



# Alphapoc USB - Programmierung <sup>1</sup>



**USB**

**Programmier - Station**

**Anleitung für die Alphapoc**

**USB-Programmierstation**

## **Deutsche Version 1.6.1**

### **Wichtiger Hinweis:**

**Eventuell vorhandene frühere Versionen müssen zwingend deinstalliert werden  
(Systemsteuerung → Software → Alphapoc bzw. USB Programmer).**

**Erst nach De-Installation ist die Datei setup.exe auszuführen, da ansonsten eine  
Fehlermeldung erscheint!**

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
**Alphapoc Support & Services**  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



## 1. ÜBER DEN ALPHAPOC

### 1.1 Einführung

Der Alphapoc (im Folgenden kurz “AP” genannt) ist einfach und clever zugleich.

Entworfen für alphanumerische, numerische und Nur-Ton-Alarmierung ist das Gerät die optimale Lösung für eine preisgünstige und effektive POCSAG-Alarmierung.

### 1.2 Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch wurde entworfen, um Sie bei der Programmierung des AP zu unterstützen. Wenn Sie die nachfolgenden Schritte sorgfältig befolgen, werden Sie bei der Programmierung keine Probleme haben.

■ **HINWEIS:** Immer wenn Sie dieses Symbol finden, erhalten Sie Zusatzinformationen zum jeweiligen Thema.

➡ **WICHTIG:** Ein nach rechts zeigender Pfeil, dem blaue Schrift folgt, weist auf wichtige Information hin.

⚠ **WARNUNG:** Warnungen wie diese weisen Sie darauf hin, dass Sie Ihr Gerät beschädigen könnten oder Daten verlieren könnten, falls Sie die Anweisungen nicht genau befolgen.

### 1.3 Hilfe und Support

Schreiben Sie uns seine E-Mail

Sie können sich jederzeit mit Ihrer Frage an uns wenden. Sollten Sie irgendein Problem haben, schreiben Sie uns an ([support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)) oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

Verlust der Garantie

Bitte versuchen Sie nicht, die Programmierstation oder den AP bei etwaigen Fehlern selbst zu öffnen. Sie riskieren dadurch den Verlust der Garantie. Im Falle eines Problems wenden Sie sich bitte an unseren Support und fordern dort ein RMA-Formular an. Bitte senden Sie uns keine Geräte ohne vorherige Rücksprache ein, da dann eine Zuordnung sehr schwierig und zeitintensiv ist. Wenden Sie sich bitte in jedem Fall zunächst per Mail an den Support.

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



# Alphapoc USB - Programmierung <sup>3</sup>

## 2. DER ALPHAPOC 50X (GÜLTIG FÜR AP 501/502/505)

### 2.1 Bedienung des Gerätes

Der AP 50X verfügt über 4 Tasten.



Escape	Links	Rechts	Lesen
Taste	Taste	Taste	Taste

### 2.2 Lieferumfang

Jede Programmierstation hat folgenden Lieferumfang:

- AP USB-Programmiereinheit mit USB-Kabel
- Programmiersoftware auf CD
- Diese Bedienungsanleitung als PDF-Datei (auf CD)

### 2.3 Weitere Systemvoraussetzungen

Weiterhin wird zum Programmieren folgendes benötigt:

- Mindestens ein AP 50X, der programmiert werden soll
- Die RICs, die auf dem Gerät gespeichert werden sollen
- Die erforderliche Baud-Rate
- Die Frequenz des Funknetzes
- Ggf. Festlegung einer Einschalt-Nachricht

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)

