▶ 과-전압으로부터 보호
- ▶ DC부하 제어: 저-전압 차단
- ▶ 완전하게 프로그램 할 수 있는 설정/ 메뉴 사용이 용이한 대형 LCD화면
- ▶ 용량을 증가시키기 위해, 스택 가능한 병렬연결
- ▶ DC 과-전류로부터 배터리 보호(전자 회로 차단기)*

적용 분야: 세계 처음으로 완벽하게 프로그램 설정으로, 양방향, 다중 배터리 충전 컨트롤러 DC MAN 140A은 marine, caravan, campervan, RV, motorhome or 4WD 사용에 대한 여러 또는 듀얼 배터리 시스템을 사용하는 모든 곳에 매우쉽게 모니터링 및 제어를 하나의 유닛에서 모든 배터리를 모니터링하고 제어합니다. LCD 표시기를 보면서 사용자가 완벽하게 프로그램을 하여 최적의 배터리 상태를 유지 할 수 있습니다.

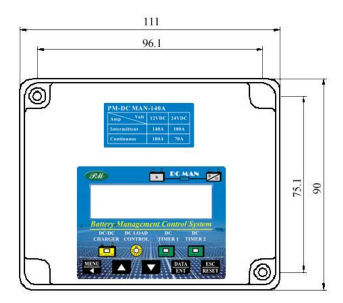
***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-70C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-70 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

DC-MAN-140

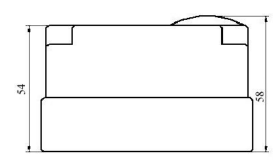
Vo lt	12VDC	24VDC
교류	140 A	100 A
직류	100 A	70A
동작 전압	9VDC ~35VDC	

규격

UNIT: mm









제1장 사용자의 배터리 관리 제어 시스템 정보

1.1 DC/AC 충전기(배터리 → 배터리충전 시스템)

DC/DC 충전기는 엔진 시동 배터리에서 보조배터리 뱅크(battery bank)로 충전할 수 있도록 설계되었습니다. 또한 태양광, 풍력, 또는 메인 충전기로부터 보조배터리 뱅크가 충전되면 DC/DC 충전기를 사용해서 시동배터리 충전이 가능합니다. 일단 보조배터리 가 설정 전압까지 충전이 되면 DC제어기는 자동으로 시동 배터리에 연결되어 태양광 패널이나 기타 충전 장치가 시동 배터리도 충전하게 됩니다. G1-01은 DC충전기를 배터리에서 배터리로 충전하는 모드로 전환할 수 있으며, SSI 망에 연결될 때, 배터리 관리 제어 시스템은 DC발전기 입력장비처럼 활성화됩니다.

양방향 충전 시스템

1.2 시동배터리에서 보조배터리로 충전

이 충전 방법으로 엔진 충전 시스템이 보조배터리 와 시동배터리를 충전할 수 있습니다. 배터리가 G1-02(풀 전압)상수로 설정한 임계 값까지 완전히 충전이 되고, G1-03 (초)상수로 설정한 시간 이상 지속되면, 배터리 관리 제어 시스템은 엔진이 보조배터리 충전을 개시하도록 작동합니다. 이 작동으로 시동배터리가 보조배터리 에 연결되며, 시동배터리는 상수로 설정해 놓은 값까지 완전히 충전이 됩니다. 시동배터리전압이 G1-04 상수로 설정한 값 이하로 떨어져서 G1-05(초) 상수로 설정해 놓은 시간 이상 지속되면, 보조배터리 가 차단되어 시동배터리만 완전충전이 됩니다. G1-02 상수를 사용해서 Starter Battery Full (시동배터리 완전 충전) 또는 작동개시 전압(cut in Voltage)을 설정할 수 있으며, G1-03 상수를 사용해서 시간을 설정할 수 있습니다.

G1-04 상수를 사용해서 Cut out voltage 또는 Starter Low Voltage를 설정할 수 있으며, G1-05 (sec) 상수를 사용해서 시간을 설정할 수 있습니다.

일단 엔진이 시동배터리 충전을 개시하고 G1-02로 설정한 전압까지 충전이 완료되고 나서 G1-03 상수로 설정한 시간 이상 지속되면, DC발전기 스위치가 보조배터리 에 연결되어 엔진으로부터 충전이 될 수 있습니다.

시동배터리 전압이 G1-04 상수로 설정한 값 이하로 떨어지고 G1-05 상수로 설정한 시간 이상 지속되면, 보조배터리 가 차단됩니다.

1.3 보조배터리 에서 시동배터리로 충전

AC메인이나 풍력 또는 태양광과 같은 신 재생 에너지로 시동배터리 충전하기.

시동배터리가 엔진으로부터 충전이 되지 않고 보조배터리 가 완전히 충전이 되면 (G1-06설정 전압이상이 G1-07설정 시간 이상 지속), 배터리 관리 제어 시스템은 보조배터리 가 시동배터리를 충전하도록 작동을 합니다. 이것은 SSI Series 인버터와 함께 SSIned를 사용할 때 매우 유용합니다. 시스템이 두 개의 DC-MAN 모듈(배터리관리 제어 시스템)을 갖춘 대형 보트에 설치되는 경우, 단자(Port)와 우현(Starboard) 모두가 태양광, 풍력을 통해 보조배터리 뱅크로부터, 또는 메인AC충전기로부터 시동배터리를 충전할 수 있습니다. 일단 보조배터리 가 완전히 충전이 되고 나면, 태양광이나 풍력으로 생산된 잉여전력과, 심지어 AC메인 충전기로부터 생산된 잉여전력까지도 시동배터리에 공급될 수 있습니다.

보조배터리 전압이 G1-08으로 설정한 값 이하로 떨어지고 상수G1-09으로 설정한 시간 이상 지속되면, 시동배터리가 차단되어, 보조배터리 뱅크에 최대한으로 충 전이 됩니다.

G1-06 상수를 사용해서 보조배터리 충전 전압을 설정할 수 있으며, 이 설정으로 보조배터리 뱅크에 시동배터리를 연결할 수 있습니다.

G1-07 상수를 사용해서 시간을 설정할 수 있습니다. 예를 들면, 보조배터리 뱅크 전압은 G1-06 상수로 설정한 값 이상이 되어 G1-07 상수로 설정한 시간 이상 유지되어야 합니다.

1.4 최소 스위치 ON시간: DC/DC 충전 모드

G1-12 상수를 사용해서 스위치가 최소한 ON 상태를 유지하는 시간을 설정할 수 있습니다. 예를 들면, 시동배터리가 G1-02상수로 설정한 값 이상 전압에 도달해서 G1-03 상수로 설정한 시간 이상 유지되면 스위치는 활성화(연결)되고, 시동배터리 전압이 G1-04 상수로 설정한 값 이하로 떨어져서 G1-05 상수로 설정한 시간 이상 지속되면, 시동배터리 전압에 상관없이 스위치는 G1-12 상수로 설정한 시간 동안 ON으로 유지됩니다.

1.5 수동조작(Override): DC/DC 충전 모드

상수 G1-13 시간 Override:

이 기능을 사용해서 충전시스템을 실험할 수 있으며, 또한 시동배터리를 점프 시동하는데 사용할 수 있습니다. 어떤 이유로 시동배터리가 전혀 작동하지 않으면, 사용자가 override기능을 선택해서 보조배터리 를 시동배터리에 연결할 수 있습니다. 일단 사용자가 override 기능을 선택하면, 엔진시동을 시도하기 전에 30초 동안 기다려야 합니다. 수동 override B1-03기능이 활성화되면, 어떤 전압이든 상관없이 두 배터리를 수동으로 함께 연결하는 시간을 G1-13으로 설정할 수 있습니다.

1.6 과-부하 전류로부터 보호(전자회로 차단기): DC/DC

상수 G1-14와 G1-15를 사용해서 DC /DC충전기에 허용되는 최대 전류를 설정할 수 있습니다. 상수 G1-14는 장치의 MAX Surge Trip Current를 설정합니다. 스위치를 통과한 전류가 이 설정 값에 도달하면, 두 배터리는 서로가 즉시 연결 해제됩니다.

써지(Surge)

원래 AC전압이 평상시의 공급전압 범위보다 5~6%정도 상승한 상태를 말하며 같이 AC전압의 싸인파형(Sine Waveshape) 사이클로 표현되고 보통 8 Cycle 정도 지속하다가 사라집니다. 만약 전압 상승이 8 cycle 보다 길게 지속되면 이는 과전압(Over-Voltage)으로 분류됩니다.

