

Die einzelnen Projektierungsschritte im Meldemodul

1.1.1 Legen Sie einen Melde-Anschluss an und nehmen Sie die im Bild gezeigten weiteren Einstellungen vor.

Für das gesamte Dokument gilt:

In nicht aufgeführten Spalten muss nichts eingetragen werden!

Name	Text	Aktiv	Server	Parameter	Computername
▶ Datei		<input checked="" type="checkbox"/>	ElvisMsg File Connection		
Drucker		<input type="checkbox"/>	ElvisMsg Print Connection	Output=LPT1	
SMS		<input type="checkbox"/>	ElvisMsg SMS Connection	Service=D1 Alpha Service (D)	
Mail		<input type="checkbox"/>	ElvisMsg Mapi Connection	Profile=MS Exchange-Einstellungen	
*		<input type="checkbox"/>			

Gehen Sie dazu im:

→ Prozessserver in die:

→ Melde-Anschlüsse und geben je nach Anschluss ein bei

→ Name:

- Datei → Aktiv: Haken
→ Server: ElvisMsg File Connection
- Drucker → Aktiv: Haken
→ Server: ElvisMsgPrintConnection
→ Parameter: Output=LPT1
- SMS → Aktiv: Haken
→ Server: ElvisMsgSMS Connection
→ Parameter: Service=D1/D2/E-Plus/O2 etc.

Einstellungen der Parameter für SMS:

Projektierung schließen und im Explorer im Elvis-Verzeichnis die Datei:

- MMcfg.exe aufrufen:
- Konfigurieren
- Verfügbare Dienste
- Aus Datei Services.inf öffnen
- Dienst aussuchen
- alle Fenster mit o.k. bestätigen.
- Mail → Aktiv: Haken
→ Server: ElvisMsg Mapi Connection / SMTP Connection
→ Parameter: bekommen Sie vom Provider oder System-Administrator
→ Computername: (leer) oder / "Computername"
(siehe dazu auch Handbuch S.72)

- 1.1.2 Legen Sie einen Melde-Empfänger an. Geben Sie in der Spalte "Adresse/Nummer" einen Dateinamen mit vollständigem Pfad/eine Mobilfunknummer oder eine Email-Adresse ein. Weisen Sie diesem Empfänger einen Anschluss zu.

Name	Text	Adresse/Nummer	Verzögerungszeit	Zykluszeit	Anschluss
Festplatte		C:\Programme\Elvis\Schul			Datei
Drucker					Drucker
Hausmeier		017012345678			SMS
Chef		chef@wichtig.de			Mail
*					

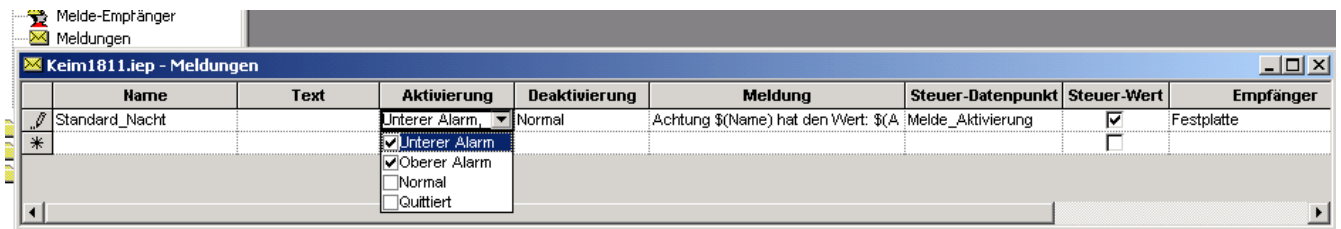
Gehen Sie im:

→ Prozessserver in die

→ Melde-Empfänger und geben je nach Anschluss ein bei

- Datei: → Name: Festplatte
 - Adresse/Nummer: c:\programme\elvis\alarm.txt (Die Datei wird dabei selbständig angelegt sobald die erste Meldung geschickt wird!)
 - Verzögerungszeit: (falls eine Reaktionszeit abgewartet werden soll)
 - Zykluszeit: (falls die Meldung öfter geschickt werden soll)
 - Anschluss: Datei
- Drucker: → Name: Drucker
 - Verzögerungszeit: (falls eine Reaktionszeit abgewartet werden soll)
 - Zykluszeit: (falls die Meldung öfter geschickt werden soll)
 - Anschluss: Drucker
- SMS: → Name: "Mustermann"
 - Adresse/Nummer: Mobilfunknummer
 - Verzögerungszeit: (falls eine Reaktionszeit abgewartet werden soll)
 - Zykluszeit: (falls die Meldung öfter geschickt werden soll)
 - Anschluss: SMS
- Mail: → Name: "Musterfrau"
 - Adresse/Nummer: Mail Adresse
 - Verzögerungszeit: (falls eine Reaktionszeit abgewartet werden soll)
 - Zykluszeit: (falls die Meldung öfter geschickt werden soll)
 - Anschluss: Mail

