

## Nätadapter till energimätare 7126, 7127, 7128, 7130 och 7132

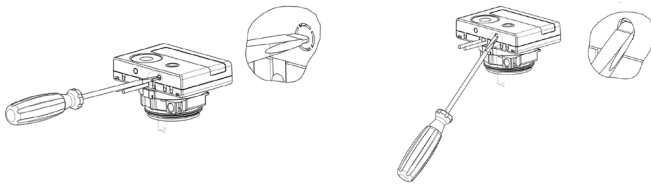


Artnr 1071479024 - 24 VAC  
Artnr 1071479230 - 230 VAC

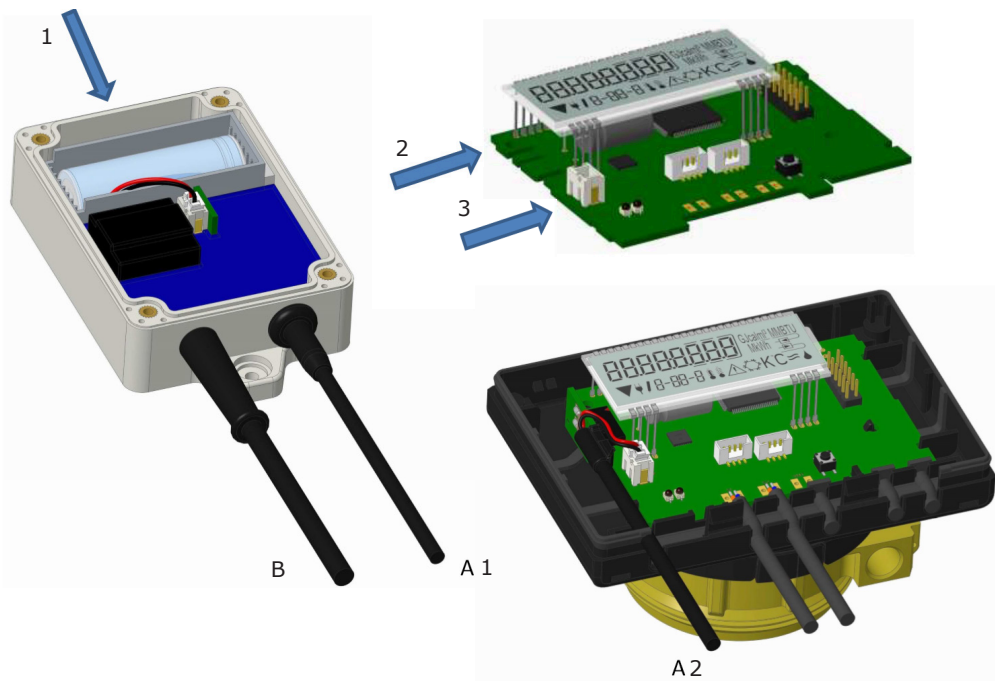
Input: 24 VAC eller 230 VAC, kabel 2,5 meter.  
Output: 3 VDC, kabel 1,0 meter.  
Kapslingsklass IP65, UL94V0.  
Arbetstemperatur: -20°C/+60°C.  
Lagringstemperatur: +0°C/+60°C.

### Montering av nätadapter till kalkylator på energimätare.

Börja med att öppna kalkylatorenheten på energimätaren. Använd en skruvmejsel med ca 4–5 mm bred klinga och tryck försiktigt in de två runda förberedda brytpunkterna ovanför de sex kabelgenomföringarna. De förberedda brytpunkterna visas till vänster nedan. Sätt sedan in skruvmejseln i en av de två öppningarna i en vinkel på ca. 45° och lyft upp handtaget upp till ca. 90°. Överdelen av kalkylatorkapslingen hakas därmed loss på denna sida. Se bild till höger nedan. Upprepa proceduren med den andra öppningen. Därmed kan kapslingens överdel tas av.



För extern strömförsörjning, får endast den nätadapter som är konstruerad för microCLIMA användas. För att ansluta nätadaptern, öppna mätarens kalkylator enligt beskrivningen i avsnitt ovan. Ta sedan ut batteriet ur kalkylatorn och sätt i det i batterifacket i nätadaptern (se placering vid pil 1 nedan). Batteriet fungerar som reservmatning i händelse av strömavbrott. Nätadapterns kabel (A1) har två anslutningar; koppla in den ena anslutningen (svart) till kontaktfingrarna på vänster sida av PC-kortet, under displayen (se pil 2 nedan), koppla den andra anslutningen (vit) i batterikopplingen på kretskortet. Dra sedan nätadapterns kabel genom kabelgenomföringen längst till vänster (A2) sett framifrån i kalkylatorn, efter att blind-pluggen tagits ut.



**Endast behörig tekniker får ansluta nätadaptern till nätspänningen på 230V/24V och kontrollera den, kabel (B).** När mätaren detekterar extern matning visas en stickproppssymbol nere till vänster på displayen. Stäng kapslingen till kalkylatorenheten och plombera mot obehörig öppning med bifogade sigill.