Programmier-Tool:

Mit dem Programm-Tool ist es möglich Geräte aus dem Programm der rinck electronics germany GmbH auf die Kunden-Anwendungen anzupassen. Je nach Gerätetyp können z.B. Bereiche, Texte, Skalierungen oder Funktionen mit der PC-Software eingestellt und in das Gerät programmiert werden. Das Tool besteht aus einer Software-CD (aktuelle Version: www.rinck-electronics.de → "Download") und dem USB-Programmieradapter mit dem Anschlusskabel und dem roten Geräte-Programmierstecker.

Bei den Displays PM518 (1-zeilig) und PM528 (2-zeilig) können der Bereich, die Skalierung und ein Text (PM528) programmiert werden. Die Großanzeigen DD... mit USB-Schnittstelle können ebenfalls nach Kundenwunsch angepasst werden.

Das Gerät KB-MVC kann mit dem Programmiert-Tool frei konfiguriert werden, das angeschlossene Display PM528 kann ebenfalls passend zur Funktion frei eingestellt werden.

Die Grenzwertschalter / Regler aus der CU... Serie können vom Eingangstyp, dem Eingangsbereich, der Anzahl der Eingänge, die Ein-und Ausschaltpunkte der Relaisausgänge und der Funktion programmiert werden.

Die PLU... Geräte sind je nach Gerätetyp in den Funktionen, den Ein- und Ausgängen programmierbar. Div. PLU... Geräte können auch über die MODBUS-RTU oder CANBUS Schnittstelle konfiguriert werden.

Bei dem Luftgüte- Temperatur- und Feuchtesensor HMQ.03.S5 können die Schaltpunkte eingestellt und die aktuellen Werte zur Protokollierung ausgelesen werden.

Die Software wird auf dem PC installiert und läuft unter den üblichen Windows Betriebssystemen. In dem Programmauswahlfenster kann dann der zu programmierende Gerätetyp angeklickt werden. Zum Ablauf der Programmierung siehe auch das Datenblatt C 001.

Programmauswahlfenster:



Beispiel des PC Eingabefenster

Zur Programmierung siehe Auch das Datenblatt C 001

Die weiteren technischen Daten der Geräte sind den gerätezugehörigen Datenblättern zu entnehmen.