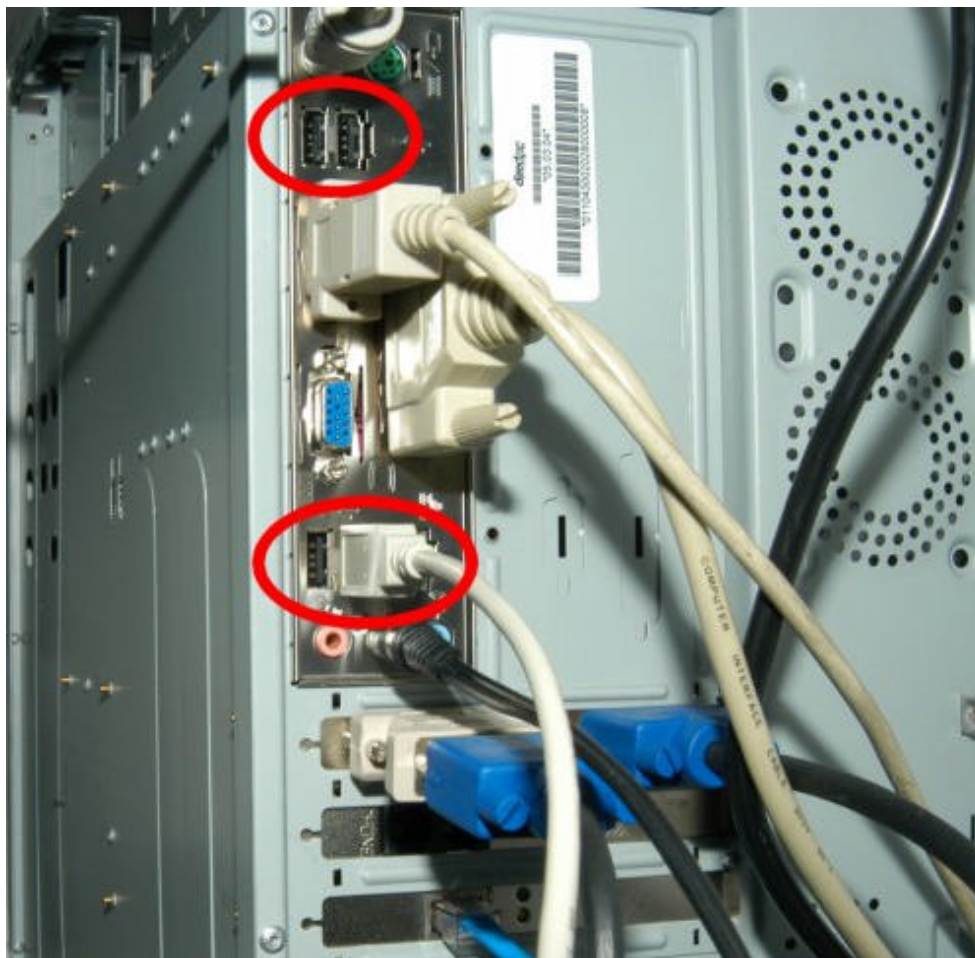


# Alphapoc USB - Programmierung <sup>4</sup>

- IBM kompatibler PC mit CD-ROM-Laufwerk und einem freien USB-Steckplatz.
- Kompatibles Betriebssystem (Windows® ME, XP, Vista 32 bit, 2000, 98SP2)
- PC-Grundwissen.
- Rudimentäre Kenntnisse von POCSAG-Meldeempfängern.

## 2.4 PROGRAMMIERUNG

Schalten Sie Ihren PC ein. Wenn das Betriebssystem hochgefahren ist, verbinden das flache Ende des USB-Kabels mit dem freien Steckplatz Ihres PC. Die USB-Steckplätze sind im unteren Bild durch die roten Kreise kenntlich gemacht.



© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



# Alphapoc USB - Programmierung <sup>5</sup>

2.5 Stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels in die Programmierstation wie auf dem folgenden Bild dargestellt.



2.6 Installieren Sie die auf der CD befindliche Programmiersoftware.

■ Bitte entpacken Sie zunächst das auf der CD vorhandene ZIP-Archiv. Üblicherweise zeigen Sie dazu mit der Maus auf den Ordner, klicken einmal rechts und wählen im Drop-Down-Menü „Alle extrahieren“ aus.

❖ Das ggf. zum extrahieren erforderliche Passwort entnehmen Sie bitte Ihrer Rechnung/Auftragsbestätigung.

■ Doppelklicken Sie zum Installieren der Software auf die Datei „setup.exe“.

■ Auf der nächsten, sich öffnenden Seite klicken Sie auf „Next“.

■ Nun erscheint das „User Agreement“ mit den Bedingungen der Software-Lizenz.

■ Klicken Sie hier auf „Yes“

■ Nun wird der Ordner angezeigt, in dem die Software installiert werden soll. Dies ist standardmäßig C:\Programme\Alphapoc. Sie können den Zielordner nach Wunsch auch verändern. Klicken Sie anschließend auf „Next“.

■ Das Installationsprogramm kopiert nun die Dateien auf Ihr System.

■ Am Ende der Installation klicken Sie auf „Finish“.

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



# Alphapoc USB - Programmierung <sup>6</sup>

2.7 Nach Beendigung der Installation finden Sie im Startmenü einen neuen Ordner „Alphapoc“. Klicken Sie zum Starten der neuen Software auf das Icon „Alphapoc“ in diesem Ordner. Nun erscheint der Hauptbildschirm wie unten dargestellt:



2.8 Das untere Fenster zeigt eine Liste kompatibler Programmierstationen. Die für den AP 50X passende Station ist die „Alphapoc DME Programmierstation“.

