Alphapoc 606R – Programmierformular

Rechnungs- / Lieferadresse:

|  |  |
| --- | --- |
| Name: |       |
| Straße:  |       |
| PLZ, Ort:  |       |
| Email:  |       |
| Telefon für Rückfragen: |       |

Ausfüllhilfe

Technische Angaben

Zur Programmierung ist zwingend die korrekte Angabe von Frequenz, Baudrate und RICs erforderlich.

Eine nachträgliche Handprogrammierung ist jedoch ebenfalls jederzeit möglich. Es können im laufenden Betrieb RICs, Frequenz und Baudrate verändert werden, einzelne RICs können aktiviert und deaktiviert werden.

Die Anleitung zur Handprogrammierung finden Sie auf unserer Webseite.

Alternativ sprechen Sie uns gerne an, wir mailen Ihnen diese Anleitung auch gerne zu.

Benennung der RIC 1 – 8

Benennung der Fixtexte

Beim Alphapoc 601 kann jede RIC und jede Unterfunktion einzeln benannt werden.

Somit ist hier auch die „kreuzweise“ Benennung möglich, etwa als Beispiel:

RIC 1 A = FW Musterhausen – FEUER

RIC 2 A = RTW Beispielstadt - NOTFALL

Tonmuster-Auswahl

Für jede Adresse kann aus 8 Tonmustern 1 Ton ausgewählt werden.

Alternativ kann der Alarmton am Gerät selbst gewählt werden, allerdings ist dann keine einzelne Zuordnung zur jeweiligen Adresse möglich. Der dann gewählte Ton gilt für alle Adressen.

WICHTIG:

Bitte lassen Sie sich nicht vom Umfang des Programmierformulars verunsichern.

Für ein funktionsfähiges Gerät müssen nur die Punkte 1 – 2 ausgefüllt werden.

Alle übrigen Punkte stehen dem Nutzer optional zur Verfügung!

Falls es noch Unklarheiten gibt, wenden Sie sich per Mail an den Support

(support-center@alphapoc-europe.de).

Ggf. können Sie auch vorab Ihr Formular einsenden und noch

offene Fragen dann in der Mail ansprechen.

Nehmen Sie sich ein wenig Zeit beim Ausfüllen des Formulars und bedenken Sie bitte, dass Ihr Gerät so programmiert wird, wie Sie es im Formular angegeben haben.

Eine evtl. falsch gewählte Einstellung wird Sie sonst nach Erhalt des Alphapoc ständig ärgern.

A. notwendige Angaben :

Zuerst dieses Formular mit „Datei - Speichern unter“ auf der Festplatte abspeichern.

Als Dateiname empfiehlt sich „Nachname, Vorname“ (IHR Name).

Dann Formular von der Festplatte erneut laden und ausfüllen.

Bitte per Email-Anhang an programmierung@alphapoc-europe.de

(oder per Fax an: 06841 – 120409) senden.

(ausreichend für eine Standard-Programmierung)

1. Technische Angaben: möglich sind Frequenzen im Bereich 137.000 bis 174.000 MHz, in der Regel ist es eine Frequenz des 2 Meter Oberbandes!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Beispiel | bitte eintragen: |
| Frequenz in MHz:  | 173.240 MHz |       |
| POCSAG-Baud-Rate:  | 512 / 1200 / 2400 |       |
|  |  |  |
| Netz-Hersteller | Swissphone oder Motorola |       |
| Landkreis / Stadt |  |       |

1. RIC 1-8 eintragen

|  |  |
| --- | --- |
| Beispiel | 1234567 |
| RIC 1 |       |
| RIC 2 |       |
| RIC 3 |       |
| RIC 4 |       |
| RIC 5 |       |
| RIC 6 |       |
| RIC 7 |       |
| RIC 8 |       |

B. mögliche Angaben :

1. Benennung der einzelnen Adressen

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Adresse | Funktion A | Funktion B | Funktion C | Funktion D |
| RIC 1 |       |       |       |       |
| RIC 2 |       |       |       |       |
| RIC 3 |       |       |       |       |
| RIC 4 |       |       |       |       |
| RIC 5 |       |       |       |       |
| RIC 6 |       |       |       |       |
| RIC 7 |       |       |       |       |
| RIC 8 |       |       |       |       |

Bitte beachten Sie eine maximale Länge der Benennung von 20 Zeichen!

