

1. Verhalten auf * in der Rufnummer festlegen

1. Funktionsschalter auf PROG stellen
2. Tastenfolge [*] 9 7 1 3 3 0 [#] [#] eingeben
 ↳ **Der aktuelle Wert <n> wird angesagt, gefolgt von „ändern mit *, beenden mit #“**
3. Falls Sie den Registerwert nicht ändern wollen fahren Sie mit Schritt 4 weiter. Andernfalls können Sie den neuen Registerwert mit der Tastenfolge [*] <Neuer Wert n> [#] eintragen.
 ↳ **Der neue Wert <n> wird angesagt**
4. Funktionsschalter auf OFF stellen

<n>	Erklärung (ab Software 6.16)
0	Jedes Zeichen [*] wird als normales Zeichen gesendet
1	PAGER-Alarmierung (OHNE Zonen-Angabe !) => siehe Abschnitt 1.2 (= Werkeinstellung für Alarmeinheiten Geräte EA-4-EXT, EA-4-433, EA-4-WRL, EA-4-DPX)
9	PAGER-Alarmierung (MIT Zonen-Angabe !) => siehe Abschnitt 1.2
2	Point-ID-Alarmierung (OHNE Zonen-Angabe !) => siehe Abschnitt 1.1 (= Werkeinstellung für Alarmeinheiten Geräte EA-4-WRU) Nur möglich, falls die Hardware mit der Option AWUG ausgerüstet ist
10	Point-ID-Alarmierung (MIT Zonen-Angabe !) => siehe Abschnitt 1.1 Nur möglich, falls die Hardware mit der Option AWUG ausgerüstet ist
6	Point-ID-Alarmierung (OHNE Zonen-Angabe !) => siehe Abschnitt 1.1 (= Werkeinstellung für Alarmeinheiten Geräte EA-4-DPX mit Profil 00 ab Version 6.16) BEI ALARMEN MIT SPRECHVERBINDUNG (z.B. Aufzugsnotruf) wird die nächste Nummer in jedem Fall angewählt, d.h. der Point-ID-Alarm wird nicht quittiert
14	Point-ID-Alarmierung (MIT Zonen-Angabe !) => siehe Abschnitt 1.1 BEI ALARMEN MIT SPRECHVERBINDUNG (z.B. Aufzugsnotruf) wird die nächste Nummer in jedem Fall angewählt, d.h. der Point-ID-Alarm wird nicht quittiert
+16	P100-Protokoll einschalten: (Skandinavien). ab Software Version 8.36

1.1 Point-ID (Contact-ID)-Alarmierung

Soll die Alarmierung auf eine Alarm-Zentrale mit Point-ID (Contact-ID) Empfänger erfolgen, wird zunächst mit einem Anruf das Protokoll übermittelt. Die Protokolleinwahlnummer ist mit [*] und der Kunden-Nummer zu ergänzen. Im Falle eines Notrufes erfolgt danach ein zweiter Anruf mit Sprechverbindung.

Beispiel:

Rufnummer 1: Nummer für Sprechverbindung (im Notbetrieb kann nur diese gewählt werden)

Rufnummer 2 und 9 (Point-ID) : 074567890 Trennzeichen Kunden-Nummer: 3456

[0] [7] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [0] [*] [3] [4] [5] [6]

Rufnummern-Reihenfolge [*] [*] 0 auf [2] [1] [3] ändern, damit Rufnummer 2 zuerst gewählt wird!

Hinweise:

- Der erste [*], welche der Alarmnummer folgt, wird als Trennzeichen behandelt und nicht gesendet. Darauf folgend geben sie die 4-stellige Kundennummer ein. Im Alarmfall werden je nach <Alarmursache> die nachfolgenden Codes der Alarmzentrale übermittelt und gegebenenfalls um die <Zone> ergänzt.