트립(Trip)

보호기기나 차단기 등이 동작을 한 경우를 말합니다. OFF 상태가 되어 전원을 차단하게 됩니다. 방법은 여러 가지가 있습니다. 전류가 많이 흘러 선로에서 열이 나면 그것을 감지해 차단시킨다든지, 전기가 땅으로 흐르면 그것을 감지해 차단시키는 등 많은 방법이 있습니다. 복구할 때는 보통 완전히 OFF했다가 다시 스위치를 넣으면 복구됩니다.—

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

1.7 표준전류 차단: DC/DC

- G1-15 상수를 사용해서 DC/DC 충전기 통과를 허용하는 최대 표준전류(normal current)를 설정할 수 있습니다. 표준전류는 최대 직류(continuous current) 설정입니다.
- G1-16 상수를 사용해서 표준전류에 도달하면 스위치가 차단되기 전 시간을 설정할 수 있습니다. 예를 들면, G1-15 (Normal Cut Out Current) 상수를 30amp로 설정하고 G1-16 (Normal Current trip Time) 상수를 10초로 설정하면, 전류가 (G1-15) 30 amps에 도달해서 (G1-16) 10초 이상 유지되면 스위치는 차단(트립)됩니다.
- G1-14 (Surge current) 상수는 즉시 트립되며 G1-16 상수에 영향을 받지 않습니다. 예를 들면, G1-14 상수를 50 amps로, G1-15 상수를 30amps로, 그리고 G1-16 상수를 10초로 설정하면, 전류가 (G1-14) 50 amps에 도달하는 즉시 스위치는 차단(트립)됩니다.

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

1.8 전류 트립 모드: 자동 리셋 또는 수동 리셋: DC/DC

상수 G1-17를 설정해서 G1-14 와 G1-15 트립 전류를 자동리셋 또는 수동 리셋으로 설정할 수 있습니다.

- ▶ 자동모드: 1분 후에 스위치가 재-연결을 시도하며 최대 3회까지 시도합니다. 그 런 다음 수동으로 스위치를 리셋해야 합니다.
- ▶ 수동모드: G1-14 와 G1-15 상수로 설정한 전압을 초과해서 스위치가 차단(트립) 되면, 수동으로 리셋할 때까지 스위치는 차단된 채 유지됩니다.

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

DC Load 제어기

1.9 DC Load 제어 스위치: 저-전압으로부터 보호

배터리 관리 제어 시스템은 또한 DC Load 제어기로도 사용할 수 있습니다. 시스템이 배터리 전압을 모니터링 해서 배터리의 중단중단(flat)이나 저-전압을 방지합니다. 일단 배터리 수준이 H1-02으로 설정한 값 이하로 떨어져서 상수 H1-03으로 설정한시간 이상 지속되면, DC Load는 자동으로 배터리에서 연결 해제가 됩니다. 배터리전압이 다시 H1-04으로 설정한 값까지 안전한 수준으로 회복되어 H1-05로 설정한시간 이상 지속되면, DC Load는 다시 배터리에 연결됩니다.

1.10 DC Load 제어 스위치: 과-전압으로부터 시스템보호

H1-06 상수를 사용해서 과-전압으로부터 시스템을 보호할 수 있습니다. H1-06 상수를 사용해서 스위치를 통과할 수 있는 최대 허용전압을 설정할 수 있습니다. 이 기능은 DC 충전 시스템의 오작동이나 엔진 충전 시스템의 전압 스파이크로 인한 Load 과-충전으로부터 시스템을 보호하는데 매우 유용합니다. H1-07 상수를 사용해서 스위치가 안전하게 재 연결될 수 있는 전압을 설정할 수 있습니다.

1.11 DC Load 제어 스위치: 타이머 기능

두 개의 타이머가 시스템에 내장되어 있으며, 이 타이머는 설정된 시간에 스위치가 ON/OFF 되는 작동을 합니다. 상수H1-08 에서 H1-11까지는 시간설정에 사용됩니다.

- ▶ H1-08 타이머 1, ON 시간.
- ▶ H1-09 타이머 1, OFF 시간.
- ➤ H1-10 타이머 2, ON 시간
- ▶ H1-11 타이머 2, OFF 시간.

1.12 수동 조작: DC Load

상수 H1-12 수동 오버 타이머를 사용해서 배터리 저-전압 시 수동으로 연결 해제/재

-연결 기능을 설정할 수 있습니다. 배터리 전압이 차단 설정 값 이하로 떨어지면, 수동으로 스위치를 조작할 수 있습니다. H1-12상수를 사용해서 저-전압으로 인해 배터리가 차단되는 동안 재-연결을 허용하는 최대 시간을 설정할 수 있습니다. 예를들면, 상수 H1-02 저-전압 차단 설정을 10.8v로 설정한 경우 배터리 전압이 10.2v가되면, 스위치는 차단 됩니다. 수동 조작 스위치가 활성화되면, 스위치는 재-연결되어연결을 해제하기 전에 상수 H1-12로 설정한 시간동안 유지 됩니다. 배터리 전압이 H1-04 상수로 설정한 저-전압 연결해제 설정 값 이상으로 상승하면, H1-12 상수로설정한 over riding으로 스위치는 ON하게 됩니다.

1.13 과-부하 전류로부터 보호(전자회로 차단기): DC Load

상수 H1-13 과 H1-14를 사용해서 DC Load 제어기를 통과하는 최대 허용 전류를 설정할 수 있습니다. H1-13을 사용해서 장비 통과를 허용하는 MAX Surge Trip(최대 써지 트립) 전류를 설정할 수 있습니다. 스위치를 통과하는 전류가 이 설정 값에 도달하면, 스위치는 즉시 차단 됩니다.

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

1.14 표준전류(normal current) 차단: SC Load

- H1-14 상수를 사용해서 스위치 통과를 허용하는 최대 표준전류를 설정할 수 있습니다. 표준전류는 최대 직류 설정입니다.
- H1-15 상수를 사용해서 표준전류에 도달했을 때 스위치가 차단되기 전 시간을 설정할 수 있습니다. 예를 들면, H1-14 (Normal Cut Out Current-표준전류 차단) 상수를 30amps로 설정하고 H1-15 (Normal Current trip Time-표준전류 트립 시간)상수를 10초로 설정하면, 전류가 (H1-14) 30 amps에 도달해서 (H1-15) 10초이상 유지되면 스위치는 차단(트립)됩니다.
- H1-13(Surge current) 상수는 즉시 트립하고 H1-14 상수에 영향을 받지 않습니다. 예를 들면, H1-13 상수를 50 amps로, H1-14 상수를 30amps로, 그리고 H1-15 상수를 10초로 설정하면, 전류가 (H1-13) 50 amps에 도달하면 즉시 스위치는 차단(트립)됩니다.

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

1.15 전류 트립 모드: 자동 리셋 또는 수동 리셋: DC Laod

H1-16 상수를 사용해서 H1-13 과 H1-14로 트립하는 전류를 자동 또는 수동으로 리

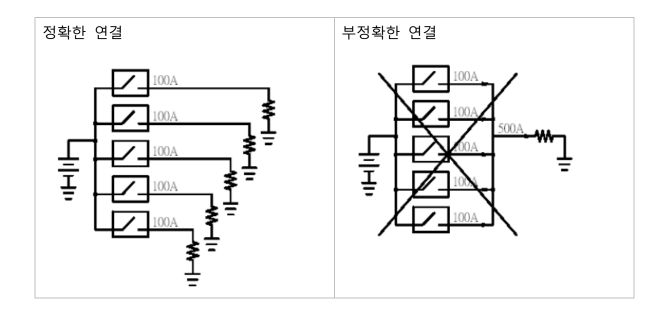
셋할 수 있습니다.

- 자동모드: 1분 후에 스위치가 재-연결을 시도하며 최대 3회까지 시도합니다. 그
 런 다음 수동으로 스위치를 리셋해야 합니다.
- ▶ 수동모드: G1-14 와 G1-15 상수로 설정한 전압을 초과해서 스위치가 차단(트립) 되면, 수동으로 리셋할 때까지 스위치는 차단된 채 유지됩니다.

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

1.16 다중 제어 모드 작동:

P1-01 상수를 사용해서 통신모드를 다중제어 모드로 설정할 수 있습니다. P1-02 상수를 사용해서 어떤 장비가 주(master) 장비이고 어떤 장비가 종속(slave) 장비인지 선택할 수 있게 설정할 수 있습니다. P1-03상수를 사용해서 종속(slave)장비의 숫자를 설정할 수 있습니다. 주 장비에 최대 4개의 종속장비를 연결할 수 있기 때문에 총5개 장비를 함께 연결할 수 있습니다. 종속장비는 주 장비에 의해 제어됩니다.