- 1.1.3 Legen Sie eine Meldung z.B. "Standard Nacht" an und nehmen Sie die notwendigen Einstellungen in den Spalten "Aktivierung" und "Meldung" vor. Weisen Sie der Meldung einen Empfänger zu.



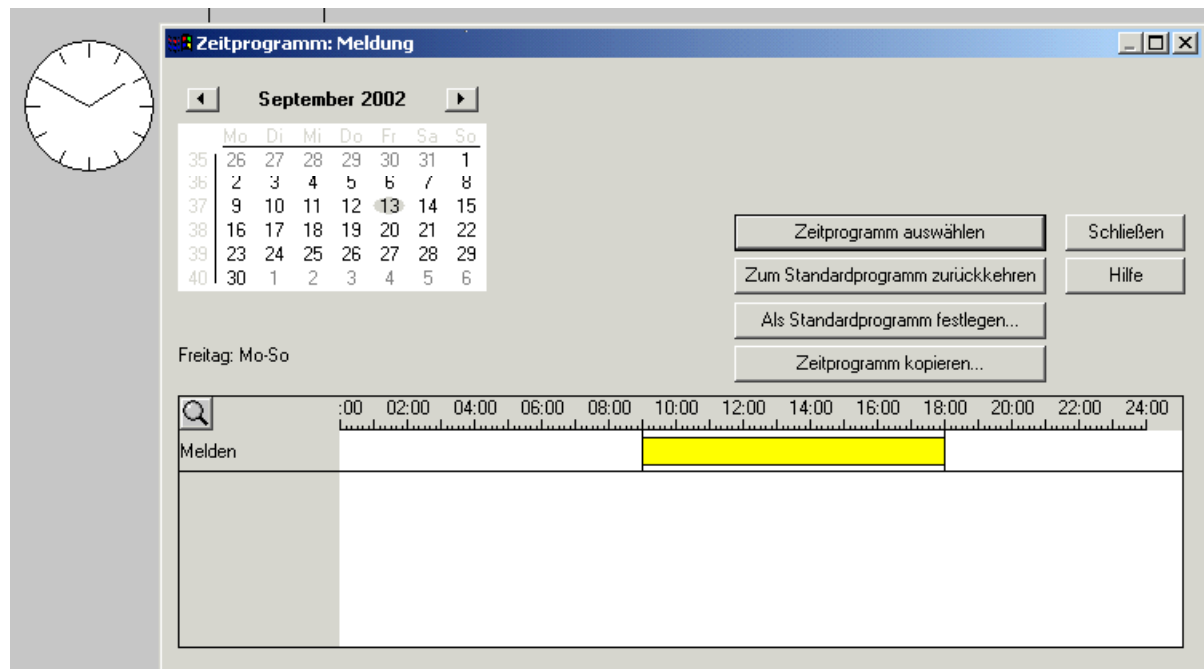
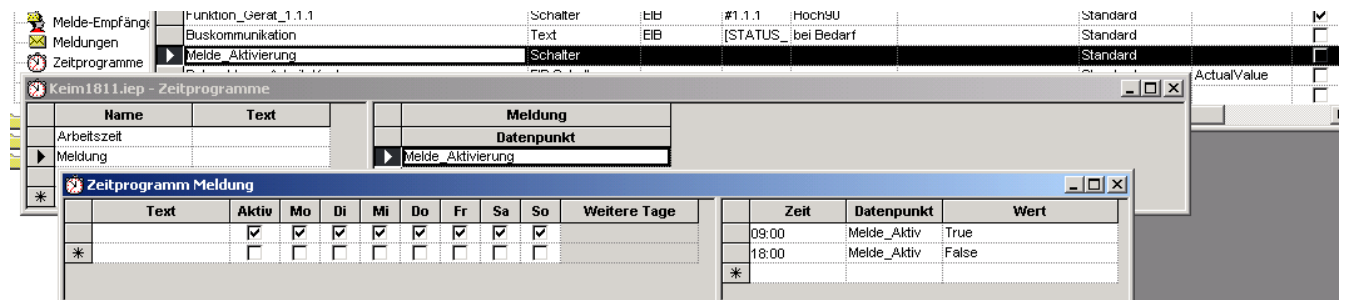
Gehen Sie im:

