

**Allmänt Modbus-protokoll till 2Flow energimätare E-Modus – RC82**

Giltigt från: 2016-06-01 och tills vidare

Register	Längd	Datatyp	Innehåll	Enhet
0	1	INT16	Pos Energi (high bit)	kWh
1	1	INT16	Pos Energi (low bit)	kWh
2	1	INT16	Neg Energi (high bit)	kWh
3	1	INT16	Neg Energi (low bit)	kWh
4	1	INT16	Temperatur röd sensor (high bit)	0.01 °C
5	1	INT16	Temperatur röd sensor (low bit)	0.01 °C
6	1	INT16	Temperatur blå sensor (high bit)	0.01 °C
7	1	INT16	Temperatur blå sensor (low bit)	0.01 °C
8	1	INT16	Temperaturdifferens (high bit)	0.01 °C
9	1	INT16	Temperaturdifferens (low bit)	0.01 °C
10	1	INT16	Ackumulerat flöde (high bit)	0.01 m ³
11	1	INT16	Ackumulerat flöde (low bit)	0.01 m ³
12	1	INT16	Flöde (high bit)	m ³ /h
13	1	INT16	Flöde (low bit)	m ³ /h
14	1	INT16	Effekt (high bit)	0.01 kW
15	1	INT16	Effekt (low bit)	0.01 kW
16	1	INT16	Felkod	

Baudrate: 9600 bps (300-9600)

Antal databitar: 8

Paritet: None (None –Even – Odd)

Stoppbit: 1 (1-2)

Samtliga ovan register endast läsbara

Information inom parentes avser möjlig konfiguration som kan avropas före leverans.

Adress: Normalt adress 1 om annat ej avropats.