1.17 SSI Series 에 연결

사용자가 SSI Series에 연결하는 경우는, 먼저 SSInet Mode (P1-01=2)에서 DC-MAN을 선택해야 합니다. SSI Series가 DC- MAN에 연결되도록 SSInet연결 주소 ID를 설정해야 합니다. ID 번호는 DC-MAN에 제공되어야 합니다. 그래야만 SSI Series가 인식할수 있습니다. P1-04상수를 사용해서 이것을 설정할 수 있습니다. SSI Series에 여러 대

의 장비를 연결하는 경우, 각 장비 스위치에는 다른 ID 번호를 부여해야 합니다. 예를 들면, 5대의 장비가 DC 스위치로 연결 되어 있으면, 각 장비의 ID 번호는 1,2,3,4,5가 됩니다. 단지 두 대의 장비만을 연결하는 경우에는 ID 번호는 1과 2가됩니다. 그러면, DC-MAN이 SSI Series에 연결되었을 때, SSI Series는 자동으로 DC-MAN을 찾게 됩니다. SSI Series로 이 설정을 직접 제어할 수 있습니다.

제2장 설비

2.1 상자 내용

- · DC-MAN 배터리 전원 관리 시스템
- ㆍ 사용자 매뉴얼
- 보증카드
- · 2x 장착나사

2.2 설치장소

이 제품은 접근이 용이한 냉/건조한 장소에 설치되어야 합니다. 예를 들면, 찬장이나 신발장 같은 곳이 좋습니다.



- 배터리 위에 DC-MAN을 직접 배치하지 마십시오.
- 극한의 온도와 물이 장비에 영향을 미칠 수 있는 자동차의 엔진 룸에 DC-MAN을 배치하지 마십시오.

DC-MAN을 벽에 설치하는 것이 좋습니다.

- DC-MAN의 전면(배터리 관리 제어 시스템)은 설치 후에 접근이 용이해야 합니다.
- DC입력 케이블이 퓨즈나 회로차단기에 적합한지 확인하십시오.
- 케이블의 전압 손실을 최소화시키기 위해 반드시 제품과 배터리 사이에 최소한 의 거리를 유지하십시오.
- 항상 배터리 퓨즈나 회로차단기가 필요합니다. 절대로 배터리에 DC-MAN을 직접 연결하지 마십시오.
- 퓨즈나 회로차단기는 배터리에 최대한 가깝게 연결되어야 합니다.

참고: DC 케이블은 항상 모든 AC 케이블과 분리되도록 유지해야 합니다.

2.3 필요한 것들

- DC-MAN을 벽에 장착할 수 있는 나사 드라이브
- 배터리 케이블의 크기가 정확한 것을 보장할 수 있는 2x 배터리 케이블
- DC단자 너트를 보호하기 위한 절연 스패너 상자(Insulated box spanner)

2.4 배터리 케이블 연결

배터리 케이블 규격은 최대 16m의 배터리 케이블을 기준으로 합니다. 케이블 길이가 이 보다 길면, 대형 케이블이 필요합니다.

배터리 단락을 방지할 수 있도록 항상 절연 스패너 상자를 사용하십시오. 절대로 배터리 케이블이 기준보다 짧지 않아야 합니다!

DC/DC(배터리→배터리 충전) 충전기용으로 사용하려면:

- 기동배터리에 양극(+) 케이블을 연결하십시오: 시동배터리의 입력단자는 적 색(+)입니다.
- 보조배터리 에 양극(+) 케이블을 연결하십시오: 시동배터리에서 출력단자는 적색(+)입니다.
- 다른 배터리의 음극(-)에는 음극 케이블을 연결하십시오: 이것은 지면(접지)에도 연결될 수 있습니다.
 - 참고: 사용자가 고체연결(solid connection) 접지에 음극을 연결했는지 확인하십시오. 그렇지 않으면, DC- MAN이 정확하게 작동하지 않습니 다.
- 입력단자에 배터리의 양극을, 출력단자에 배터리에 음극을 연결하지 마십시오. 이것은 내부손상의 원인이 됩니다.
- 접촉저항을 최대한 줄일 수 있도록 배터리 보안너트를 단단히 조이십시오.

DC Load 제어기에 사용하는 경우:

- 배터리에 양극(+) 케이블을 연결하십시오: 입력단자는 적색(+)입니다.
- DC Load에 양극(+) 케이블을 연결하십시오: 출력단자는 적색(+)입니다.
- 다른 배터리의 음극에 음극(-)을 연결하십시오. 이것은 또한 접지에도 연결될 수 있습니다.

참고: 사용자가 고체연결 접지에 음극을 연결하였는지 확인하십시오. 그렇지 않으면, DC-MAN이 정확하게 작동하지 않습니다.

- 입력단자에 배터리의 양극을, 출력단자에 배터리에 음극을 연결하지 마십시오. 이것은 내부손상의 원인이 됩니다.
- 접촉저항을 최대한 줄일 수 있도록 배터리 보안너트를 단단히 조이십시오.

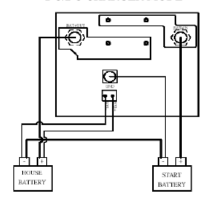
배터리 뱅크 단자 함과 설비에 관한 더 자세한 사항은 AUS/NZ 표준 AS 2676, AS4509, AS3010 & AS4086를 참조하십시오.

기타 지역의 경우, 설비 및 배선은 관련국가 표준 및 관행을 준수해야 합니다.

총 케이블 길이	AMP	전압	케이블 규격(mm2)	케이블규격AWG
	30	12VDC	5mm	10
2M	50		10mm	8
	100		16mm	6
	30		10mm	8
М	50	12VDC	16mm	6
	100		35mm	2
	30	12VDC	16mm	6
M	50		25mm	4
	100		50mm	0
	30		16mm	6
M	50	12VDC	35mm	2
	100		70mm	2/0
	30		25mm	4
ОМ	50	12VDC	35mm	2
	100		70mm	2/0
	30		25mm	4
2m	50	12VDC	50mm	0
	100		95mm	3/0
	30		35mm	2
4m	50	12VDC	70mm	2/0
	100		95mm	3/0
	30		35mm	2
6m	50	12VDC	70mm	2/0
•	100		120mm	4/0
	100		12011111	4/0
	30		2.5mm	14
М	50	24VDC	4mm	12
	70		6mm	10
	30		4mm	12
M	50	24VDC	10mm	8
	70		10mm	8
	30		6mm	10
M	50	24VDC	10mm	8
	70		16mm	6
	30		10mm	8
M	50	24VDC	16mm	6
•••	70		25mm	4
ОМ	30 50	 24VDC	10mm	8 4
V.171	50 70		25mm	4
	70		25mm	6
2m	30	 24VDC	16mm	4
- 111	50 70		25mm	2
	70		35mm	
4m	30	 24VDC	16mm	6
+ 111	50	24700	25mm	4
	70		35mm	2
0	30	0.075	16mm	6
6m	50	24VDC	35mm	2
	70	1	50mm	0

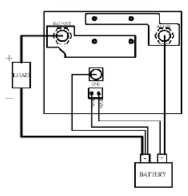
2.6 케이블 연결 도면(DC/DC배터리 충전기)

DC/DC CHARGER MODE

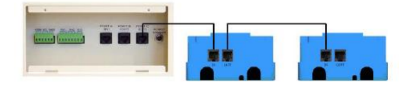


2.7 케이블 연결 도면(DC Load제어기)

DC-LOAD MODE



2.8 케이블 도면(SSI Series에 연결)



제3장 디스플레이

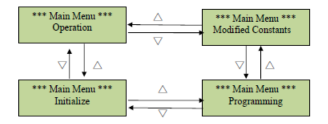
3.1 전면 패널 버턴 작용

전면패널: 버턴작용

	설명
MENU ◀	Function Key to move Cursor to the left digit at Parameter Edit. 매개변수 편집기에서 왼쪽 숫자로 커서를 이동시키는 기능 키
	Δ Increment key to edit Parameter value. Δ - 매개변수 값을 편집하기 위해 값을 증가시키는 키
	▽ Decrement key to edit Parameter value.▽ - 매개변수 값을 편집하기 위해 값을 감소시키는 키
DATA ENT	Function Key to edit Data value and Data write-in key 데이터 값을 편집하는 기능 키 및 데이터 쓰기 키
ESC RESET	Function Key to return to Main Menu 메인 메뉴로 돌아가는 기능 키



DC/DC 충전기		LED는 DC-MAN이 DC/DC충전기 모드(배터리→배터
	DC DC	리 충전) 모드에서 작용 중인 것을 나타냅니다.
		점멸: DC/DC 충전기 사용불능
DC LOAD		LED는 DC-MAN이 DC Load모드에서 작동 중인 것
제어기 		을 나타냅니다(배터리→DC Load 저-전압으로부터 보
		호).
		점멸: DC Load 사용불능
DC 타이머 1		LED는 타이머1이 활성화되어 설정되어 있는 시간에
	<u> </u>	DC Load를 제어한다는 것을 나타냅니다.
DC 타이머 2		LED는 타이머2가 활성화되어 설정되어 있는 시간에
	— W	DC Load를 제어한다는 것을 나타냅니다.