- Prozessserver in die
- Meldungen und geben Sie ein bei
 - Name: z.B."Standard_Nacht"
 - Aktivierung: z.B.oberer/unterer Alarm (Haken)
(der Alarm wird bei den Zuständen ausgelöst die Sie mit einem Haken markiert haben)
 - Deaktivierung: normal/quittiert Alarm
(der Alarm wird bei den Zuständen deaktiviert die Sie mit einem Haken markiert haben)
 - Meldung: Achtung \$(Name) hat den Wert: \$(ActualValue)
(Die Textteile außer "\$\$(Name)" und "\$\$(ActualValue)" können frei vergeben werden.
 - Steuer-Datenpunkt: (Siehe Punkt 1.1.6)
 - Steuer-Wert: (Siehe Punkt 1.1.6)
 - Empfänger: Festplatte/Drucker/SMS/Mail auswählen (Mehrere Empfänger sind möglich!)

1.1.4 Legen Sie einen neuen Datenpunkt z.B. "Melde_Aktivierung" als Steuer-Datenpunkt an. Eine typische Anwendung ist die Aktivierung über ein Zeitprogramm, wenn Sie z.B. am Tag andere Meldungen ausgeben möchten als nachts.

Dieser Schritt ist optional und muss nur durchgeführt werden, wenn die Aktivierung über einen Steuer-Datenpunkt erfolgen soll.

Ansonsten fahren Sie fort mit Punkt 1.1.6



Gehen Sie im:

- Prozessserver in die
- Datenpunktliste und legen den
- Datenpunkt an:
 - Name: z.B.:Melde_Aktivierung
 - Typ: Schalter
 - Gruppe: Standard

und außerdem im:

- Prozessserver
- Zeitprogramme
 - Name: z.B. Meldung
 - Datenpunkt "Melde_Aktivierung" zuordnen
 - Zeitprogramm Name anklicken und Schaltzeiten festlegen
 - aktivieren

1.1.5 Aktivieren Sie die Meldung zu den im Zeitprogramm hinterlegten Zeiten, indem Sie die Spalten "Steuer-Datenpunkt" und "Steuer-Wert" ausfüllen.

Name	Text	Aktivierung	Deaktivierung	Meldung	Steuer-Datenpunkt	Steuer-Wert	Empfänge
Standard_Nacht		Unterer Alarm,	Normal	Achtung \$(Name) hat den Wert: \$(A	Melde_Aktivierung	<input checked="" type="checkbox"/>	Festplatte

Gehen Sie dazu im:

- Prozessserver in die
- Meldungen und wählen bei
- Steuer-Datenpunkt z.B. "Melde_Aktivierung" aus. Bei
- Steuer-Wert:
 - Haken: Die Meldung wird zu den Zeiten gesendet, in denen das Zeitprogramm Aktiv (true) ist : hier am Tag
 - Kein Haken: Die Meldung wird zu den Zeiten gesendet, in denen das Zeitprogramm nicht Aktiv (false) ist: hier nachts

1.1.6 Projektieren Sie einen Datenpunkt als Alarmpunkt.

Datenpunkt	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Meldungen
Funktion_Gerät_1.1.1	1	1	
Beleuchtung/Arbeitszimm	0	0	

Datenpunkt als Alarmpunkt projektieren:

Gehen Sie dazu im:

- Prozessserver in die:
- Datenpunkte, setzen Sie einen Haken bei
- Alarm und geben Sie die Grenzwerte ein.

1.1.7 Weisen Sie dem Alarmpunkt die Meldung z.B. "Standard Nacht" zu.

Datenpunkt	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Meldungen
Funktion_Gerät_1.1.1	1	1	
Beleuchtung/Arbeitszimm	0	0	Standard_Nacht

Gehen Sie dazu in den

- Prozessserver in die Liste
- Alarm und setzen Sie bei den
- Meldungen einen Haken bei z.B. "Standard Nacht".