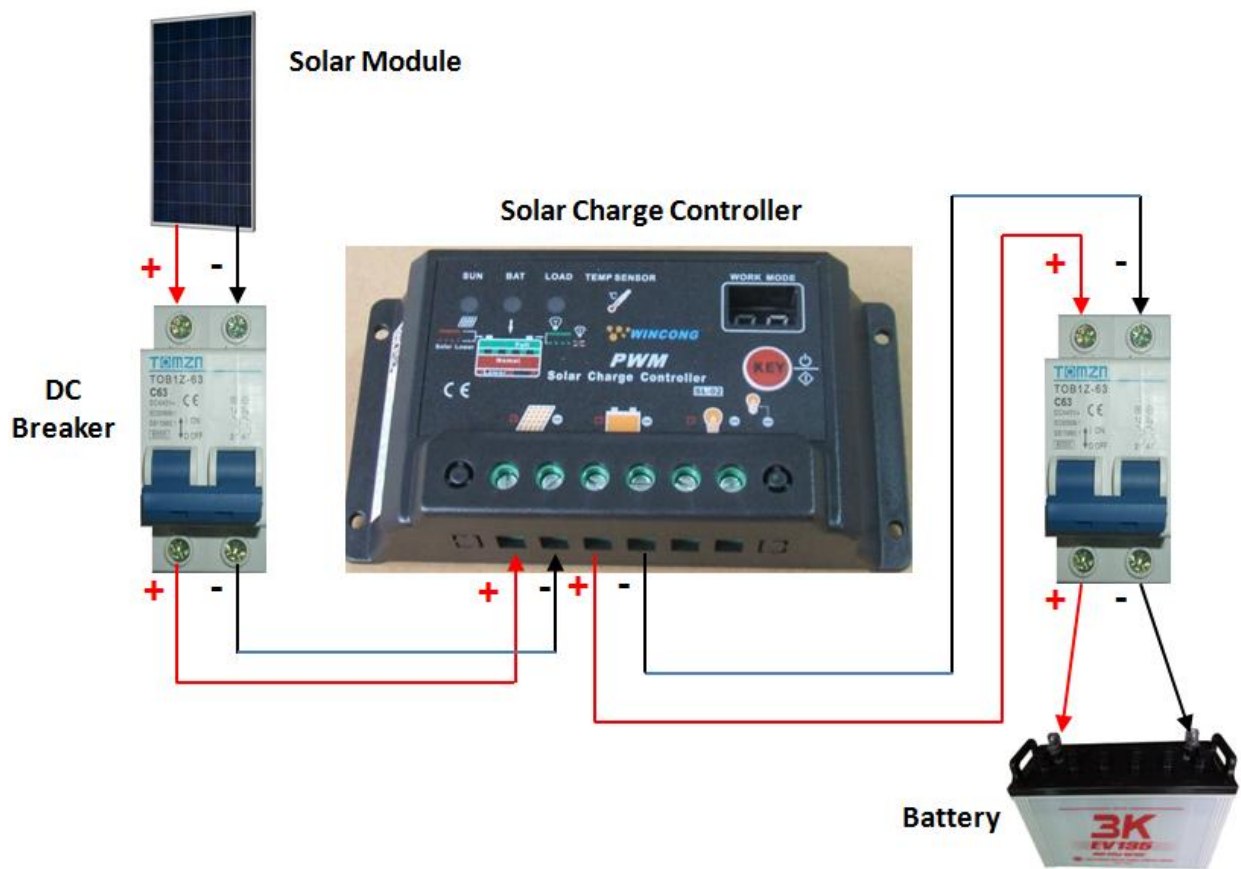


การต่อใช้งาน DC Breaker



- ต่อสายไฟขั้วบวกที่ด้านซ้ายของ DC Breaker และขั้วลบที่ด้านขวาของ DC Breaker ห้ามต่อสลับขั้วเพราะจะทำให้ DC Breaker ไหม้
- ให้ต่อสายไฟจากบนลงล่าง เพราะด้านบนของ DC Breaker เป็นทางไฟเข้า ส่วนด้านล่างเป็นทางไฟออก

การต่อ DC Breaker เข้ากับระบบโซลาร์เซลล์



1. ต่อแผงโซลาร์เซลล์เข้าที่ช่องบนของ DC Breaker ตัวซ้าย และต่อช่องล่างของ DC Breaker เข้ากับช่อง Solar ของ Solar Charge Controller โดยต่อให้ถูกขั้ว
2. ต่อช่อง Battery ของ Solar Charge Controller เข้าที่ช่องบนของ DC Breaker ตัวขวา และต่อช่องล่างของ DC Breaker เข้ากับแบตเตอรี่ โดยต่อให้ถูกขั้ว
3. ต่อสายของโหลดไฟฟ้า DC (ถ้ามี) เช่น หลอดไฟ LED เข้าที่ช่อง DC Load โดยต่อให้ถูกขั้ว
4. โยก DC Breaker ของแบตเตอรี่ (ตัวขวา) ขึ้นไปที่ตำแหน่ง ON ต่อจากนั้นให้โยก DC Breaker ของแผงโซลาร์เซลล์ (ตัวซ้าย) ขึ้นไปที่ตำแหน่ง ON ตามลำดับ
5. ถ้าต้องการ OFF ระบบ ให้ OFF DC Breaker ของแผงโซลาร์เซลล์ก่อน แล้วตามด้วย OFF DC Breaker ของแบตเตอรี่