1. Zu jeder RIC und jeder Funktion festlegen:
* Bei Bedarf RIC auf dieser Funktion deaktivieren (kein Kreuz – RIC aktiv!)
* Vibration ein/aus
Ist Vibration ein gewählt, vibriert das Gerät immer zusätzlich – unabhängig von der sonst gewählten Alarmart!
* Nur-Ton: Sollte seitens der Leitstelle nur ein Ton-Alarm ohne Text ausgesendet werden, bitte hier ein Kreuz setzen
(Standard-Einstellung: Empfang von Alarmen mit Freitexten der Leitstelle)
* Numerisch: Falls hier numerische Nachrichten empfangen werden sollen, bitte ein Kreuz setzen
* Ton-Muster: Falls für die jeweilige Adresse ein fester Ton vergeben werden soll, bitte hier eintragen (1 bis 8)
Falls kein Tonmuster angegeben wird, erfolgt Programmierung auf Systemwahl

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RIC / Funktion | Deaktivieren | Vibration ein | Nur-Ton | Numerisch | Ton-Muster |
| RIC 1 – Funktion A | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 1 – Funktion B | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 1 – Funktion C | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 1 – Funktion D | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 2 – Funktion A | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 2 – Funktion B | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 2 – Funktion C | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 2 – Funktion D | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 3 – Funktion A | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 3 – Funktion B | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 3 – Funktion C | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 3 – Funktion D | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 4 – Funktion A | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 4 – Funktion B | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 4 – Funktion C | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 4 – Funktion D | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 5 – Funktion A | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 5 – Funktion B | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 5 – Funktion C | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 5 – Funktion D | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 6 – Funktion A | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 6 – Funktion B | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 6 – Funktion C | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 6 – Funktion D | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 7 – Funktion A | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 7 – Funktion B | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 7 – Funktion C | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 7 – Funktion D | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 8 – Funktion A | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 8 – Funktion B | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 8 – Funktion C | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| RIC 8 – Funktion D | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |

1. Alarmton-Länge & Wiederholungsalarm:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alarmton-Länge |  |  |

Es ist jede Alarmtonlänge zwischen 1 und 99 Sekunden frei wählbar.

Ebenso ist ein durchgängiger Alarm bis zur Quittierung (endlos) wählbar.

Die übliche Alarmdauer liegt bei 12 Sekunden.

Bitte hier die gewünschte Länge eintragen:       Sekunden

Endlosalarm gewünscht? [ ]  Ja [ ]  Nein (unsere Empfehlung!)

Alarmwiederholung, alle

[ ]  15 Sekunden [ ]  30 Sekunden [ ]  1 Minute [ ]  2 Minuten

[ ]  Alarmtonwiederholung deaktivieren

Häufigkeit der Wiederholungsalarme

Die Häufigkeit der Wiederholungsalarme ist in 10-er Schritten wählbar.

Es kann zwischen 10, 20, 30, 40 usw. bis maximal 250 Mal gewählt werden.

Bitte Anzahl der Wiederholungen eintragen:       Wiederholungen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Sonstige Einstellungen

Doppelte Alarme/Nachrichten unterdrücken? | Empfehlung: | Ihre Auswahl: |
| 1 Minute |   | [ ]  |
| 2 Minuten | X | [ ]  |
| 3 Minuten |   | [ ]  |
| 4 Minuten |   | [ ]  |
|  |  |  |
| Tastaturton[ ]  Einschalten [ ]  AusschaltenDisplaybeleuchtung | Empfehlung: | Ihre Auswahl: |
| manuell |  | [ ]  |
| Automatisch bei Alarm | X | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Einschaltmeldung | Empfehlung: | Ihre Auswahl: |
| Alphapoc 606R | X | [ ]  |
| eigener Text       |  | [ ]  |

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit zum Ausfüllen des Programmierformulares genommen haben.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und

allzeit erfolgreiche Einsätze mit Ihrem Alphapoc 606R !