



Legende

- NYM-J 3 x 1,5 mm²
- M-Bus-Leitung: KNX-Kabel (EIBA-Norm) 2x2x0,8
- - - Impulsgeber-Leitung: KNX-Kabel (EIBA-Norm) 2x2x0,8
- - - - vorkonfektionierte Impulsgeber-Leitung (4polig)
- GPRS-Antenne
- Impulsgeber
- AP/FR-Verbindungsdose Impulsgeberleitung

Hinweise:

1. Die M-Bus-Leitung ist ein Zweidrahtsystem. Die rote Ader = "+", die schwarze Ader = "-".
2. Die Impulsgeberleitung ist ein Vierdrahtsystem und muss allpolig verschalten werden.
3. Der Schirmungsdraht der M-Bus-Leitung ist am M-Bus-Netzteil mit dem Schutzleiter zu verbinden und im Leitungsverlauf mittels Mini-Steckklammern bis zum Impulsgeber am Gasmediumzähler durch zu verbinden.
4. Dieses Schemata versteht sich zuzüglich der eventuell notwendigen Elektro-, Fühler- und Steuerleitungen.

3			Datum	20.03.2020
2			Erstellt	Fischer
1			Geprüft	Fischer

Änderung - Index :	Datum	Name	Norm
1			

Projekt :
 Wärmeerzeugungsanlage
 Verkabelungs-Schemata Zählerfernauslesung



Angebotsnr.	Blatt 1 / 1
-------------	-------------