메인 메뉴에는 다음과 같은 네 개의 옵션이 있습니다:

"Operation", "Initialize", "Programming", "Modified Constants".

기능	내용
조작	사용자의 배터리 전압 관리 시스템이 시동배터리 전압과 전류*, 보조배터
	리 의 전압과 전류*, DC Load 전압과 전류*, 충전되는 총 전압 또는 사용
	되는 총 전압을 모니터링 할 수 있습니다.
초기	조작조건 설정 집단 A(초기화) 집단: 액세스 수준 설정 및 내용 수정 허용
화	/금지를 설정합니다.
프로	모든 상수를 프로그램(수정)할 수 있는 상수: B(일반) 집단, G(DC/DC 충전
그램	기) 집단, H(DC Load), O(조작)집단 및 P(통신)집단
상수	초기 설정과 다르게 상수 집단 설정 판독 및 수정 조작. 사용자가 상수를
수정	프로그램하고 수정할 수 있습니다.

***참고:** 모든 메뉴 화면에서, ESC키를 누르면, 이전 메뉴로 돌아갑니다. 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

메인 메뉴: DC/DC충전 모드 "모니터" 작동

U1-00: 시동배터리 및 보조배터리 전압, 배터리 전류

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

- U1-00상수를 사용해서 시동배터리의 DC전압과 보조배터리 의 DC전압을 모니터 링 하도록 설정할 수 있습니다. 배터리 설정 값은 0.1v단위입니다.
- 또한 U1-00상수를 사용해서 1A단위로 배터리 전류 값을 모니터링 할 수 있습니다.

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

U1-01: DC-MAN 조작 모드

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-01상수를 사용해서 전류제어 모드를 모니터링 할 수 있습니다(DC/DC 충전기, DC Load, DC Load + 타이머)

U1-02: DC/DC 스위치 상태

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

- U1-02 상수를 사용해서 DC-MAN 전류 상태를 모니터링 할 수 있습니다.
- 10자리 숫자를 사용해서 각 작동 상태를 카운트할 수 있습니다.

DC충전기 모드에서:

U1-02	X-X-X-X-X-X-X-X-X(코드 순서)
X	1: 병렬 망 통신 실패
X	1. SSInet 통신 실패
X	1. 짧은 전류
X	1. 표준 차단 전류
X	1. 최대 써지 트립 전류
X	1. 과 전압
X	1. Override
X	1. 보조배터리 →시동배터리 충전
X	1. 시동배터리→보조배터리 충전
X	1. 0: 릴레이 OFF, 1: 릴레이 ON

DC Load모드 또는 DC Load +타이머 모드:

U1-02	X-X-X-X-X-X-X-X-X(코드 순서)
X	1: 병렬 망 통신 실패
X	1. SSInet 통신 실패
X	1. 짧은 전류
X	1. 표준 차단 전류
X	1. 최대 써지 트립 전류
X	1. 과 전압
X	1. Override
X	1. 타이머2 ON
X	1. 타이머 1 ON
X	1. 0: 릴레이 OFF, 1: 릴레이 ON

U1-03: 경과 시간

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-03 상수를 사용해서 전원이 켜진 후 1시간 단위로 경과시간을 모니터링 할

수 있습니다.

U1-04: 시스템 시간

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-04 상수를 사용해서 현지 시스템 시간을 표시할 수 있습니다. 표시형식은 년 -월-일-시간: 분: 초 입니다.

U1-05: 소프트웨어 버전

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-15상수를 사용해서 소프트웨어 버전을 확인할 수 있습니다.

U1-06: 시동배터리 전압

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-06상수를 사용해서 0.1V단위로 시동배터리 전압을 모니터링 할 수 있습니다.

U1-07: 보조배터리 전압

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-07 상수를 사용해서 0.1V단위로 보조배터리 전압을 모니터링 할 수 있습니다.

U1-08: 시동배터리 충전 전류

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-08 상수를 사용해서 1A단위로 시동배터리 "실시간" 충전 전류 값을 모니터 링 할 수 있습니다. 예; 엔진(시동 배터리)에서 보조배터리 로 충전되는 전류

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

U1-09: AH단위로 보조배터리 충전

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-09 상수를 사용해서 Amp Hours(AH) 단위로 시동배터리 충전 전류를 모니터 링 할 수 있습니다. Amp Hours(Ah)값은 1AH단위로, 한 설정 기간에 시동배터리 에서 보조배터리 로 충전되는 전류입니다.

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

U1-10: TAH 단위로 보조배터리 충전

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-10 상수를 사용해서 1 Total Amp Hours(Ah)단위로 시동배터리 총 충전 전류를 모니터링 할 수 있습니다. 예; 엔진(시동배터리)에서 보조배터리 로 충전되는 총 량 ***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

U1-11: 보조배터리 충전 전류

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-11 상수를 사용해서 1A 단위로 보조배터리 "실시간" 충전 전류 값을 모니 터링 할 수 있습니다. 예; 보조배터리 에서 시동배터리로 충전되는 전류

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

U1-12: AH 단위로 시동배터리 충전

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-12 상수를 사용해서 1Amp Hours(AH)단위로 보조배터리 충전전류를 모니터 링 할 수 있습니다. 예; 설정시간 동안 보조배터리 에서 시동배터리로 충전되는 전류

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

U1-13: TAH 단위로 시동배터리 충전

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-13 상수를 사용해서 1 Total Amp Hours (Ah) 단위로 보조배터리 총 충전전류를 모니터링 할 수 있습니다. 예; 보조배터리 에서 시동배터리로 충전되는 총 전류 량

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

메인 메뉴: DC Load 제어모드 "모니터" 조작

U1-14: 입력 전압

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-14 상수를 사용해서 DC Load모드에서 사용되는 배터리 입력전압을 0.1V 단 위로 모니터링 할 수 있습니다.

U1-15: 출력 전압

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-15 상수를 사용해서 출력전압(DC Load)을 0.1V단위로 모니터링 할 수 있습니다.

U1-16: DC Load 전류

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-16 상수를 사용해서 DC Load 전류를 1A단위로 모니터링 할 수 있습니다.

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

U1-17: DC Load Amp-Hours

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-17 상수를 사용해서 배터리에서 유도되는 DC Load 전압을 1AH 단위로 모니터링 할 수 있습니다. 예; 설정 시간 동안 보조배터리 에서 조명(light) 또는 냉동기(fridge)와 같은 전력기구에 공급하는 전류

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

U1-18: DC Load Total Amp Hours

Main Menu>Operation>ENT>Monitor>ENT>

• U1-18 상수를 사용해서 배터리에 유도되는 총 DC Load를 1AH단위로 모니터링할 수 있습니다. 예; 보조배터리 에서 조명(light) 또는 냉동기(fridge)와 같은 전력기구에 공급하는 총 전류

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

제4장 프로그램밍



참고: 상수를 수정하기 전에 사용자 매뉴얼을 잘 숙지하십시오.

프로그램 내용

A 집단 (초기화)

4.1 A 집단 (초기화)

A1-01: 액세스 수준

- A1-01 상수를 사용해서 사용자가 상수에 접근할 수 있는 수준을 선택할 수 있습니다.
- 이 수준으로 사용자가 상수를 변경하고 표시하는 것을 결정합니다.

설정	기능
	이 설정으로 "조작" 및 "초기화"를 변경 또는 표시하는
A1-01=0	것이 가능합니다.
	이 설정을 사용해서 사용자가 상수설정을 변경하는 것을
	방지할 수 있습니다.
A 1 01 1/★ 기서저 가	이 설정으로 사용자가 상수설정을 변경하거나 표시할
A1-01=1(초기설정 값)	수 있습니다.

A1-02: 초기 값 매개변수

- A1-02 상수를 사용해서 사용자 상수들을 초기화시킬 수 있습니다.
- 최기화를 시키는 경우, 사용자 상수들은 공장설정 값으로 되돌립니다. 사용자는 공장설정에서 변경되는 모든 상수들의 설정을 정상적으로 기록해야 합니다.

설정	기능		
A1-02=0 (초기 설정	어떤 사용자 상수도 초기화시키지 않고 초기화 화면으로 돌아		
값)	갑니다.		
A1-02=1	사용자 상수들을 공장 설정 값으로 되돌립니다.		

A1-03: 초기화 패스워드 1

- 이 상수는 기능을 실험하고 설정하기 위한 공장용으로 예약되어 있습니다.
- 사용자가 이 상수를 설정하는 것은 허용되지 않습니다.