■ **HINWEIS:** Es könnten theoretisch auch mehrere Programmierstationen an den PC angeschlossen werden!

2.9 Klicken Sie im Feld „Schritt 1“ auf „Alphapoc DME Programmierstation“. Klicken Sie nun auf „*Programmierung starten*“.

2.10 Nun öffnet sich ein neues Fenster, das alle Programmiermöglichkeiten des AP 50X anzeigt. Hier können Sie die Einstellungen nach Ihren Wünschen verändern, Einstellungen vom AP 50X lesen oder auf den AP 50X schreiben oder Einstellungen aus einer Datei lesen bzw. in eine Datei speichern. Die Einstellungen können auch ausgedruckt werden, falls Sie eine Sicherung in Papierform erstellen möchten.

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)





# Alphapoc USB - Programmierung <sup>7</sup>

**2.11** Immer, wenn Sie den AP 50X auslesen oder ihn programmieren möchten, müssen Sie die Batterie auf der Rückseite des Gerätes entfernen. Drücken Sie dann den Alphapoc fest wie unten dargestellt auf die Programmierstation.

➔ **WICHTIG:** Beachten Sie bitte bei AP 502/505, dass Sie zum Programmieren die evtl. vorhandene Plastikabdeckung über den PINs (über Batteriefach) entfernen müssen!

■ **HINWEIS:** Um eine Verbindung zwischen AP 50X und Programmierstation herzustellen, muss das Gerät fest in die Programmierschale gedrückt werden. Wir empfehlen, zunächst „offline“, also ohne AP, die gewünschten Daten zu programmieren und die Programmierdatei zu sichern. Sodann starten Sie die Software mit eingelegtem und angedrücktem AP 50X neu, laden Ihre erstellte Datei und schreiben Sie auf das Gerät.



**2.12** Ob der Alphapoc verbunden ist, sehen Sie immer in der Statusleiste. Wie Sie im untenstehenden Bild erkennen, ist hier ein Alphapoc verbunden. Diese Anzeige erhalten sie, wenn tatsächlich ein Alphapoc eingelegt ist.



**2.13** Wenn der Kontakt nicht richtig hergestellt ist, wird in der Statusleiste *Alphapoc Programmierstation nicht verbunden* angezeigt.

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



# Alphapoc USB - Programmierung <sup>8</sup>

■ **HINWEIS:** Bitte beachten Sie, dass Alphapoc, die mit der MS-DOS-Programmierstation programmiert wurden, nicht mit der USB-Station ausgelesen werden können.

Wenn Sie bei solch programmierten Alphapoc auf „*READ*“ drücken, erhalten Sie eine Fehlermeldung.

Bitte beachten Sie ferner, dass es bei einigen PCs zu Kompatibilitätsproblemen mit anderen USB-Geräten (insbesondere Logitech Cordless Desktops) kommen kann. Im Falle solcher Probleme ziehen Sie bitte alle anderen USB-Geräte während der Programmierung von Ihrem PC ab.

➔ **WICHTIG:** Um die volle Funktionalität der Programmiersoftware freizuschalten, müssen Sie ein Passwort im unten gekennzeichneten Feld eingeben und auf „OK“ klicken. Dieses Passwort wurde Ihnen zusammen mit der Seriennummer mitgeteilt.

Nummer	einsch	RIC	Auto Increment	Frame
1	<input checked="" type="checkbox"/>	8	0	0
2	<input type="checkbox"/>	5	0	1
3	<input type="checkbox"/>	10	0	2
4	<input type="checkbox"/>	11	0	3
5	<input type="checkbox"/>	12	0	4
6	<input type="checkbox"/>	13	0	5

RIC Management  
Manuelle Inkrementierung

Einschaltmeldung  
Hello

Advanced Settings Password  
[ ] OK

DRUCKEN SPEICHERN LADEN SCHREIBEN LESEN

USB programmer disconnected NO PAGER

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)





## 3. DIE PROGRAMMIERSOFTWARE

### 3.1 Hauptschaltflächen

Das Hauptfenster zeigt 5 Buttons am unteren Ende des Fensters an.

**DRUCKEN** – Ausdrucken aller Einstellungen an einem angeschlossenen Drucker.

**SPEICHERN** – Speichern aller Einstellungen in deiner Datei.

**LADEN** – Laden einer Programmierdatei

**SCHREIBEN** – Schreiben der aktuellen Einstellungen auf den Alphapoc

**LESEN** – Lesen der Programmierung des Alphapocs und Anzeigen auf dem PC.

Das folgende Kapitel beschreibt die verschiedenen Einstellmöglichkeiten innerhalb der Programmiersoftware. Die Software hat verschiedene Tabs (Reiterkarten). Im Folgenden wird jede Reiterkarte im Detail beschrieben.

