

Modbus TCP/IP Modul (HC-003-82)

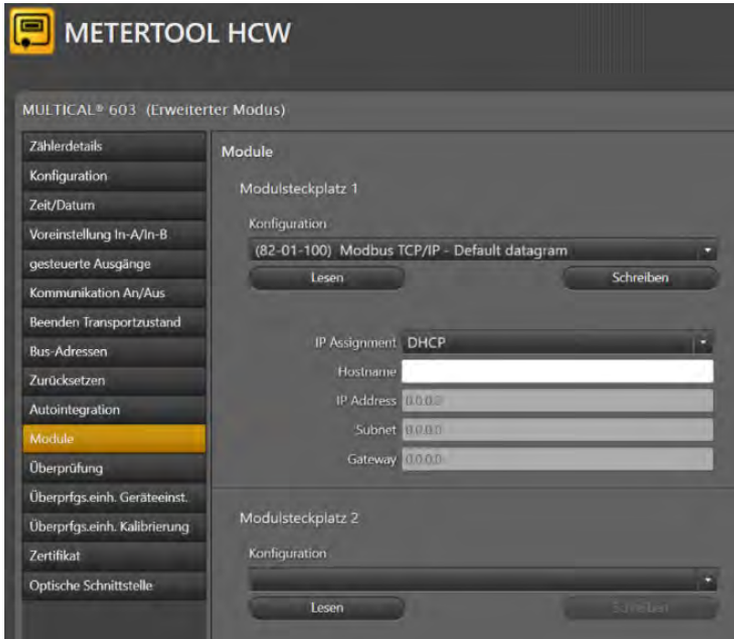
- Speisung vom internen 230 VAC oder 24 VAC High-Power SMPS Versorgungsmodul
- Anschluss Ethernet baueits, max. Kabelgrösse 1.5 mm²

Programmierung mit Metertool HCW

- Standardwerte
 - Default datagram
 - IP Zuweisung: DHCP

High-Power SMPS
230 VAC
~L / ~N

- Ethernet**
- 117 | Grün
 - 115 | Orange
 - 116 | Grün/Weiss
 - 114 | Orange/Weiss



Netzwerkoptionen

Das Modul unterstützt sowohl DHCP und statische IP-Zuweisung. Wenn es auf statische IP-Zuweisung eingestellt ist, müssen die folgenden Parameter eingegeben werden: IP-Adresse, Subnetzmaske und Standard-Gateway

Hostname (optional)

Die IP-Adresse des Moduls kann durch das Pingen an seinen Hostnamen gefunden werden. Der Standard Hostname ist „kammet“ gefolgt von der Seriennummer des Zählers. Um die IP-Adresse des Zählers mit der Seriennummer 80002051 zu finden, senden Sie eine Ping-Abfrage an „kammet80002051“.

Port-Adressen

Modbus TCP-Verbindungen verwenden standardmäßig Port 502. Die KMP TCP-Verbindungen verwenden standardmäßig Port 1025.

Beachten Sie das Datenblatt Modbus/KMP TCP/IP-Modul von Kamstrup!

	Urdorf	043 455 65 00	Anlage:	V 1.1 11.11.2019
	Münchenstein	061 337 20 00		
	Niederwangen	031 980 49 49	Wärmezähler MC603 Modbus TCP/IP 230 HP	
	Le Mont-sur-Lausanne	021 925 70 50		