

## Funktionsumfang M-Bus Modul ab SW V2.02



### 1. Datenübertragung

Die M-Bus Module können mit 300 oder 2400 Baud, 8 Datenbits, einem geradem Paritätsbit und einem Stoppbit parametrierbar und ausgelesen werden.

### 2. Adressierungsarten

#### 2.1 Primäradressierung

In einem M-Bus Netz mit maximal 250 Geräten, können diese einzeln über die primäre Adressierung parametrierbar und ausgelesen werden. Das Telegramm enthält die primäre Adresse im Adress-Feld. Der erlaubte Adressbereich ist 0 – 250.

Besteht ein M-Bus Netz aus einem Master und einem M-Bus Gerät kann die Adresse 254 verwendet werden. Das M-Bus Modul antwortet auf die Telegramme unabhängig von seiner eigenen primären Adresse.

#### 2.2 Sekundäradressierung (auch mit Wildcards)

Werden in einem M-Bus Netz mehr als 250 Geräte verwendet erfolgt die Adressierung über die sekundäre Adresse. Die Telegramme enthalten dabei im Adressfeld den Wert 253. Die Sekundäradressierung muss vor dem eigentlichen Datenaustausch mit dem Module durch ein Slave-Select Telegramm aktiviert werden. Nach der Kommunikation muss die Sekundäradressierung wieder aufgehoben werden.

### 3. Sendetelegramme

#### 3.1 kurzes Telegramm RSP\_UD (FCB = 0)

Das kurze Telegramm enthält folgende Parameter: Primäradresse, Sekundäradresse, Herstellerkennung, aktueller Verbrauchswert, aktuelles Datum/Zeit, Stichtage, Stichtagswert und Fabrikationsnummer.

#### 3.2 langes Telegramm RSP\_UD (FCB = 1)

Das lange Telegramm enthält die Daten des kurzen Telegramms, sowie 12 Vormonatswerte mit Zeitstempel.

#### 3.3 Empfangsbestätigung ACK

Der Empfang von Telegrammen zum parametrieren des M-Bus Moduls wird mit E5h quittiert.



### 4. Empfangstelegramme

#### 4.1 SND\_NKE

##### 4.1 SND\_NKE

Die Sekundäradressierung kann mittels des SND\_NKE-Telegramms aufgehoben werden.

##### 4.2 SND\_UD

Durch ein SND\_UD-Telegramm wird das M-Bus Modul parametrieret.

##### 4.2.1 Primäradresse

CI = 51h, DIF = 01h, VIF = 7Ah, 1 Byte Adresse

##### 4.2.2 ID/Sekundäradresse

CI = 51h, DIF = 0Ch, VIF = 79h, 4 Byte BCD Zahl

##### 4.2.3 ID/Sekundäradresse mit Medium

CI = 51h, DIF = 07h, VIF = 79h, 4 Byte BCD Zahl, 2 Byte Hersteller (FFh FFh), 1 Byte Version (FFh), 1 Byte Medium

##### 4.2.4 Vorheriger Stichtag

CI = 51h, DIF = 42h, VIF = 6Ch, 2 Byte Datum

##### 4.2.5 Stichtagswert

CI = 51h, DIF = 44h, VIF = 13h, 4 Byte Verbrauchswert

##### 4.2.6 Nächster Stichtag

CI = 51h, DIF = 42h, VIF = ECh, VIFE = 7Eh, 2Byte Datum

##### 4.2.7 M-Bus Baudrate

CI = B8h / BBh (300 / 2400 Baud)

##### 4.2.8 Datum, Zeit

CI = 51h, DIF = 04h, VIF = 6Dh, 4 Byte Datum/Zeit

##### 4.2.9 Verbrauchszähler

CI = 51h, DIF = 04h, VIF = 13h, 4 Byte Verbrauchswert

##### 4.2.10 Schreibschutz

CI = 51h, DIF = 0Fh, Prot = 55h

#### 4.3 REQ\_UD2

Abfrage der Parameter des M-Bus Moduls. Als Antwort kann über das Frame Count Bit das lange oder das kurze Antworttelegramm angefordert werden (C = 5Bh bzw. 7Bh)