

**Module Modbus TCP/IP (HC-003-82)**

- Alimentation via un module d'alimentation High-Power SMPS 230 VCA ou 24 VCA interne
- Raccordement Ethernet côté client, taille de câble max. 1,5 mm

**Programmation avec Metertool HCW**

- Valeurs par défaut
  - Datagramme d'erreur
  - Attribution IP: DHCP

High-Power SMPS  
230 VCA  
~L / ~N

**Ethernet**  
117 | Vert  
115 | Orange  
116 | Vert/blanc  
114 | Orange/blanc

Raccordement côté client par un électricien (Ethernet et alimentation 230 VCA)



**Options réseau**

Le module prend en charge l'attribution DHCP et IP statique. Lorsqu'il est réglé sur l'attribution IP statique, les paramètres suivants doivent être saisis: adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle standard.


**Nom d'hôte (en option)**

L'adresse IP du module peut être trouvée en faisant un ping sur son nom d'hôte. Le nom d'hôte standard est «kammet» suivi du numéro de série du compteur. Pour trouver l'adresse IP du compteur à l'aide du numéro de série 80002051 envoyez une demande de ping à «kammet80002051».

**Adresses de port**

Les connexions Modbus TCP utilisent le port 502 de façon standard. Les connexions KMP TCP utilisent le port 1025 de façon standard.

Respectez la fiche de données Module Modbus/KMP TCP/IP de Kamstrup!

	Urdorf	043 455 65 00	Installation:	V 1.1 11.11.2019
	Münchenstein	061 337 20 00		
	Niederwangen	031 980 49 49	<b>Compteur de chaleur MC603 Modbus TCP/IP 230 HP</b>	
	Le Mont-sur-Lausanne	021 925 70 50		