

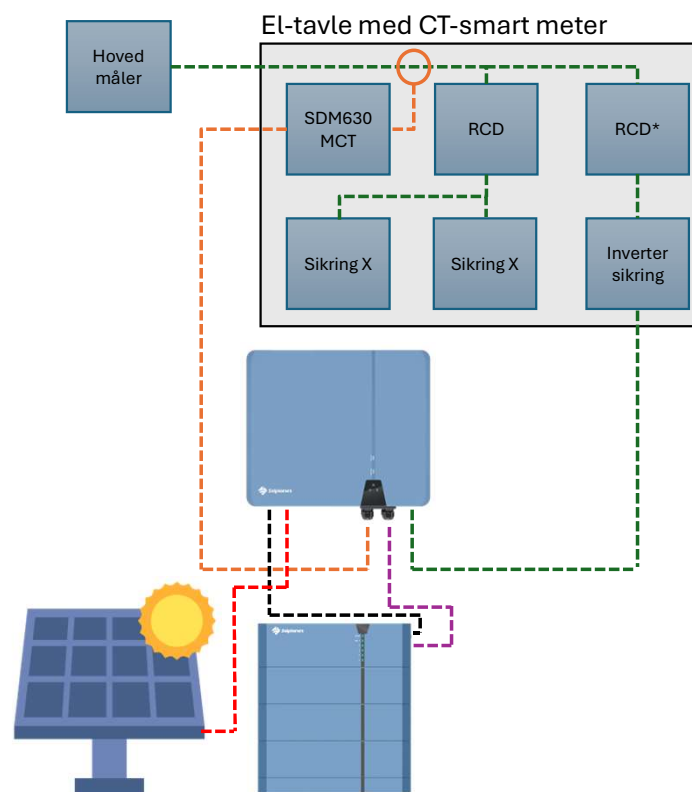
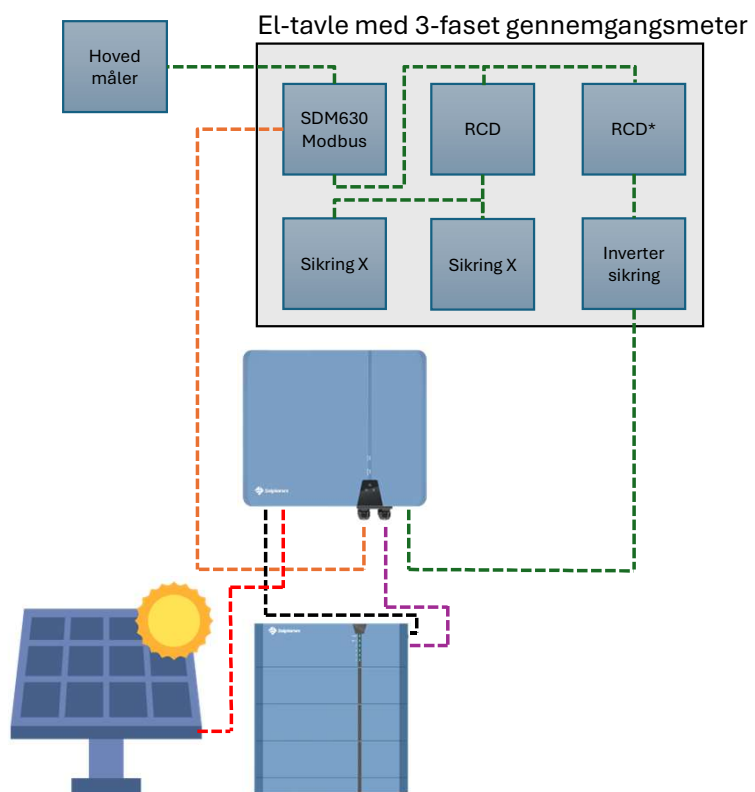


Smart meter tilslutning til Solplanet produkter

- På de følgende sider finder du guide til tilslutning af smart meter på de produkter der sælges i Danmark.
- Hvis du benytter et smart meter med tilhørende CT-klemmer så vær MEGET opmærksom på faserækkefølgen.
- Herunder finder du listen over kompatible smart meter til vores produkter

	Eastron SDM230 Modbus	Eastron SDM630 Modbus	Eastron SDM630 MCT	Chint DTSU666
ASW 1-6K-S-G2	✓			
ASW 3-20K-LT-G2 Pro		✓	✓	✓
ASW 25-40K-LT-G3		✓	✓	✓
ASW 45-60K-LT-G3		✓	✓	✓
ASW 80-110K-LT		✓	✓	✓
ASW 125K-LT		✓	✓	✓
ASW 5-12KH-T2/T3		✓	✓	✓
ASW 5-12KH-T2/T3-DG		✓	✓	✓
ASW 15-30K-TH				✓

