Typ: Simplex BMA



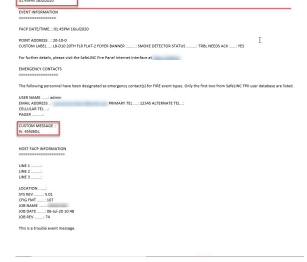
Erklärung

EVALARM bietet Ihnen die Möglichkeit, eine **Simplex Brandmeldeanlage** schnell und unkompliziert mit Ihrem Unternehmensstandort zu verbinden.

Die von einer Simplex BMA automatisch generierte Email hat die rechts gezeigte Form. Sie muss an die EVALARM Adresse gesendet werden, welche Sie unter Schritt 3 erhalten.

Beim auslesen Sind die rot markierten Boxen von besonderer Bedeutung.

Die erste Zeile enthält die Information der Meldergruppen-nummer und der Meldernummer. In Diesem Fall steht "L8 -D10" für die Meldergruppe 8 und Meldernummer 10.



-D10 20TH FLR FLAT-2 FOYER

1

Die Meldergruppennummer und die Meldernummer müssen für eine Anlage im jeweiligen Gebäudeabschnitt ihres Unternehmensstandort hinterlegt sein. Wie Sie diese Information in ihrem Unternehmensstandort anlegen können wird im nachfolgenden Beitrag unter "Schritt 2: Anlage mit der Gebäudestruktur verknüpfen" erklärt.

Die Box "CUSTOM MESSAGE" enthält die Information des Tokens "tk: 45fd8Ds ", welches den den entsprechenden Alarmtypen im System für das Auslösen des Alarmes identifiziert.

Das Token wird in der Konfiguration der Simplex Brandmeldeanlage unter Alarmgeräte Email Systeme hinterlegt.

Konfiguration Simplex BMA

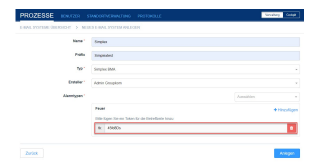
Schritt 1 Anlegen der Simplex BMA:

Um ihre Simplex Brandmeldeanlage mit ihrem Unternehmensstandort zu verbinden, wählen Sie im ersten Schritt "Alarmgeräte" unter Prozesse aus.





Unter dem Reiter E-Mail Systeme drücken Sie auf den "Neues E-Mails System anlegen" Button.



Bennen Sie Ihre Simplex BMA mit dem gewünschten Namen und Präfix.

Als Typ muss **Simplex BMA** ausgewählt werden.

Danach wählen Sie einen gewünschten Ersteller.



Der Ersteller muss die Berechtigung besitzen den Alarmtypen starten zu können. Wird Ihnen der gewünschte Nutzer nicht angezeigt, müssen Sie diesem vorher die Berechtigung zum Auslösen des Alarmes erteilen.

Jetzt muss der Alarmtyp ausgewählt werden welcher durch die Email der Simplex BMA ausgelöst werden soll.

Abschließend tragen Sie das Token (nur die Zahl ohne "tk:") aus der Email ihrer Simplex BMA ein. In diesem Beispiel "tk: 45fd8Ds " und drücken auf Anlegen um ihre Einstellungen zu speichern.

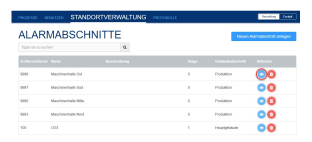
An welche Adresse die Email gesendet werden muss, finden Sie in Schritt 3 heraus.

Schritt 2 Anlage mit Gebäudestruktur verknüpfen:

Damit die entsprechende Gebäudestruktur beim Auslösen des Alarmes automatisch ausgewählt wird, muss diese vorher mit der Brandmeldeanlage verknüpft werden. Hierzu muss eine Gebäudestruktur angelegt sein. Wie Sie eine Gebäudestruktur anlegen können, erfahren sie hier.

Wählen Sie den oder die Gebäude,-Alarm,-Raumabschnitt(e) aus, welche automatisch durch die Brandmeldeanlage ausgewählt weden sollen

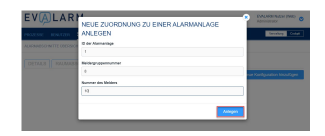






In diesem Beispiel soll der Alarmabschnitt "Maschinenhalle Ost" verknüpft werden.

Durch einen Klick auf das Augensymbol kann der Alarmabschnitt bearbeitet werden.



Wählen Sie den Reiter **Alarmanlagen** aus und klicken auf "Neue Konfiguration hinzufügen".

Tragen Sie in das Feld "ID der Alarmanlage" eine "1" ein und die entsprechende Meldergruppen bzw. Meldernummer. Aus der oberen **Beispi el Email** einer Simplex BMA entnehmen wir, das beim Auslösen des Alarmes der Melder 10 aus der Meldergruppe 8 auslösen sollte. Klicken Sie danach auf "Anlegen" um Ihre Eingaben zu speichern.

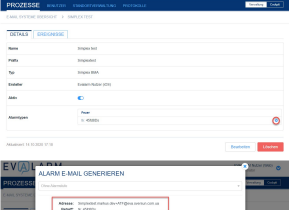
Sie haben jetzt die Simplex BMA mit Ihrem EVALARM Unternehmensstandort verbunden.

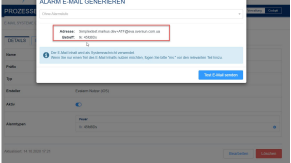
Schritt 3 Testalarm:

Nachdem Sie die Konfiguration der Simplex BMA in Ihrem EVALARM Unternehmens Standort durchgeführt haben, sollten Sie testen ob alles Ordnungsgemäß funktioniert.

Hierzu senden Sie die durch Ihre Simplex BMA generierte Email an die entsprechende Emailadresse.

Die Emailadresse finden Sie in Ihrer Simplex Alarme Konfiguration in Alarmgeräte, wenn Sie auf das Zahnradsymbohl klicken.





Nach dem Senden der Email, sollte der Alarm in Ihrem Cockpit erscheinen.

Glückwunsch! Sie haben erfolgreich Ihre Simplex BMA mit ihrem EVALARM Unternehmens Standort verbunden.

