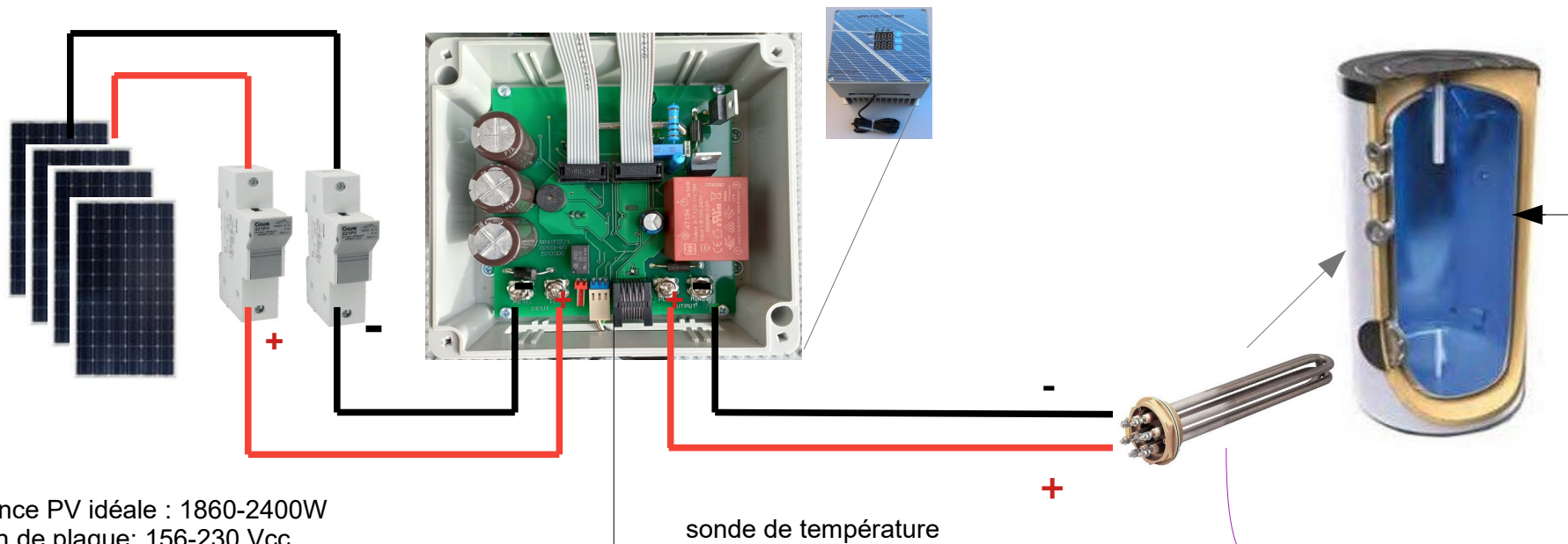
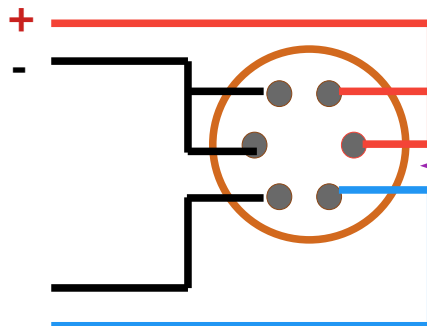


### EXEMPLE D'INSTALLATION AVEC RÉSISTANCE TRIPHASÉE + SUPPORT RÉSEAU



Puissance PV idéale : 1860-2400W  
Tension de plaque: 156-230 Vcc  
Ampères maximum : 13,2 Acc

Fils Vcc du FOT-T 3000



Réseau électrique de support 230 V CA

Résistance triphasée  
6000W (3x2000)