

***** Publish consumption of a single month or month 1 to 12 *******

* **SYNTAX** : "Energy/Gas/command"

* **PAYLOAD** : "Month, x"

* value for x: either 1 to 12 for a single month, x > 12 shows all 12 months

***** Set consumption for the start of a heating period *******

* **SYNTAX** : "Energy/Gas/command"

* **PAYLOAD** : "InitP, x"

* value for x: consumption in liter

******* Set initial consumption value for a count value of zero *******

* **SYNTAX** : "Energy/Gas/command"

* **PAYLOAD** : "InitS, x"

* value for x: consumption in liter

******* Set consumption for a single month to init data *******

* **SYNTAX** : "Energy/Gas/command"

* **PAYLOAD** : "InitM, x ; y"

* value for x: selected month

* value for y: consumption in liter

******* Set consumption for the start of a counting period *******

* Initialise RTC chip and set initial consumption value for count = 0 of a counting period

* **SYNTAX** : "Energy/Gas/command"

* **PAYLOAD** : "InitC, x"

* value for x: consumption in liter

***** Veröffentliche den Verbrauch eines einzelnen Monats oder aller Monate von 1 bis 12 *****

* **SYNTAX** : "Energy/Gas/command"

* **PAYLOAD** : "Monat, x"

* Wert für x: entweder 1 bis 12 für einen einzelnen Monat, oder x > 12 für alle 12 Monate

***** Setze den Wert für den Verbrauch zu Beginn der Heizperiode *******

* **SYNTAX** : "Energy/Gas/command"

* **PAYLOAD** : "InitP, x"

* Wert für x: Verbrauch in Litern

***** Setze den initialen Verbrauchswert für den Counter Null *******

* **SYNTAX** : "Energy/Gas/command"

* **PAYLOAD** : "InitS, x"

* Wert für x: Verbrauch in Litern

***** Setze den initialen Wert für den Verbrauch eines einzelnen Monats *******

* **SYNTAX** : "Energy/Gas/command"

* **PAYLOAD** : "InitM, x ; y"

* Wert für x: ausgewählter Monat

* Wert für y: Verbrauch in Litern

***** Setze den Wert für den Start der Abrechnungsperiode *******

* Initialisiert den RTC Chip und setzt den initialen Verbrauchswert für count = 0 der Abrechnungsperiode

* **SYNTAX** : "Energy/Gas/command"

* **PAYLOAD** : "InitC, x"

* Wert für x: Verbrauch in Litern