Placering af smart meter i installation



- - - RS485
- - - Can*
- - - AC
- - - DC (Batteri)*
- - - DC (Solceller)

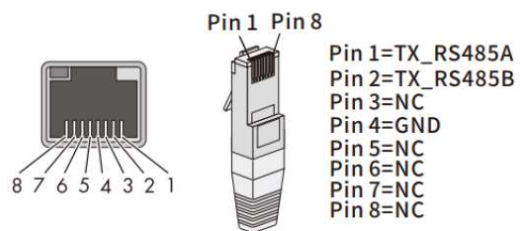
*Hvis hybrid inverter

*RCD Krav

kW	Type A
1-20	100 mA
25-60	300 mA
80-125	800 mA

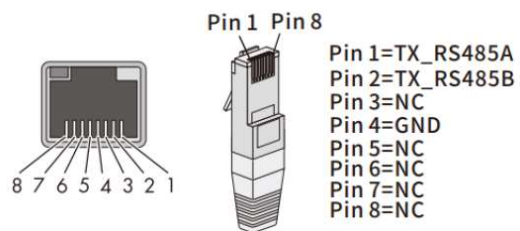
ASW1-6K-S-G2

- COM3 porten benyttes til smart meter.
- Porten er med RJ45 stik.
- Pin forklaring er som følger:



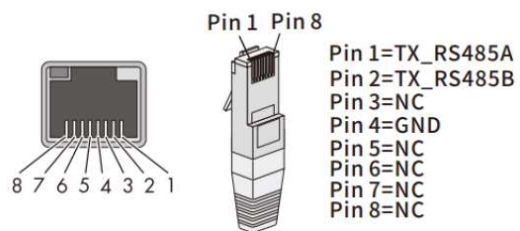
ASW3-20K-LT-G2 Pro

- COM2 porten benyttes til smart meter.
- Porten er med RJ45 stik.
- Pin forklaring er som følger:

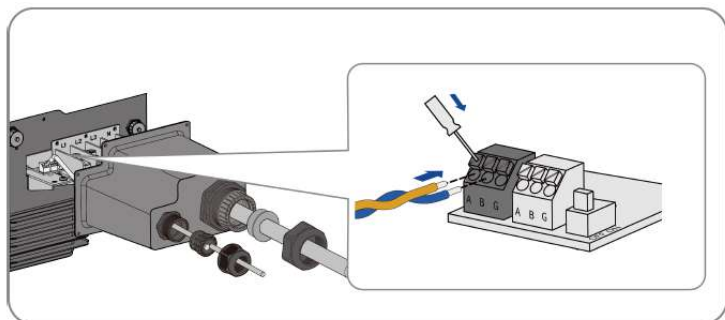


ASW25-40K-LT-G3

- COM2 porten benyttes til smart meter.
- Porten er med RJ45 stik.
- Pin forklaring er som følger:

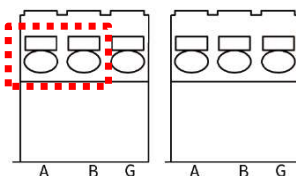


ASW45-60K-LT-G3

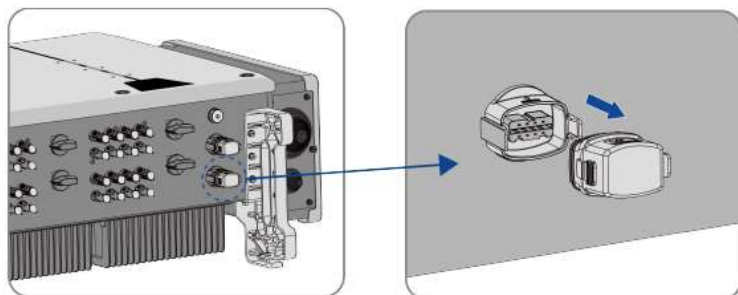


• Pin forklaring er som følger

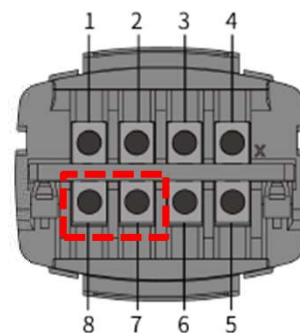
- Pin A = RS485A
- Pin B = RS485B
- Pin G = Jord