■ **HINWEIS:** Auf der CD mit der Programmiersoftware befindet sich eine von uns erstellte Datei mit dem Namen „VORLNORM.dat“.

***Wir empfehlen Ihnen, diese Datei als Vorlage für Ihre Programmierung zu verwenden.***

Falls Probleme mit Ihrer Programmierung auftreten (z. B. nach Ihrer Programmierung erfolgt keine Alarmierung mehr), senden Sie uns Ihre Programmierdatei per Mail zu und wir prüfen sie im Rahmen unseres Supports auf Fehler.



## 3.1.1 Allgemein

Nummer	normal	einschalRIC	Auto Increment	Frame
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8	0
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9	1
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	2
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11	3
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	4
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13	5

### RIC

Um Alarme zu empfangen, müssen die für Ihren Alambereich geltenden korrekten RICs eingespeichert werden. Der AP 50X kann insgesamt für 6 RICs Alarme empfangen.

#### Normal (Feste RICs, keine Info-Ordner)

Die RICs 1-3 sind fest auf "Normal" eingestellt, d.h. für diese RICs stehen keine Info-Ordner zur Verfügung. Die RICs 4 bis 6 können wahlweise als „normale“ RICs oder als Info-Ordner programmiert werden. Wenn in der Box „Normal“ ein Haken gesetzt ist, ist die RIC als „normale“ RIC programmiert, andernfalls wird diese RIC als Info-Ordner genutzt.

**Normal ("normale" RIC):** Bei eingehendem Alarm wird die Nachricht mit einem Briefsymbol dargestellt. Der Alarm geht nach Nutzerwunsch als stiller Alarm, Vibration

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



# Alphapoc USB - Programmierung <sup>11</sup>

oder lauter Alarm ein. Die Nachricht bleibt bis zu Ihrem Löschen im Speicher. Zum Abrufen der Nachricht wird die grüne Taste gedrückt.

## **Info-Ordner**

Bei Info-Ordnern wird zum Lesen der Nachricht die rote Taste kurz gedrückt. Hier wird immer nur die jeweils letzte Nachricht angezeigt, ältere Nachrichten werden mit der jeweils aktuellen überschrieben. Diese Option eignet sich zum Beispiel zum „mitlesen“ der Alarmierungen von Nachbarbezirken. Wenn man diesen Alarm sieht, weiss man, wohin die „Nachbarn“ alarmiert wurden.

**■ HINWEIS:** Wir empfehlen dringend, für den eigenen Wehrbereich keine Info-Ordner zu verwenden!

## **Auto Increment**

Diese Einstellungen sollten in deutschen POCSAG-Netzen nicht verändert werden und haben für unsere Alarmierung keine weitere Bedeutung.

## **Serien-Nummer**

Tragen Sie hier die Seriennummer Ihres Melders ein, wenn Sie im Gerät gespeichert werden soll. Sie finden die Seriennummer auf der Rückseite Ihres Geräts sowie auf der Verpackung.

## **Seriennummer nicht überschreiben**

Setzen Sie hier ein Häkchen, wenn die existierende Seriennummer im Speicher des Alphapocs bleiben soll.

## **Frequenz**

Tragen Sie hier die Frequenz Ihres Funknetzes ein.

Sobald Sie Ihre Frequenz eingegeben haben, erscheint unter diesem Feld der für diese Frequenz gültige Bereich (im obigen Bild 143 – 151 MHz).

## **Baud Rate**

Tragen Sie hier die für Ihr Funknetz gültige Baudrate ein. In Frage kommen folgende Einstellungen: 512, 1200 oder 2400 bps.

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



# Alphapoc USB - Programmierung <sup>12</sup>

## POCSAG Polarität

In deutschen Digitalnetzen ist die Einstellung **“Standard”** zu wählen.

### Einschalt-Meldung

Hier haben Sie die Möglichkeit einen frei wählbaren Text zu speichern, der beim Einschalten des Gerätes angezeigt wird.

### Meldungsvorschau aktivieren

Setzen Sie hier ein Häkchen, um den Vorschaumodus für eingegangene Alarmer zu aktivieren. Dadurch wird ein Vorschaumodus aktiviert, in dem man sich durch alle gespeicherten Nachrichten mit den Pfeiltasten navigieren kann.

Die untere Zeile des Displays hat ein kleines Icon (ähnlich dem Buchstaben T) für jede im Alphapoc gespeicherte Nachricht.

