


FMS32 (Server)

Unknown macro: 'scroll-ignore'

Funktionsweise

 Mit diesem Plugin kann eine Verbindung zu FMS32 aufgebaut werden. Damit können Sie alle Alarmierungen von FMS32 (Server) empfangen und verarbeiten.

Unterstützte Methoden

Momentan unterstützt das FMS32-Server-Input-Plugin folgende Alarmierungsmethoden:

- ZVEI
- POCSAG
- FMS

Konfiguration

Feld	Erläuterung	Pflichtfeld
IP	IP-Adresse des Rechners, auf dem FMS32 läuft. Wenn es sich um den selben Rechner handelt, dann lautet die Adresse localhost	✓
Port	Der Port, auf dem FMS32 die Alarmierungen weiterreicht. Im Standardfall ist dies 9300 .	✓
Ausfallzeit prüfen	Ob ein Ausfall des Scanners geprüft werden soll oder nicht.	
Ausfallzeit	Zeit in Minuten, innerhalb der eine Meldung eingehen muss (ZVEI/POCSAG/FMS). Wenn innerhalb der eingestellten Zeit keine einzige Meldung eingegangen ist, wird ein Scanner-Ausfall vermutet.	
Alarmierung bei Ausfall	Welche Einheiten bei Ausfall alarmiert werden sollen (pro Zeile einen Einheitencode)	
Filtermodus	Ein Filtermodus, welcher eingehende Alarmierungen bereits zu Beginn herausfiltern kann. Dabei gibt es zwei verschiedene Modi: <ul style="list-style-type: none">• Alle ZVEI/FMS/RICs in der Liste blockieren• Nur ZVEI/FMS/RICs durchlassen, die auf der Liste stehen Wenn keine Filterung aktiv sein soll, dann den ersten Eintrag wählen und die untere Liste leer lassen	
Filterung von ZVEI/FMS/RIC	Einheiten welche gefiltert werden sollen.	
Status-Einheiten	Wählen Sie hier alle Einheiten aus, welche alarmiert werden sollen, wenn eine eingehende Status-Änderung erkannt wird.	

Konfiguration von FMS32

- Extras > Optionen > **Sonstiges**

Hier muss der Betriebsmodus auf **Server** stehen. Außerdem sehen Sie hier den eingestellten **Port** (Standard: 9300).

Unknown macro: 'scroll-pagebreak'