ASW80-110K-LT & ASW125K-LT

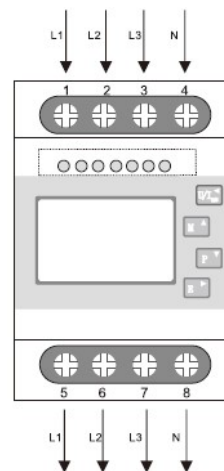
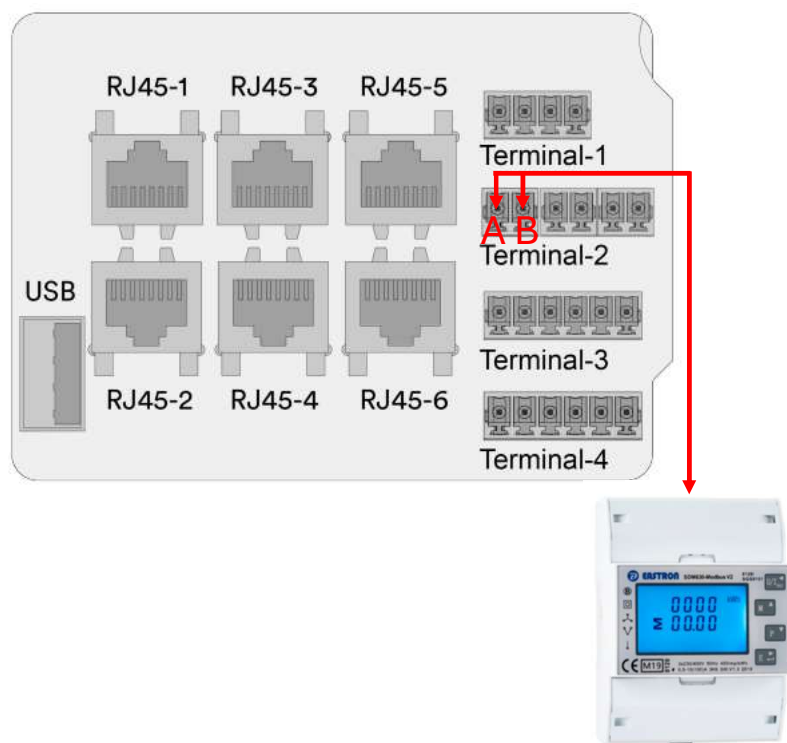


- Pin forklaring er som følger
 - Pin 3 = RS485A Pin 7 = RS485A
 - Pin 4 = RS485B Pin 8 = RS485B
- **Smart meter monteres i Pin 7+8**



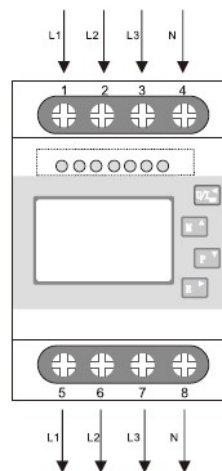
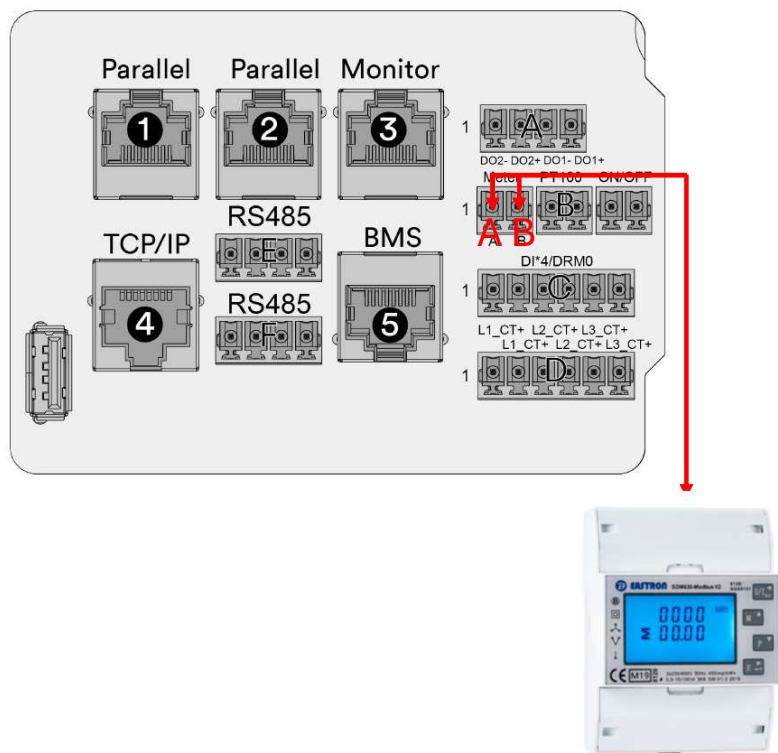
ASW5-12KH-T2/T3

- Terminal-2 benyttes til smart meter.



ASW5-12KH-T2/T3-DG

- Terminal Meter benyttes til smart meter



ASW15-30K-TH

- Terminal Meter benyttes til smart meter

