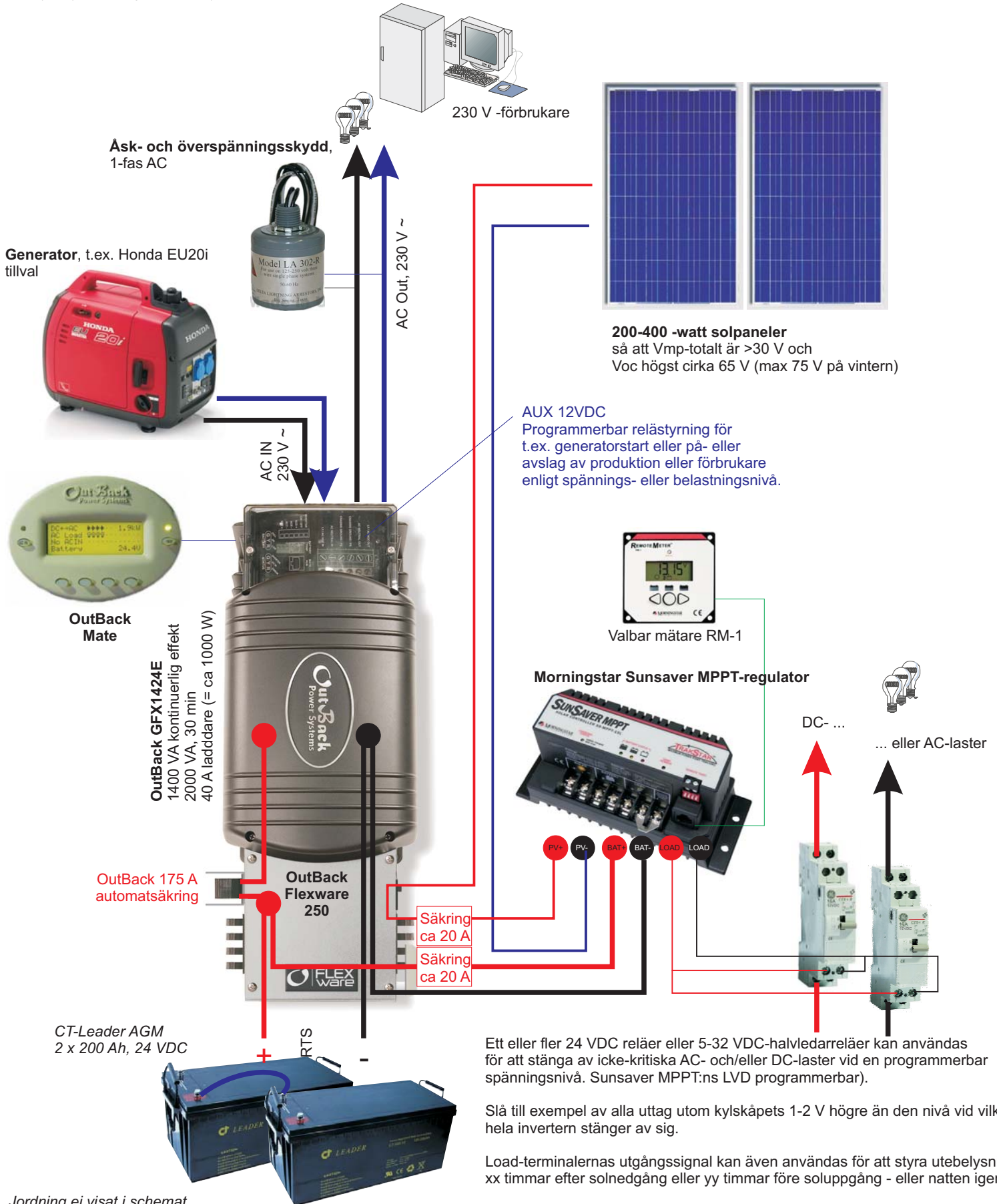


Stugsystem med inverterladdare, 200-400 W solpanel, överspänningskydd samt generator som tillval.

(24 V systemspänning i detta exempel).



