



# 엑스트라 태양광 충전 컨트롤러 설치 가이드

## Xtra N Series(10~40A) MPPT Charge Controller

### 설치 순서

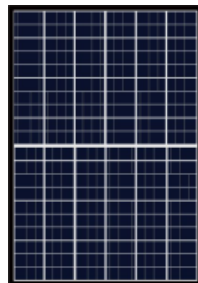
#### 01

어떠한 경우에라도 배터리와  
충전 컨트롤러를 먼저 연결합니다.

충전 컨트롤러에 내장된 고성능 마이크로 컨트롤러는  
어떠한 경우에라도, 배터리로부터 변동이 없는 전기를  
공급 받을 수 있어야 합니다.  
그래야만 정상적인 제어(control)을 할 수 있습니다.

따라서 배터리와 컨트롤러를 가장 먼저 연결해야 컨트  
롤러가 파손을 방지할 수 있습니다.

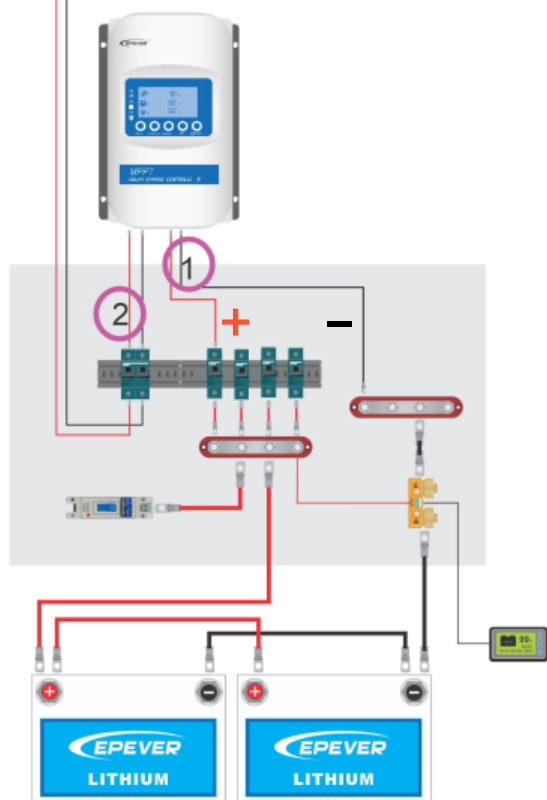
연결할 때는 가장 먼저 연결하고, 해체할 때에는 가장 마  
지막에 컨트롤러와 배터리 사이를 차단해야 합니다.



#### 02

LCD에 표시되는 정보를 확인합니다.

SET 버튼을 누른 후에 LCD 표시창에 표시된  
태양광(PV) 전압(V), 전류(A), 생산량(W), 누적 생산량(KWh)  
배터리(Batt) 전압(V), 전류(A), 온도(C)  
부하(Load) 정보가 정확히 표시되는지를 확인합니다.



#### 03

태양광 입력을  
충전 컨트롤러에 연결합니다.

태양광 입력을 연결할 때는 가능한 그늘이나 태양광이  
약한 시간에 연결하는 것이 좋습니다.  
태양광 패널과 컨트롤러 사이는 차단기나 퓨즈로 2선을  
모두 차단할 수 있어야 합니다.

(주의)

1. 연결 순서가 바뀌면 컨트롤러가 파손됩니다.
2. 배터리 방전된 상태에서 태양광이 입력되면  
컨트롤러가 파손될 수 있으며 수리가 불가능합니다.





# 엑스트라 태양광 충전 컨트롤러 설치 가이드

## Xtra N Series(10~40A) MPPT Charge Controller

### 주의 사항



**배터리가 과도하게 방전되면  
컨트롤러가 손상될 수 있습니다.**

리튬 이온 또는 인산철 배터리를 사용하는 경우,  
배터리가 과도하게 방전되면 BMS는 출력을 차단하게  
됩니다.

배터리 출력이 차단된 상태에서 태양광이 입력되면,  
연결 순서가 바뀌는 것과 동일한 상황이 발생하므로  
충전 컨트롤러가 파손될 수 있습니다.

특히 인산철 배터리의 경우, 전압이 일정 수준을 유지  
하다가 급격히 떨어지게 되므로 주의가 필요합니다.

배터리가 방전된 경우에는 반드시 태양광 입력을 차단  
해야 합니다.



**안전을 위해서  
직류 전용 차단기나 퓨즈를 사용합니다.**

캡핑카는 사고에 의해서 음극과 양극이 서로 접촉하게  
될 수 있습니다. 그러므로 사고에 의해 쇼트(short)가 발생하더라도 화재로 이어지지 않도록 적절한 용량의 직류  
차단기를 사용해야 합니다.

직류 차단기는 태양광 입력을 차단할 때 필요하며, 시스템을 점검하거나 수리 또는 배터리를 교환할 때에도 필수적인 제품이므로 직류 차단기 사용을 권장합니다.

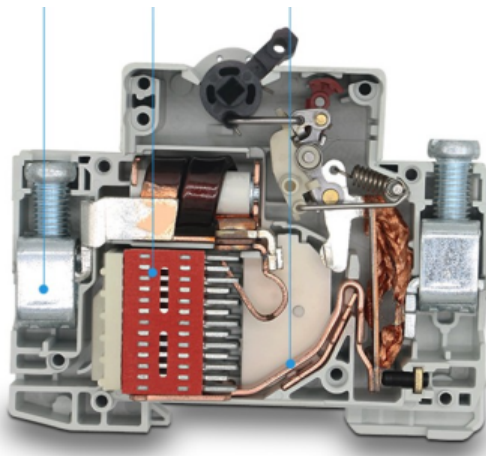


**적절한 두께의 전선을 사용합니다.**

너무 얇은 전선을 사용하면 전선에서의 저항으로 인해  
전압이 낮아지고 전류의 흐름이 방해를 받게 됩니다.

심한 경우에는 화재가 발생할 수도 있으므로 전류 용량  
에 적합한 두께의 전선을 적용해야 합니다.

**직류 아크 소호기  
대용량 단자 8mm 공간 거리**



**모든 연결 부분은 헐거워지지 않도록  
견고하게 연결합니다.**

모든 연결 부분은 진동에 의해서 흔들리거나 전선이 빠져 나가지 않도록 견고하게 연결합니다.

자동차에서는 진동이 심하여 발생할 수 밖에 없으므로  
전선이 헐거워지지 않도록 전선을 견고하게 묶어주는  
페루(ferrule) 단자를 사용하는 것이 좋습니다.



**배터리와  
인버터를 직접 연결합니다.**

인버터에서는 돌입전류(In-rush current)가 발생할 수 있으므로 인버터는 반드시 배터리 단자에 연결하는 것이 좋습니다.

특히 리튬 배터리를 사용하는 경우에는 돌입전류 차단 기능이 포함된 인버터를 사용을 권장합니다.

돌입전류에 의해서 BMS 가 출력을 차단하게 되면 배터리와 컨트롤러 사이의 연결도 차단되기 때문입니다.