



Reichweiten alarm

*POCSAG Reichweitenalarm mit firEmergency
überwachen*

Reichweitenalarm

Inhaltsverzeichnis

Vorabinformation	2
Anlegen der Reichweiten-RIC als Einheit	2
Konfiguration des Input-Plugins	3

Vorabinformation

Leitstellen, welche POCSAG zur Alarmierung einsetzen, senden oft alle paar Minuten einen sogenannten Reichweitenalarm. Hierbei wird ein Alarm auf einer ganz bestimmten RIC ausgesendet.

Dieser wird zum Beispiel alle 4 Minuten ausgestrahlt. Sollte also einmal dieser Alarm nicht alle vier Minuten im System eingehen, dann kann man auf eine Störung schließen und sich gegebenenfalls alarmieren lassen.

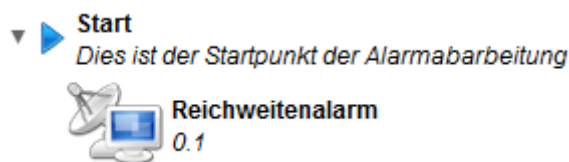
Um das zu erreichen, müssen folgende zwei Schritte befolgt werden:

Anlegen der Reichweiten-RIC als Einheit

Es muss eine Einheit in firEmergency angelegt werden, die als Reichweiten-RIC markiert werden muss.

Dazu erstellen Sie eine neue Einheit und geben ihr als **Code** die **RIC der echten Reichweiten-RIC**. Nun müssen Sie noch die Alarmierungen der Reichweiten-RIC von BosMon (oder andern Programmen) an firEmergency weiterleiten. Wie das geht, wird in anderen Anleitungen näher erläutert.

Im Alarmablauf der Reichweiten-RIC können Sie beliebige Plugin ausführen lassen. Jedoch muss unbedingt das Plugin „Als Reichweitenalarm markieren“ zu dieser Einheit hinzugefügt werden:



Konfiguration des Input-Plugins

Nun muss nur noch das „Reichweiten“ Input-Plugin aktiviert werden.

Aktivieren	Dieser Haken muss gesetzt sein, damit das Plugin aktiv ist.
Intervall in Minuten	Hier geben Sie das Intervall an. Das ist die Zeit in Minuten, wie oft ein Reichweitenalarm eingeht (z.B. alle 4 Minuten)
Wiederholungen	Hier können Sie die Anzahl von Wiederholungen definieren, ab wann ein Alarm ausgeführt werden soll. So bedeutet zum Beispiel „0“, dass bereits nach dem ersten nicht eingegangenen Reichweitenalarm eine Alarmierung ausgeführt wird. Wenn Sie jedoch „2“ eintragen, dann muss der Reichweitenalarm nacheinander mindestens 2-mal nicht eingegangen sein, bis das Plugin Alarm schlägt.
Codes	Hier müssen Sie die Einheitencodes angeben. Diese Einheiten werden dann alarmiert. Pro Zeile ein Code.