상수설정 잠금 (A1-01=1)

- 1. 원하는 값으로 프로그램 할 수 있는 모든 매개변수 설정을 종료합니다.
- 2. A1-01=0(조작한정)으로 변경합니다. 공정설정은 A1-01=1입니다(상수설정)
- 3. A1-03 상수로 이동해서 동시에 MENU 키와 UP키를 A1-04 매개변수가 나타날 때까지 누릅니다.
- 4. 원하는 비밀번호를 입력합니다(최대 4자리 숫자).
- 5. UP키를 눌러 A1-04를 빠져 나갑니다.
- 위 과정을 마치면 상수설정이 잠겨서 더 이상 프로그램 선택이 표시되지 않습니다. A1-
- 01 상수는 0(조작한정) 만 표시되고, 1(상수설정)은 표시되지 않습니다.

상수설정 해제

1. A1-04 상수에 초기 입력한 것과 동일하게 A1-03에 패스워드를 정확하게 입력합니다. A1-03에 입력된 패스워드가 A1-04에 입력한 패스워드와 정확하게 일치하면, 잠금 해제가 완료됩니다.

A1-01=1 (상수설정)이 프로그램 선택을 다시 표시합니다.

B 집단 (일반)

4.2 B집단 (일반)

B1-01: DC-MAN 조작 선택

Main Menu>Programming>ENT>General>ENT>DC-MAN Operation Sel >ENT

• B1-01 상수를 사용해서 DC-MAN 조작을 설정할 수 있습니다.

설정	기능
B1-01=0(초기설정 값)	DC/DC 충전 모드
B1-01=1	DC Load 모드
B1-01=2	DC Load + 타이머 모드

B1-02: 배터리 전압 설정

Main Menu>Programming>ENT>General>ENT>Set Battery Voltage >ENT

• B1-02 상수를 사용해서 DC-MAN이 사용하게 될 정확한 배터리전압을 설정할 수 있습니다.

설정	기능
B2-01=0(초기설정 값)	12v DC 배터리 전압
B2-02=1	24v DC 배터리 전압

B1-03: 수동 Over Ride 선택

Main Menu>Programming>ENT>General>ENT>Manual OverRide Sel >ENT

• B1-03 상수를 사용해서 Override 시간을 설정할 수 있습니다. 이 기능을 사용해서 충전시스템을 테스트할 수 있으며, 또한 시동배터리를 점프 시동할 수도 있습니다. 어떤 이유로, 시동배터리가 작동되지 않는다면, 사용자가 override 기능을 선택해서 보조배터리 를 시동배터리에 연결할 수 있습니다. 일단 사용자가 override 기능을 선택하면, 엔진 시동을 시도하기 전에 30초를 기다려야 합니다. 수동 override가 활성화되면, G1-13 상수를 사용해서 두 배터리가 어떤 전압이든 상관없이 수동으로 연결되는 시간을 설정할 수 있습니다

G 집단 (DC/DC 충전기)

4.3 G Group (DC/DC Charger)

4.3. G집단(DC/DC 충전기)

G1-01: DC/DC 스위치 가능

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

• G1-01상수를 사용해서 DC/DC충전을 가능/불가능으로 설정할 수 있습니다.

설정	기능
G1-01=1(초기설정 값)	DC/DC 스위치가 가능합니다(활성화)
G1-01=0	DC/DC 스위치가 불가능합니다.

G1-02: 시동배터리 전압 설정

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger>ENT

• G1-02 상수를 사용해서 DC-MAN연결 전압을 설정할 수 있습니다. 입력전압이 G1-02 상수로 설정한 값보다 높고, G2-03로 설정한 시간보다 오래 유지되고 있으면, DC-MAN 입력이 연결됩니다.

G1-03: 시동배터리 풀 타임

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

- G1-03 상수를 사용해서 연결감지 시간을 설정할 수 있습니다. 입력전압이 G1-02 으로 설정한 값보다 높고, G1-02로 설정한 시간보다 오래 유지되고 있으면, G1-03으로 설정한 시간이 지난 다음에만 DC MAN이 연결됩니다. 이 값은 0에서 255초입니다.
- DC-MAN입력(시동배터리)으로 보조배터리 충전이 가능합니다.

G1-04: 시동배터리 저-전압

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

• G1-04 상수를 사용해서 DC 발전기 연결해제 전압을 설정할 수 있습니다. 입력

전압이 G1-04 상수로 설정한 값보다 낮고, G1-05로 설정한 시간보다 오래 유지되면, DC-MAN 연결이 해제됩니다.

• 보조배터리 가 시동배터리에서 연결해제 됩니다.

G1-05: 시동배터리 연결해제 감지 시간

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

• G1-05 상수를 사용해서 연결해제 감지시간을 설정할 수 있습니다. 이때 시간은 0에서 255초 사이에 설정할 수 있습니다. 입력전압이 G1-04 상수로 설정한 값보다 낮아져서, G1-05 상수로 설정한 한 시간 이상 지속되면, DC-MAN 입력은 연결해제 됩니다.

예를 들어, 시동배터리 풀 시간 (G1-03)이 120초이고 시동배터리 풀 전압이 13.3v로 설정되어 있으면,(G1-02)=13.3v입니다.

일단 입력전압이 DC-MAN에 연결되어 G1-02으로 설정한 값 13.3v로 유지되면, 충전기가 보조배터리 에 연결되는 것을 허용하기 전에 G1-03으로 설정한 "시동배터리 풀 타임" (20sec) 동안 DC-MAN입력은 기다리게 됩니다. 보조배터리 를 충전하기 전에 먼저 시동배터리를 재-충전할 수 있는 시간을 제공해서 시동배터리가 충전되게 하는 경우, 이 기능은 유용합니다.

G1-06: 보조배터리 풀 전압

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

• G1-06 상수를 사용해서 보조배터리 "풀"전압을 설정할 수 있습니다. 이 설정 전압에 도달하면 역-충전 주기는 ON으로 전환됩니다. 이 기능이 활성화되면, 보 조배터리 에서 시동배터리로 충전하는 전압이 초과할 수 있습니다.

G1-07: 보조배터리 풀 타임

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

• G1-07 상수를 사용해서 연결 감지 시간을 설정할 수 있습니다. 보조배터리 전 압이 G1-06 상수로 설정한 값보다 높고, G1-07 상수로 설정한 시간 이상 지속되면, DC MAN이 연결됩니다. 이 값은 0에서 255초 사이입니다.

참고: 상수 G1-06 & G1-07은 시동배터리에서(배터리→배터리) 충전할 때 유용합니다.

일단 보조배터리 가 태양광, 풍력과 같은 발전기로부터 또는 심지어 AC충전기로부터 전력이 "풀: 초과되면, 초과 전력이 시동배터리로 전송될 수 있습니다. 양방향 충전이 가능합니다.

G1-08: 보조배터리 저-전압

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

• G1-08 상수를 사용해서 보조배터리 저-전압을 설정할 수 있습니다. 이 설정 전

압에 도달하면 역-충전 주기는 OFF으로 전환됩니다. 이 기능은 보조배터리 를 재-충전하는 경우에만 가능합니다.

G1-09: 보조배터리 저-전압 감지시간

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

• G1-09 상수를 사용해서 연결해제 감지시간을 설정할 수 있습니다. 보조배터리 전압이 G1-08로 설정한 값 이하로 떨어지고 G-09로 설정한 시간보다 오래 유지되면, DC Gen Rev Charging(DC발전기로부터 충전)출력은 연결이 해제됩니다. 설정시간은 0초부터 255초 사이입니다.

G1-10: 과-전압으로부터 스위치 차단

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

• G1-10 상수를 사용해서 DC-MAN 입력 최대 전압을 설정할 수 있습니다. 이 설정 전압에 도달하면 DC-MAN입력 스위치는 OFF으로 전환되어 보조배터리 과 전압으로부터 배터리를 보호합니다.

G1-11: 과-전압 해제 작동개시

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

• G1-11 상수를 사용해서 DC-MAN의 "과-전압"이 해제되면 입력전압에 재-연결을 설정할 수 있습니다. 이 설정 전압에 도달하면 DC-MAN입력 스위치는 다시 ON으로 전환되어 충전을 재개합니다.

G1-12: 스위치 ON 유지 최소시간

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

- G1-12 상수를 사용해서 스위치 ON 유지 최소시간을 설정할 수 있습니다.
- 모든 조건이 비-활성화되는 순간에 측정된 여기에서 설정한 시간 내에는 DC-MAN 입력 스위치가 OFF으로 전환되지 않습니다. 시간은 0에서 255초 사이로 설정합니다.

참고: OFF조건을 0초의 지연시간으로 설정하면 여기에서 설정된 값을 무시합니다.

