



Raccordement côté client par un électricien (Bus RS-485 et alimentation 230 VCA)

La communication s'effectue via une liaison RS-485. Afin de garantir une communication parfaite, un câble blindé partiellement entrelacé est nécessaire. Le blindage doit être raccordé à la borne GND. Tous les appareils dans le système Modbus RTU sont de préférence reliés selon une topologie linéaire.

Le câble de communication doit être raccordé à ses deux extrémités à des résistances de 120 Ohm entre les fils A et B.

**Les règles de câblage courantes pour Modbus RS-485 doivent être respectées côté client (par ex. longueur maximale du câble principal et ramifications, le nombre maximum d'appareils).**

**Mise en service du compteur**

Avant la mise en service du compteur, les paramètres de communication et l'adressage de chaque appareil doivent être connus.

**Paramètres individuels de communication** (indication par le client avant la mise en service):

Débit en bauds: 300 / 2400 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 76800 / 115200

Parité, bits d'arrêt: pas de parité, 1 bit d'arrêt / pas de parité, 2 bits d'arrêt / parité impaire, 1 bit d'arrêt / parité paire, 1 bit d'arrêt

Nom, date: \_\_\_\_\_

Veuillez marquer la programmation souhaitée. Le cas échéant, indiquer l'adressage du compteur. Sans indication, les paramètres standards seront programmés.

**Respectez la fiche de données Module Modbus / RTU de Kamstrup!**

	Urdorf	043 455 65 00	Installation:	<input type="checkbox"/> 1.2 <b>10.01.2023</b>
	Münchenstein	061 337 20 00		
	Niederwangen	031 980 49 49	<b>Compteur de chaleur MC603 / flowIQ Modbus RTU</b>	
	Le Mont-sur-Lausanne	021 925 70 50		