Code	<Alarmursache>	<Zone>
602	Alarm wurde durch Zyklischen Test ausgelöst	900
602	Alarm wurde durch Fernprogrammierung "***#" ausgelöst	900
381	Alarm wurde durch Melderausfall ausgelöst	Funkzone 000..009
301	Alarm wurde durch Stromausfall ausgelöst	900
384	Alarm wurde durch Low Batt Funk / Gerätebatterie ausgelöst	Funkzone 000..009 / 900
102	Alarm wurde durch Präsenzalarm ausgelöst	Funkzone 000..009
601	Alarm wurde durch Taste ausgelöst	900
132	Alarm wurde durch Akustik ausgelöst	900
140	Alarm wurde durch Hardware Input 1 ausgelöst	901
140	Alarm wurde durch Hardware Input 2 ausgelöst	902
140	Alarm wurde durch Hardware Input 3 ausgelöst	903
137	Alarm wurde durch Tamper ausgelöst	Funkzone 000..009
140	Alarm wurde durch Funk ausgelöst	Funkzone 000..009
154	Alarm wurde durch Wassermelder ausgelöst	Funkzone 000..009
120	Alarm wurde durch Paniktaste ausgelöst	Funkzone 000..009
120	Alarm wurde durch Notruftaste ausgelöst	Funkzone 000..009
111	Alarm wurde durch Feuer ausgelöst	Funkzone 000..009

1.2 Pager-Alarmierung

Soll die Alarmierung auf einen Pager (Funkempfänger) erfolgen, muss die eigentliche Pagernummer noch durch die Taste und die entsprechende Alarmmeldung ergänzt werden:

Beispiel:

Pagernummer
074567890

Alarmmeldung
34567*0

Die Eingabe der Alarmnummer lautet: .

Hinweise:

Der erste , welcher der Pagernummer folgt, wird als Trennzeichen behandelt und nicht gesendet, alle folgenden werden hingegen ausgesendet und können deshalb Bestandteil der Alarmmeldung sein. Geben Sie daher die gewünschte Alarmmeldung unter Berücksichtigung der Anleitungen Ihres Pager-Dienstes ein. Im Alarmfall wird der eigentlichen Alarmmeldung noch der **<Alarmgrund>** sowie die auslösende Funk-**<Zone>** sowie als Endzeichen angefügt:

Ziffern	<Alarmgrund>	<Zone>
01	Zyklischer Test	00
02	Alarm wurde durch Fernprogrammierung ausgelöst	00
03	Alarm wurde durch Melderausfall ausgelöst	Radio zone 00..09
04	Alarm wurde durch Stromausfall ausgelöst	Radio zone 00..09
05	Alarm wurde durch Low Batt eines Funkmelders ausgelöst	Radio zone 00..09
06	Alarm wurde durch Präsenzalarm ausgelöst	Radio zone 00..09
07	Alarm wurde durch Taste ausgelöst	00
08	Alarm wurde durch Akustik ausgelöst	00
09	Alarm wurde durch Hardware Input 3 ausgelöst	00
10	Alarm wurde durch Hardware Input 2 ausgelöst	00
11	Alarm wurde durch Hardware Input 1 ausgelöst	00
12	Alarm wurde durch Sabotagekontakt (Tamper) ausgelöst	Radio zone 00..09
13	Alarm wurde durch Funk ausgelöst	Radio zone 00..09
14	Alarm wurde durch Wassermelder ausgelöst	Radio zone 00..09
15	Alarm durch stillen Notruf (Panik-Alarm)	Radio zone 00..09
16	Alarm durch Notruftaste (Senioren-Alarm)	Radio zone 00..09
17	Alarm wurde durch Feuer ausgelöst	Radio zone 00..09

2. P-100 Protokoll-Alarmierung (Skandinavien)

Ab Software-Version 8.36 kann beim Empfang von Tonwahl D automatisch bis zum Verbindungsende auf die P-100 Übertragung gewechselt werden => **Register 30 => +16**

Programmierung der Rufnummer: Alarmnummer der Zentrale eingeben (ohne Erweiterung!)

Programmierung des PIN-Codes: ID-Code bzw. Kundennummer

Tonwahl-Kommando nach einem DTMF D Empfang (=Umschalten auf P100 bis Verbindungsende)

DTMF	Reaktion von EasyAlarm nach DTMF D Empfang bis Verbindungsende
D	Protokoll A B C C C C C C C D D senden
C	Protokoll A B C C C C C C C D D wiederholen
*	Umschalten auf mit Kabine sprechen (Durchsage) verwendet
7	Umschalten auf Kabine abhören
A	=> Verbindung trennen, falls kein Alarm mit Sprechverbindung (A=0) => Verbindung erhalten, falls Alarm mit Sprechverbindung (A=1)
#	Verbindung trennen