
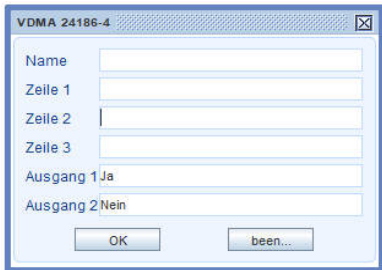



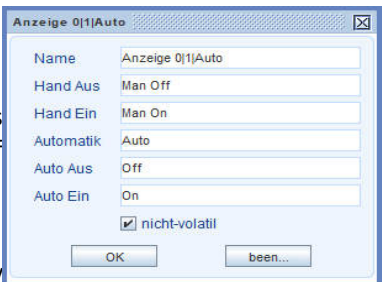



		<p>Host</p> <p>Der Ausgang wird aktiviert wenn nach dem Zeitverzug keine Kommunikation mit einer Zentrale zu Stande gekommen ist.</p> <p>Expansion 1...10</p> <p>Das gleiche gilt für den TDB Regler in Bezug auf TDB Erweiterungen</p>
F28		<p>Kaskadenblock (Verzweigung nach Frage/Antwort)</p> <p>In der ersten Zeile wird der Namen des Blockes vergeben, danach erfolgt die Eingabe der Frage. In den Zeilen 1...3, die dann später auf dem Touch Bildschirm (PR0615) dargestellt werden mit den Schaltflächen Ausgang 1 und Ausgang 2 als Entscheidung.</p>  <p>Entsprechend verzweigt das Programm dann nach Ausgang 1 bzw. 2. Je nach Eingabe des Nutzers.</p> <p>Zur Programmierung des Displays PR0615 s. BDA PR0615!</p>
F29		<p>Schalter (via Display/Webinterface)</p> <p>Eingang A: Ein Eingang B: Aus</p> <p>In der ersten Zeile wird der Namen des Blockes vergeben, danach wie die ein-/auswerte im Display angezeigt werden (offen/geschlossen, etc...) , sowie die Statusanzeige im Display (PR0615/Mimic) zu benennen ist.</p>  <p>Zur Programmierung des Displays PR0615 s. BDA PR0615!</p>
F30		<p>Schalter 0 1 Auto (Display/Webinterface)</p> <p>Zum manuellem Übersteuern einer Freigabe des Programms, bzw. Einstellung auf Automatikbetrieb (Zeitprogramm!).</p> <p>A: digitaler Schalteingang (z.B. Betriebszeit) B: Schalterstellung Vorgabe, 1=Ein / 2=Aus / 3=Auto C: Ausgang D: aktuelle Schalterstellung</p>  <p>Die Texte (Stellung und Status) werden in der Eigenschaften Seite des Blocks festgelegt. Die Status Beschreibungen sind werksseitig auf „Man. Off“ und „Auto“, „Auto Off“ werkseitig ist AUS und „Auto On“ ist werksseitig EIN und können auf eigene Texte geändert werden.</p> <p>Der Text innerhalb der Box wird ebenfalls hier eingegeben.</p> <p>Zur Programmierung des Displays PR0615 s. BDA PR0615!</p>

F31		<p>Sollwertvorgabe (via Display/Webinterface)</p> <p>Eingang A: Werkseinstellung Sollwert der bei einem Reset vorgegeben wird Eingang B: Reset Nach Reset stellt sich Wert A ein. Eingang C: Einstellwert Startwert (Mittelstellung) des Sollwertes Eingang D: Schaltdifferenz oben ($C+D = \text{max Sollwert}$) Eingang E: Schaltdifferenz unten ($C-E = \text{min. Sollwert}$)</p> <p>Mit dem Sollwertgeber lassen sich analoge Sollwerte eines TDB Programms über das Touch Display (PR0615/Mimic) vorgeben wie z.B. eine Zonentemperatur. Zur Programmierung des Displays PR0615 s. BDA PR0615!</p>
-----	---	--

