

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!

	÷	Melde-Ansch	lüsse					
	ê K	(eim1811.ie	p - Melde-	Anschlü	sse			×
Γ		Name	Text	Aktiv	Server	Parameter	Computername	Γ
	Þ١	Datei			ElvisMsg File Connection			1
		Drucker			ElvisMsg Print Connection	Output=LPT1		.
١		SMS			ElvisMsg SMS Connection	Service=D1 Alpha Service (D)		
20		Mail			ElvisMsg Mapi Connection	Profile=MS Exchange-Einstellungen		
	*]

Gehen Sie dazu im:

- \rightarrow Prozessserver in die:
- \rightarrow Melde-Anschlüsse und geben je nach Anschluss ein bei

 \rightarrow Name:

- → Datei → Aktiv: Haken
 - \rightarrow Server: ElvisMsg File Connection
- → Drucker → Aktiv: Haken
 - → Server: ElvisMsgPrintConnection
 - → Parameter:Output=LPT1
- → SMS → Aktiv: Haken
 - \rightarrow 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:
- \rightarrow Konfigurieren
- → Verfügbare Dienste
- \rightarrow Aus Datei Services.inf öffnen
- \rightarrow Dienst aussuchen
- \rightarrow alle Fenster mit o.k. bestätigen.
- \rightarrow Mail \rightarrow Aktiv: Haken

→ Server: ElvisMsg Mapi Connection / SMTP Connection

- \rightarrow 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.

- Š	🎍 Melde-Empfänger						
2	Keim1811.iep - Meld	e-Empfänger				_	. <u> </u>
	Name	Text	Adresse/Nummer	Verzögerungszeit	Zykluszeit	Anschluss	
	• ∥ <u>F</u> estplatte		C:\Programme\Elvis\Schul			Datei	
	Drucker					Drucker	
	Hausmeier		017012345678			SMS	
	Chef		chef@wichtig.de			Mail	
*	÷						
					•••••••		

Gehen Sie im:

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

	***** •••	Melde-Emptänger Meldungen							
	<u>×</u>	(eim1811.iep - Meldung	en						
		Name	Text	Aktivierung	Deaktivierung	Meldung	Steuer-Datenpunkt	Steuer-Wert	Empfänger
	J	Standard_Nacht		Unterer Alarm, 💌	Normal	Achtung \$(Name) hat den Wert: \$(A	Melde_Aktivierung		Festplatte
5	*			✓Unterer Alarm					
		-		✓Oberer Alarm		-			
-				Normal					
	•			Quittiert					F

Gehen Sie im:

- \rightarrow Prozessserver in die
- ightarrow 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)
- \rightarrow 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:

- \rightarrow Prozessserver in die
- ightarrow Datenpunkliste und legen den
- \rightarrow Datenpunkt an:
 - →Name: z.B:.Melde_Aktivierung
 - \rightarrow Typ: Schalter
 - → Gruppe: Standard

und außerdem im:

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



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

-	·· <mark>>>></mark>	Meldungen							
	<u>×</u>	Keim1811.iep - Meldung	en						
		Name	Text	Aktivierung	Deaktivierung	Meldung	Steuer-Datenpunkt	Steuer-Wert	Empfänge 🔺
		Standard_Nacht		Unterer Alarm,	Normal	Achtung \$(Name) hat den Wert: \$(A	Melde_Aktivierung		Festplatte 🚽
	Ĭ.				I	1	1		► //:

Gehen Sie dazu im:

 \rightarrow Prozessserver in die

 \rightarrow Meldungen und wählen bei

→ Steuer-Datenpunkt z.B. "Melde_Aktivierung" aus. Bei

 \rightarrow 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 Alarmdatenpunkt.

L.	Beleuch	tung/Hauswirtschaft	1	EIB Schalter	EIB	01/1/013	bei Bedarf		Standard	
	Beleuch	itung/Arbeitszimmer	I	EIB Schalter	EIB	01/1/008	bei Bedarf		Standard	
H	👗 Kein	n1811.iep - Alarm								_ 0
H	·	Datenpunkt	unterer Grenzwert	oberer Gren	zwert			N	leidungen	
F		Funktion_Gerät_1.1.1	1	1						
E		Beleuchtung/Arbeitszimm	0	0						

Datenpunkt als Alarmdatenpunkt projektieren:

Gehen Sie dazu im:

 \rightarrow Prozessserver in die:

 \rightarrow Datenpunkte, setzen Sie einen Haken bei

 \rightarrow Alarm und geben Sie die Grenzwerte ein.

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

-1	🔔 Alarr	n			
1	💄 Kein	1811.iep - Alarm			
		Datenpunkt	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert	Meldungen
		Funktion_Gerät_1.1.1	1	1	
		Beleuchtung/Arbeitszimm	0	0	Standard_Nacht

Gehen Sie dazu in den

 \rightarrow Prozessserver in die Liste

 \rightarrow Alarm und setzen Sie bei den

→ Meldungen einen Haken bei z.B. "Standard Nacht".