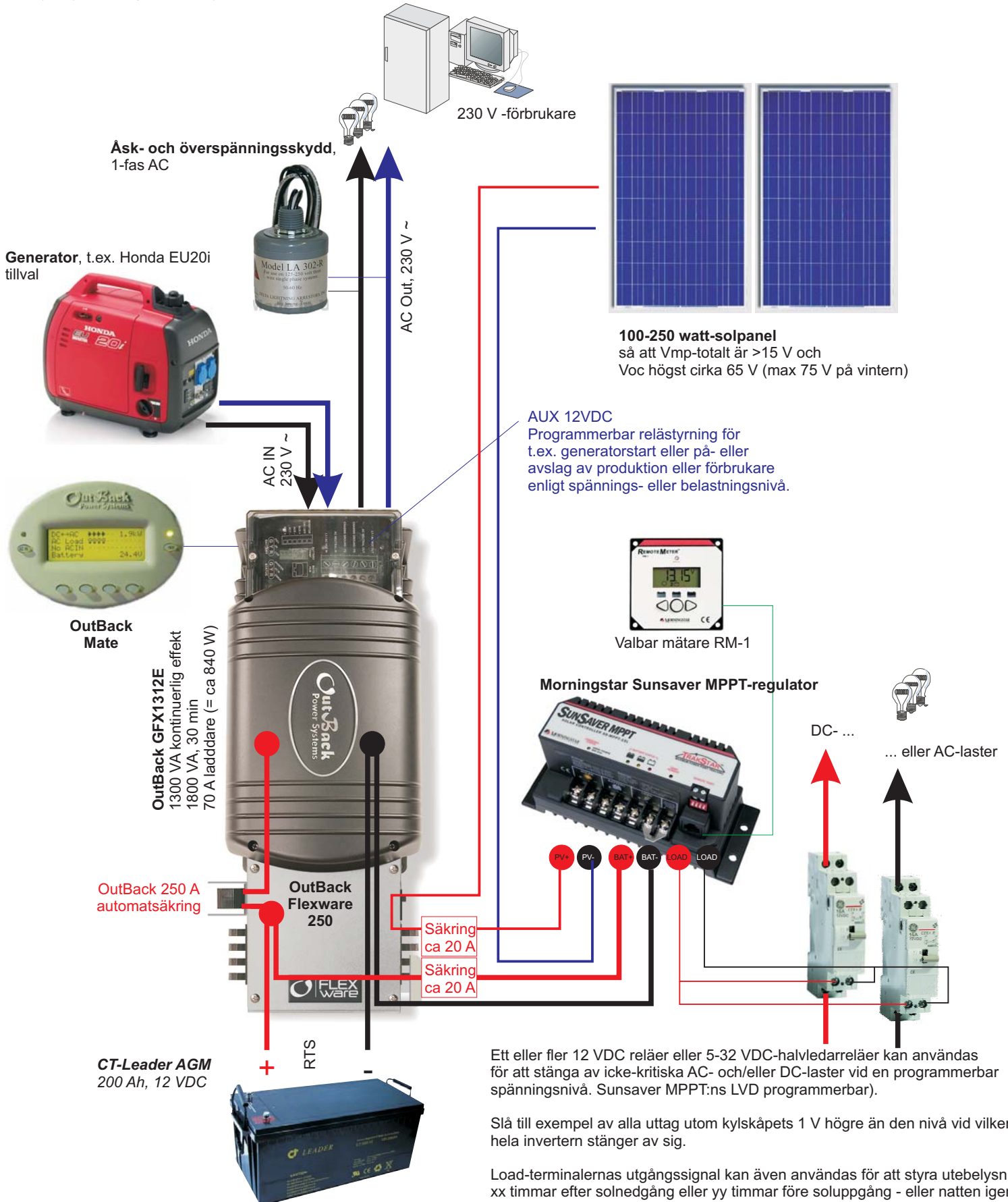
Ett eller fler 24 VDC reläer eller 5-32 VDC-halvlederreläer kan användas för att stänga av icke-kritiska AC- och/eller DC-laster vid en programmerbar spänningsnivå. SunSaver MPPT:ns LVD programmerbar).

Slå till exempel av alla uttag utom kylskåpets 1-2 V högre än den nivå vid vilken hela invertern stänger av sig.

Load-terminalernas utgångssignal kan även användas för att styra utebelysningen xx timmar efter solnedgång eller yy timmar före soluppgång - eller natten igenom.

Stugsystem med inverterladdare, 100-250 W solpanel, överspänningskydd samt generator som tillval.

(12 V systemspänning i detta exempel).



Ett eller fler 12 VDC reläer eller 5-32 VDC-halvlederreläer kan användas för att stänga av icke-kritiska AC- och/eller DC-laster vid en programmerbar spänningsnivå. SunSaver MPPT:ns LVD programmerbar).

Slå till exempel av alla uttag utom kylskåpets 1 V högre än den nivå vid vilken hela invertern stänger av sig.

Load-terminalernas utgångssignal kan även användas för att styra utebelysningen xx timmar efter solnedgång eller yy timmar före soluppgång - eller natten igenom.