

## Voraussetzungen und Ablauf einer DMS-Programmierung und Inbetriebnahme - Typ MIM-D 01 AN (2.57)

**Auftragsnummer:** \_\_\_\_\_ **Kommission:** \_\_\_\_\_  
**Fachbetrieb:** \_\_\_\_\_ **Adresse Gerätestandort:** \_\_\_\_\_

**Voraussetzung für eine reibungslose DMS-Programmierung und Inbetriebnahme ist, das folgende Vorbereitungen von Ihnen getroffen und dokumentiert sind:**

- Überprüfung der elektrischen Verkabelung
- Die elektrische Versorgungsspannung muss angelegt sein
- Überprüfung der BUS-Verkabelung (Bitte kein ISTI Kabel verlegen, sondern nur LIYCY Kabel s. Kabelplan im Querschnitt 2 x 0,75 mm)
- Die Kommunikationsverkabelung (BUS) muss fertiggestellt und aufgeklemt sein.

**Bitte erstellen Sie gemeinsam mit dem Betreiber ein Pflichtenheft für die Programmierung.**

- Bestimmen Sie einen System-Administrator mit ID (2-5 Zeichen, z.B. Admin), Name, Passwort und Beschreibung (z.B. Abteilung, Funktion etc.). Das Passwort muss mindestens aus 8 bis 12 Zeichen bestehen. Es muss eine Kombination aus Buchstaben und Zahlen sein.
- Bestimmen Sie einen System Manager mit Name und Passwort wie o.e.
- Gleichen Sie die Innengeräteadressen mit der Raumzuordnung ggfls. Namenzuordnung ab (Geräteadresse 00.00.00 = Raum 15, H. Müller) Eine komplette Liste wäre hilfreich.
- Bestimmen Sie die Useranzahl mit ID (2 bis 5 Zeichen), Name, Passwort und . Beschreibung/Abteilung. Das Passwort muss mindestens aus 8 bis 12 Ziffern bestehen. Es muss eine Kombination aus Buchstaben und Zahlen sein.
- Sollen User in den Bedienfunktionen beschränkt werden: Bitte erstellen Sie eine Liste.  
Beispiel: Gerät 00.00.00 / Raum 15 / User H. Müller / Temperaturlimitvorgabe 18-21° / nur Kühlbetrieb / Timeraktivierung 5 Tage die Woche ab 8.00-17.00 Uhr.
- Sollen Zonen bzw. Gruppenschaltungen angelegt werden: Bitte erstellen Sie eine Liste.

**Ist eine zugelassene Premium Energieerfassung mittels Interface MIM-B-16N angeschlossen:**

Bitte erstellen Sie eine Übersicht, welche Innengeräte welchen Aussengeräten (mit Geräteadressen) zugeordnet sind und über welche Stromzähler (min/max 1~8 Stromzähler) die Geräte erfasst werden. Nach dieser Übersicht gleichen wir die Stromzähler ab und weisen den angeschlossenen Geräten die entsprechenden Record-Kanäle für die Datenerfassung zu. Die Programmierung findet am DMS Server statt.

Bitte übermitteln Sie alle Angaben vollständig zu Händen unserer Serviceabteilung,  
**e-mail: [support@mtf-online.net](mailto:support@mtf-online.net) oder per Fax: 05923-988 44 999.**

Nach Durchsicht und Abschätzung des Zeitaufwands wird kurzfristig ein Termin für die DMS-Programmierung und Inbetriebnahme mit Ihnen abgestimmt.