G1-13: 수동 "Over Ride" 시간

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

- G1-13 상수를 사용해서 "Over Ride" 시간을 설정할 수 있습니다.
- DC-MAN을 수동으로 "Over Ride"할 수 있습니다. 보조배터리 에서 시동배터리로 점프시동을 하거나 테스트를 하는 경우 이 기능이 유용합니다. "Over Ride"모드에 있을 때, DC-MAN 스위치는 설정된 시간 이내에 ON으로 전환되지 않습니다. 시간설정은 0초에서 255초 사이입니다.

참고: OFF조건을 0초의 지연시간으로 설정하면 여기에서 설정된 값을 무시합니다.

G1-14: 최대 써지 트립 전류

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

- G1-14 상수를 사용해서 최대 써지 트립 전류를 설정할 수 있습니다.
- 이 기능은 Over load Current Protection (전자회로 차단기)처럼 작용합니다.
- 상수 G1-14, G1-15, G1-16을 사용해서 DC 스위치 통과를 허용하는 최대전류를 설정할 수 있습니다.
- G1-14 상수를 사용해서 장치를 통과하는 최대 써지 트립 전류를 설정할 수 있습니다. 스위치를 통과하는 전류가 이 설정 값에 도달하면, 스위치는 즉시 차단됩니다.

*참고: 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

G1-15: 표준전류 차단

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

• G1-15 상수를 사용해서 스위치 통과를 허용하는 표준 최대전류를 설정할 수 있습니다. 표준전류는 최대 직류 설정입니다.

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

G1-16: 표준전류 트립 시간

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

- G1-16 상수를 사용해서 표준전류에 도달했을 때 스위치가 차단되는 시간을 설정할 수 있습니다. 예를 들면, G1-15(표준전류 차단) 상수를 30amps로 설정하고 G1-16 (Normal Current trip Time- 표준전류 트립 시간) 상수를 10초로 설정하면, 전류가 30 amps(G1-15) 에 도달하고 10초 이상(G1-16) 유지되면, 스위치는 차단 (트립)됩니다.
- G1-14 써지 전류는 즉시 트립되고 G1-15 상수에 영향을 받지 않습니다. 예를 들면, G1-14 상수를 50 amps로 설정하고 G1-15 상수를 30amps로 설정하고 G1-16 상수는 10초로 설정하면, 전류가 (G1-14) 50 amps에 도달하는 즉시 스위치는 차단(트립)됩니다.

G1-17: 전류 트립 모드

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

- G1-16 상수를 사용해서 G1-14 (Surge tripping Current)와 G1-15(Normal Cut out Current) 상수를 자동리셋 또는 수동리셋으로 설정할 수 있습니다.
 - ▶ 자동모드: 1분 후에 스위치가 재-연결을 시도하며 최대 3회까지 시도합니다. 그

런 다음 수동으로 스위치를 리셋해야 합니다.

▶ 수동모드: G1-14 와 G1-15 상수로 설정한 전압을 초과해서 스위치가 차단(트립) 되면, 수동으로 리셋할 때까지 스위치는 차단된 채 유지됩니다.

설정	기능
G1-16=1 (초기설정 값)	자동모드 사용가능(활성화)
G1-16=0	수동모드

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

H 집단 (DC Load)

4.4 H Group (DC Load)

H1-01: DC Load 허용

Main Menu>Programming>ENT> DC Load >ENT

설정	기능
H1-01=1(초기설정 값)	DC Load 제어기 1 사용가능(활성화)
H1-01=0	DC Load 제어기 1 사용불능

H1-02: 저-전압 연결해제

Main Menu>Programming>ENT> DC Load >ENT

• H1-02 상수를 사용해서 DC Load 제어기 연결해제 전압을 설정할 수 있습니다. H1-02 상수를 사용해서 전압을 설정하면, DC Load 제어기는 연결이 해제됩니다.

H1-03: 저-전압 연결해제 감지 시간

Main Menu>Programming>ENT> DC Load >ENT

• H1-03 상수를 사용해서 최소 연결해제 감지 시간을 설정할 수 있습니다. 입력전 압이 H1-02 상수로 설정한 값 이하로 떨어지고 H1-02 상수로 설정한 시간 이상 지속되면, DC Load제어기가 연결 해제되어 배터리가 혹사 당하는 것을 방지합니다.

H1-04: 재-연결 전압

Main Menu>Programming>ENT> DC Load >ENT

• H1-04 상수를 사용해서 DC제어기 재-연결 전압을 설정할 수 있습니다. 전압이 H1-04상수로 설정한 값 이상이 되어 H1-05로 설정한 시간보다 오래 지속되면, DC제어기는 부하가 배터리에 재-연결되는 것을 허용합니다.

H1-05: 재-연결 감지 시간

Main Menu>Programming>ENT> DC Load >ENT

• H1-05 상수를 사용해서 최소 연결감지 시간을 설정할 수 있습니다. 배터리 전압 이 H1-04 상수로 설정한 값 이상이 되어서 H1-05 상수로 설정한 시간 이상 지속되면, DC제어기는 부하에 재-연결됩니다.

H1-06: 과-전압 차단

Main Menu>Programming>ENT> DC Load >ENT

• H1-06 상수를 사용해서 DC Load 최대 출력 전압을 설정할 수 있습니다. 이 설정 전압에 도달하면 과-전압 출력으로부터 부하를 보호하기 위해 DC Load출력 스위치는 OFF으로 전환됩니다.

H1-07: 과-부하 해제 후 재-연결

Main Menu>Programming>ENT> DC Load >ENT

• H1-07 상수를 사용해서 "과-전압" 해제 후 DC Load 재-연결 입력전압을 설정할 수 있습니다. 이 설정 전압에 도달하면 출력을 재개하기 위해 DC Load출력 스위 치는 'ON'으로 전환됩니다.

H1-08: 타이머1이 켜지는 시간

Main Menu>Programming>ENT> DC Load >ENT

• H1-08 상수를 사용해서 DC제어기 재-연결 전압을 설정할 수 있습니다. 전압이 H1-04로 설정한 값 이상이 되어 H1-05로 설정한 시간 이상 지속되면, DC제어기는 부하가 배터리에 재 연결되는 것을 허용합니다.

H1-09: 타이머1 이 꺼지는 시간

Main Menu>Programming>ENT> DC Load >ENT

• H1-09 상수를 사용해서 최소 연결 감지시간을 설정할 수 있습니다. 배터리 전압 이 H1-04 상수로 설정한 값보다 높아지고 H1-05 상수로 설정한 시간 이상 지속되면, DC Load 제어기는 부하에 재-연결됩니다.

H1-10: 타이머2가 켜지는 시간

Main Menu>Programming>ENT> DC Load >ENT

• H1-10 상수를 사용해서 DC Load 최대 출력 전압을 설정할 수 있습니다. 이 설정 전압에 도달하면 과-전압 출력으로부터 보호하기 위해 DC Load 출력 스위치는 OFF으로 전환됩니다.

H1-11: 타이머 2가 꺼지는 시간

Main Menu>Programming>ENT> DC Load >ENT

• H1-11 상수를 사용해서 "과-전압" 해제 후 DC Load 재-연결 입력 전압을 설정할수 있습니다. 이 설정 전압에 도달하면 출력을 재개하기 위해 DC Load 출력 스위치는 ON으로 전환됩니다.

H1-12: 수동 OverRide 시간

Main Menu>Programming>ENT> DC Load >ENT

- H1-12 상수를 사용해서 최소 "Over Ride" 시간을 설정할 수 있습니다.
- DC Load를 수동으로 "Over Ride"할 수 있습니다. 보조배터리 전압이 낮고 사용자가 단기간 또는 실험목적으로 부하를 사용하고자 하는 경우, 이 기능은 유용합니다. "Over Ride" 모드에서 DC Load 스위치는 설정 시간 이내에 ON으로 전환되지 않습니다. 설정할 수 있는 값은 0초에서 255초 사이입니다.

*참고: OFF조건을 0초로 설정하면, 이 설정은 무시 됩니다.

H1-13: 최대 써지 트립 전류

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

- H1-13 상수를 사용해서 최대 써지 트립 전류를 설정할 수 있습니다.
- 이 기능은 Over load Current Protection (전자회로차단기)처럼 작용합니다.
- 상수 H1-13, H1-14, H1-15를 사용해서 DC스위치 통과를 허용하는 최대 전류를 설정할 수 있습니다.
- H1-13 상수를 사용해서 장비를 통과하는 최대 써지 트립 전류를 설정할 수 있습니다. 스위치를 통과하는 전류가 이 설정 값에 도달하면, 스위치는 즉시 차단됩니다.

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

H1-14: 표준 차단 전류

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

• H1-14 상수를 사용해서 스위치 통과를 허용하는 표준 최대 전류를 설정할 수 있습니다. 표준전류는 최대 직류 설정입니다.

