



Adress	Längd	Datotyp	Innehåll	Enhet
0	2	INT32	Effekt	0.1 W
2	1	INT16	Temperatur röd sensor	0.01°C
3	1	INT16	Temperatur blå sensor	0.01°C
4	2	INT32	Positiv energi (heltal)	kWh
6	2	INT32	Positiv energi (decimaltal)	10 ⁻⁶ kWh
8	2	INT32	Negativ energi (heltal)	kWh
10	2	INT32	Negativ energi (decimaltal)	10 ⁻⁶ kWh
12	2	INT32	Flöde	l/h
14	2	INT32	Positivt ackumulerat flöde (heltal)	m ³
16	2	INT32	Positivt ackumulerat flöde (decimaltal)	10 ⁻⁶ m ³
18	2	INT32	Negativt ackumulerat flöde (heltal)	m ³
20	2	INT32	Negativt ackumulerat flöde (decimaltal)	10 ⁻⁶ m ³
22	2	INT32	Drifttid	s
24	2	INT32	Nertid	s
26	2	INT32	Spänning	mV
28	1	INT16	Felkod	

Modbus inställning: 9600 – N – 8 - 1

Kabelanslutning

Kabelfärg	Beskrivning
Röd	24 VDC+
Svart	24 VDC-
Grön	RS485 A
Gul	RS485 B

Förtydligande

Nettovärdet för energi och flöde visas i display.

Exempel: Energi = (Adress 4 + Adress 6) – (Adress 8 + Adress 10).