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

H1-15: 표준전류 트립 시간

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

- H1-15상수를 사용해서 표준전류에 도달하면 스위치가 차단되기 전 시간을 설정할 수 있습니다. 예를 들면, H1-14 (Normal Cut Out Current)를 30amps로 설정하고 H1-15 (Normal Current trip Time)를 10초로 설정하면, 전류가 (H1-14) 30 amps 에 도달해서 (H1-15) 10초 이상 지속되면 스위치는 차단됩니다.
- H1-13(Surge current) 상수는 즉시 스위치를 차단하며 H1-14에 영향을 받지 않습니다. 예를 들면, H1-13 상수를 50 amps로, H1-14 상수를 30amps로, 그리고 H1-

15 상수를 10초로 설정하면, 전류가 (H1-13) 50 amps에 도달하는 즉시 스위치는 차단(트립)됩니다.

***참고:** 이 기능은 오직 DC-MAN-140C & DC-MAN-60C에만 사용할 수 있으며, DC-MAN-140 & DC-MAN-60 Models에 대한 전류는 측정되지 않습니다.

H1-15: 전류 트립 모드

Main Menu>Programming>ENT> DC/DC Charger >ENT

- H1-15 상수를 사용해서 H1-13(Surge tripping Current)와 H1-14 (Normal Cut out Current) 상수를 자동리셋 또는 수동리셋으로 설정할 수 있습니다.
 - 자동모드: 1분 후에 스위치가 재-연결을 시도하며 최대 3회까지 시도합니다. 그
 런 다음 수동으로 스위치를 리셋해야 합니다.
 - ▶ 수동모드: G1-14 와 G1-15 상수로 설정한 전압을 초과해서 스위치가 차단(트립) 되면, 수동으로 리셋할 때까지 스위치는 차단된 채 유지됩니다.

설정	기능
H1-15=1(초기 설정)	자동(활성화)
H1-15=0	수동

0 집단 (조작)

4.5 O 집단 (조작)

O1-01: 전원-ON모니터 선택

Main Menu>Programming>ENT>Operator>ENT>

- DC-MAN 스위치가 ON이 된 후, 모니터 선택이 화면이 표시됩니다. 초기화면 은 U1-00 IN=xx.xV OUT=xx.xV입니다.
- U1집단의 모든 상수를 프로그램 할 수 있습니다(U1-00~U1-18).

O1-02: 키 유휴 시간 감지

Main Menu>Programming>ENT>Operator>ENT>

• O1-02 상수를 사용해서 키보드를 작동하지 않는 동안 키 유휴시간을 설정할 수 있으며, 어떤 키라도 누르면 화면은 O1-01상수로 설정한 LCD모니터 선택 값으로 되돌아 갑니다. 초기 설정 값은 180초이며, 10에서 600초 사이로 설정할 수 있습니다.

O1-03: LCD화면 유휴 시간 설정

Main Menu>Programming>ENT>Operator>ENT>

- 01-03을 0으로 설정하면, 화면 유휴기능은 사용불능이 됩니다.
- O1-03 상수를 사용해서 키보드가 작동되지 않을 때 유휴시간을 설정할 수 있으

며, 이 설정 값에 이르면 DC-MAN 의 모든 LCD화면과 LED지시기는 유휴모드로 전환되고 오직 RUN/STOP 지시기만이 활성화됩니다.

- 패널 위의 아무 키나 누르면, 유휴상태 이전 화면으로 되돌아 갑니다.
- 초기설정 값은 10분이며, 0분에서 60분사이로 설정할 수 있습니다.

O1-04: 경과 시간 리셋

Main Menu>Programming>ENT>Operator>ENT>

• O2-02 상수를 사용해서 경과시간을 리셋할 수 있습니다.

01-05: 경과 시간 선택

Main Menu>Programming>ENT>Operator>ENT>

설정	기능			
01-05=0(초기설정 값)	전원을 켜고 나면, 경과시간 카운트 개시			
O1-05=1	"Run Time"을 조작하면 경과시간 카운트 개시			

O1-06: 시스템 시간 설정

Main Menu>Programming>ENT>Operator>ENT>Key Selections>ENT>

• O1-06 상수를 사용해서 시스템 시간을 설정할 수 있습니다. 시간 형식은 hh:mm이며, 'hh'는 0에서 23까지 시간이며, 'mm'은 00에서 59까지 분입니다.

O1-07: 시스템 날짜 설정

Main Menu>Programming>ENT>Operator>ENT>Key Selections>ENT>

• O1-07 상수를 사용해서 시스템 날짜를 설정할 수 있습니다. 날짜 형식은 'yy-mm-dd'이며, 'yy'는 0에서 99까지 년도이며, 'mm'은 01에서 12까지 월이고, 'dd'는 01에서 31까지 일자입니다.

P 집단 (통신)

4.6 P 집단 (통신)

P1-01: 통신 모드 선택

Main Menu>Programming>ENT> Communication >ENT

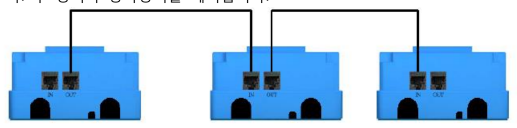
• P1-01 상수를 사용해서 독립조작, 또는 다중 제어, 또는 SSI Series와 통신 중 하나를 선택할 수 있도록 DC-MAN모드를 설정할 수 있습니다.

설정	기능
P1-01=0(초기설정 값)	독립조작(Standalone)
P1-01=1	다중 제어 모드
P1-01=2	SSI Net 모드

P1-02: 다중 제어 모드

Main Menu>Programming>ENT> Communication >ENT

- P1-02 상수를 사용해서 주 장비와 종속장비를 설정할 수 있습니다.
- P1-03 상수를 사용해서 다중 제어 장비(종속)를 설정할 수 있습니다. 주 장비에 최대 4대의 종속장비를 연결할 수 있기 때문에 총 5대까지 연결할 수 있습니다. 주 장비가 종속장비를 제어합니다.



P1-03: 다중 제어 장비 주소 설정

Main Menu>Programming>ENT> Communication >ENT

• P1-03 상수를 사용해서 장비의 주소를 설정할 수 있습니다. 예를 들면, 5대의 장비가 병렬로 연결되어 있으면, 각 장비에 1,2,3,4,5의 아이디를 부여할 수 있습니다. 오직 2대의 장비만 연결되어 있으면 아이디는 1과2로 설정 됩니다.

P1-03: SSInet 주소 설정

Main Menu>Programming>ENT> Communication >ENT

- P1-04 상수를 사용해서 1에서 5까지 범위 내에서 SSIne 주소를 설정할 수 있습니다.
- 각 스위치에 SSI망이 인식할 수 있는 ID번호는 부여해야 합니다.
- 다수의 장비가 SSI망에 연결되어 있으면, 각DC스위치에 다른 아이디를 부여해 야 합니다. 예를 들면, SSI망에 2대의 장비가 연결되어 있으면, 1과2의 아이디를 부여해야 합니다. 하나의 장비만이 연결되어 있으면 아이는 '1'로 설정됩니다.

Chapter 5 Constants list

Constant	LCD Display	Range	Unit	Factory Setting
	IN=xx.xxV			
U1-00	OUT=xx.xxV	User Display		DC/DC
01-00	RELAY: OFF			Charger
	BVS=xx.xxV			
U1-01	DC-SW	Hear Dieplay		DC/DC
01-01	Operation	User Display		Charger
U1-02	DC/DC	User Display		DC/DC
01-02	Switch Status	Osci Display		Charger
U1-03	Elapsed	User Display		DC/DC
01 03	Time	Osci Dispiny		Charger
U1-04	System	User Display		DC/DC
	Time	e ser Bisping		Charger
U1-05	Software	User Display		DC/DC
	Version	o ser 2 isping		Charger
U1-06	Start Battery	User Display	0.01V	DC/DC
	Voltage			Charger
111.07	House Battery	II D' 1	0.0177	DC/DC
U1-07	Voltage	User Display	0.01V	Charger
	C4 - 114 D - 44 - 111-			DC/DC
U1-08	Start Battery Charge Current	User Display	1A	Charger*
	AH Charged to			DC/DC
U1-09	House Battery	User Display	1AH	Charger*
	TAH Charge to		1A	DC/DC
U1-10	House Battery	User Display		Charger*
	House Battery			DC/DC
U1-11	Charge Current	User Display	1A	Charger*
	AH Charged to			DC/DC
U1-12	Start Battery	User Display	1AH	Charger*
TT1 10	TAH Charged		4.4.77	DC/DC
U1-13	to Start Battery	User Display	1AH	Charger*
TT1 1 4		II D: 1	0.0117	DC Load
U1-14	Input Voltage	User Display	0.01V	MODE
U1-15	Ontant 37-14	Haan D:1	0.0137	DC Load
	Output Voltage	User Display	0.01V	MODE
U1-16	DC Load	Haan Diamlass	1 A	DC Load
	Current	User Display	1A	MODE*
U1-17	DC Load Amp	Hear Dienley	1AH	DC Load
	Hours	User Display		MODE*
U1-18	DC Load Total	User Display	1AH	DC Load
U1-10	Amp Hours			MODE*
Notes:				

Notes:

Constants with * are available only on the PM-DCMAN-140C & PM-DCMAN-70C, Current is not measured on the PM-DCMAN-140C & PM-DCMAN-70C.Models

Constant	LCD Display	Range	Unit	Factory Setting
A1-01	Access Level	0: Operation Only	1	Constant Set
		1: Constant Set		
A1-02	Init Parameters	0: No Initialize	1	No Initialize
A1-02		1: Default Setting	1	140 Initialize
A1-03	Password 1	d 1 0~9999		0
A1-04	Password 2	0~9999	1	0

Notes:

Constant	LCD Display	Range	Unit	Factory Setting
B1-01	DC-SW Operation Select	0: DC/DC Charger 1: DC Load Mode 2: DC Load +Timer Mode	0~2	0:DC/DC Charger
B1-02	Set Battery Voltage	0:12VDC 1:24VDC	0~1	0: 12VDC
B1-03	Manual Over Ride	0: Enable 1: Disable	0~1	1: Disabled

Notes:

Constant	LCD Display	Range	Unit	Factory Setting
G1-01	DC/DC Switch	1:Enable	0~1	1
G1-01	Enable	0:Disable	01	
G1-02	Start Batt	0~16V	0.01V	13.3V
G1 02	Full Volt?	0~32V	0.01 V	26.6V
G1-03	Start Batt Full Time?	0~255	1 sec	20 sec
G1-04	Start Batt	0~16V	0.01V	12.8V
01-04	Low Volt?	0~32V	0.01 V	25.6V
G1-05	Start Batt Low	0~255	1 sec	10 sec
G1-06	House Batt	0~16V	0.01V	14.4V
G1-00	Full Volt?	0~32V	0.01 V	28.8V
G1-07	House Batt Full Time?	0~255	1 sec	60sec
G1-08	House Batt	0~16V	0.01V	13.2V
G1-08	Low Volt?	0~32V	0.01 V	26.4V
G1-09	House Batt Low Time?	0~255	1 sec	20 sec
G1-10	Over Voltage	0~16V	0.01V	15.2V
G1-10	Cut Out?	0~32V	0.01 V	30.4V
G1-11	Overvoltage	0~16V	0.01V	14.9V
G1-11	Cut In?	0~32V	0.01 V	30.2V
G1-12	Min Switch ON Time	0~255	1 sec	10 sec
G1-13	Manual OverRide Time	0~255	1 sec	60 sec
G1-14	Max Surge Trip	0~140A	1A	140A*
01-14	Current	0~70A	1A	70A*
G1-15	Normal Cut Out	0~140	1A	100A*
01-13	Current	0~70A	17	50A*
G1-16	Normal Current Trip Time	0~255	1 Sec	10 Sec*
G1-17	Current Trip		Auto Reset	- Auto Reset*
G1-17	Mode:		Manual	Tuto Reset

Notes:

Constants with * are available only on the PM-DCMAN-140C & PM-DCMAN-70C, Current is not measured on the PM-DCMAN-140C & PM-DCMAN-70C.Models

Constant	LCD Display	Range	Unit	Factory Setting
H1-01	DC Load	0: Enable	0~1	1
П1-01	Enable	1: Disable	0~1	1
H1-02	Low voltage	0~16V	0.01V	13.3V
П1-02	Disconnect?	0~32V	0.01 V	26.6V
H1-03	Low Voltage for ? sec	0~255	1 sec	20 sec
H1-04	Reconnect	0~16V	0.01V	12.8V
П1-04	Voltage?	0~32V	0.01 V	25.6V
H1-05	Reconnect for ?sec	0~255	1 sec	10 sec
II1 06	Overvoltage	0~16V	0.0177	15.2V
H1-06	Cut Out?	0~32V	0.01V	30.4V
111 07	Overvoltage	0~16V	0.0177	14.9V
H1-07	Cut In?	0~32V	0.01V	29.8V
H1-08	Timer 1	Hour 0~23	1	00:00
П1-08	ON Time:	Min 0~59	1	
H1-09	Timer 1	Hour 0~23	1	00:00
П1-09	OFF Time:	Min 0~59		
H1-10	Timer 2	Hour 0~23	1	00:00
П1-10	ON Time:	Min 0~59	1	00.00
H1-11	Timer 2	Hour 0~23	1	00:00
111-11	OFF Time:	Min 0~59	1	00.00
H1-12	Manual Over	0~59min	1 min	5 min
111-12	Ride Time		1 111111	JIIIII
H1-13	Max Surge Trip	0~140A	1A	140A*
111-13	Current	0~70A	IA	70A*
H1-14	Normal Cut Out	0~140A	1A	100A*
	Current	0~70A	IA	50A*
H1-15	Normal Current	0~255	1 Sec	10 Sec*
	Trip Time	0255		10 500
H1-16	Current Trip	User Display	Auto Reset	Auto Reset*
111-10	Mode:	Osci Dispiay	Manual	Auto Reset

Notes:

Constants with * are available only on the PM-DCMAN-140C & PM-DCMAN-70C, Current is not measured on the PM-DCMAN-140C & PM-DCMAN-70C.Models

LCD Display	Range	Unit	Factory Setting		
Power-On Monitor Select	-00~ - ×		0		
Key Idle Time Set	10~600	1 Sec	180Sec		
Display Idle Time Set	0~60	1 Min	10 Min		
Elapsed Time Reset	0~60000	1 Hour	0		
Elapsed Time Select	0: Power On 1: Run Time	1	0: Power On		
System Time Setting	Hour: 0~23 Minute: 0~59	1	00:00		
System Date Setting	Year: 00~99 Month: 1~12 Date: 1~31	1	00:00		
Model Number	User Display				
	Power-On Monitor Select Key Idle Time Set Display Idle Time Set Elapsed Time Reset Elapsed Time Select System Time Setting System Date Setting	Power-On Monitor Select Key Idle Time Set Display Idle Time Set Elapsed Time Reset Elapsed Time Select Elapsed Time Select System Time Setting System Date Setting Model Number Wor-Oo-Oo 10-600 0-60000 0: Power On 1: Run Time Hour: 0-23 Minute: 0-59 Year: 00-99 Month: 1-12 Date: 1-31	Power-On Monitor Select U1-00~U1-18 1 Key Idle Time Set 10~600 1 Sec Display Idle Time Set 0~60 1 Min Elapsed Time Reset 0~60000 1 Hour Elapsed Time Select 0: Power On 1: Run Time 1 System Time Setting Hour: 0~23 Minute: 0~59 1 System Date Setting Year: 00~99 Month: 1~12 Date: 1~31 1		

Constant	LCD Display	Range	Unit	Factory Setting		
		0: Standalone				
P1-01	Communication Mode Select	1: MultiCtrl Mode	0~2	0:Standalone		
		2: CombiNet				
		Mode				
P1-02	Multi-Control	0)Master	0~1	0: Master		
11-02	Mode	1)Slave	01			
P1-03	MultiCtrl Address Set	1~5	1	1		
P1-04	CombiNet Address	1~15	1	1		
Notes:						

5.2 Constants Voltage Chart

		G1-02 "Start Batt Full"			G1-04 "Start Batt Low"			G1-06 "House Batt Full"			G1-08 "House Batt Low"		
/	Constant	Range	Unit	Factory Setting	Range	Unit	Factory Setting	Range	Unit	Factory Setting	Range	Unit	Factory Setting
	12VDC	1~16V	0.01V	13.3V	1~16V	0.01V	12.8V	1~16V	0.01V	14.4V	1~16V	0.01V	13.2V
	24VDC	2~32V	0.01V	26.6V	2~32V	0.01V	25.6V	2~32V	0.01V	28.8V	2~32V	0.01V	26.4V

\int	Constant	"Low	H1-02 "Low Volt Disconnect"		H1-04 "Reconnect Voltage"		H1-06 "Over Volt Cut Out"			H1-07 "Over Volt Cut In"			
V	St.	Range	Unit	Factory Setting	Range	Unit	Factory Setting	Range	Unit	Factory Setting	Range	Unit	Factory Setting
	12VDC	1~16V	0.01V	13.3V	1~16V	0.01V	12.8V	1~16V	0.01V	15.2V	1~16V	0.01V	14.9V
	24VDC	2~32V	0.01V	26.6V	2~32V	0.01V	25.6V	2~32V	0.01V	30.4V	2~32V	0.01V	29.8V