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:

Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412

Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



# Alphapoc USB - Programmierung <sup>13</sup>

Dieses Icon verändert sich je nachdem, ob die Nachricht aktuell ausgewählt wurde, gelesen wurde, noch nicht gelesen wurde oder geschützt ist.

Die obere Zeile des Displays zeigt die Nachrichteninformationen, durch die man sich ebenfalls mit den Pfeiltasten bewegen kann, Hier werden Speicherplatz, RIC, Funktion und Alarmzeit angezeigt.

## **Alle Zeitinformationen entfernen**

Wenn hier ein Haken gesetzt wird, werden alle zeitrelevanten Informationen wie Datum, Uhrzeit, Alarmzeit und täglicher Alarm deaktiviert.

## **Nachrichtendetails unterdrücken**

Wenn hier ein Haken gesetzt wird, werden die erweiterten Nachrichteninformationen (RIC, Funktion etc.) nicht angezeigt.

## **Zeit & Datum bei Nachricht anzeigen**

Entscheidet man sich hier für **NO**, wird jede Nachricht am Ende mit Datum und Uhrzeit versehen.

## **Alarm bei vollem Nachrichtenspeicher**

Wenn hier ein Haken gesetzt wird, zeigt das Gerät die Meldung "**MEMORY FULL**" im Display, wenn kein weiterer Speicherplatz mehr verfügbar ist.

Der Alphapoc kann bis zu 60 Nachrichten speichern, jedoch kann diese Zahl im folgenden Feld **Maximale Anzahl gespeicherter Nachrichten** geändert werden.

## **Maximale Anzahl gespeicherter Nachrichten**

Nutzer, die es vermeiden möchten, zu viele alte Nachrichten zu löschen, haben hier die Möglichkeit, die Anzahl der speicherbaren Nachrichten auf 10 zu verringern.

Auswahlmöglichkeiten sind hier 10 speicherbare Nachrichten oder 60 speicherbare Nachrichten.

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: support@alphapoc.de

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: alphapoc@alphapoc.de



## Darstellung der Nachrichten-Nummer

Bei eingehendem Alarm wird die Nachricht mit einer Speicherplatznummer versehen.

Wählen Sie *Only Number*, um im Display nur den Speicherplatz der Nachricht anzuzeigen, z. B. 01: ALARM

Wählen Sie *Index/Total* um im Display den Speicherplatz und die Summe der gespeicherten Nachrichten anzuzeigen, z. B. 02/04: ALARM

## Batterie-Alarm aktivieren

Wenn hier ein Haken gesetzt wird, ertönt bei leer werdender Batterie ein kurzer Alarmton, verbunden mit einem Batterie-Icon im Display.

## Ende Batterie-Alarm

Hier können Sie einstellen, wie lange das Gerät erinnern soll, dass die Batteriespannung zu gering ist.

Die Warnungen können wahlweise nach 30 Minuten enden (*30 minutes*) oder das Gerät kann unendlich warnen (*Continuous*).

## Spezial Vibrations-Batterie-Alarm

Wenn hier ein Haken gesetzt wird, erzeugt das Gerät alle 15 Minuten eine spezielle Vibration, um den Nutzer daran zu erinnern, dass die Batteriespannung zu gering ist.

## LCD Display Zeit

Hier kann entschieden werden, wie lange das Display an bleiben soll, wenn keine Aktivität am Alphapoc vorliegt.

## Kontrast

Hier kann der Kontrast des Displays eingestellt werden. Normalerweise müssen hier keine Veränderungen vorgenommen werden.





## 3.1.2 Alarm

Alphapoc 501 Programmierstation

Ordner Feldstaerke Funknetz Handprogrammierung Toene Namen

Allgemein Anzeige **Alarm** Diverse Erinnerungsalarne Doppelte Nachrichten

Alarm-Einstellungen

Nutzer darf Alarmton auswaehl Full System Select

Alarm-Vibrationsmuster Continuous

Alarmarten T/V/T+V/M T=Tone, V=Vibration, M=Lautlos

Alarmlaenge 9 seconds

Nur-Ton-Nachrichten

☒ Nur-Ton-Nachrichten einschalten

Ton A ToneOnly A

Ton B ToneOnly B

Ton C ToneOnly C

Ton D ToneOnly D

Alarmton-Zuordnung

Ton A A Call

Ton B B Call

Ton C C Call

Ton D D Call

DRUCKEN SPEICHERN LADEN SCHREIBEN LESEN

USB programmer disconnected NO PAGER

### Nutzer darf Alarmton auswählen

Dieses Feld dient dazu, die Nutzerauswahl der Alarmtöne zu definieren. Es gibt drei Möglichkeiten:

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: support@alphapoc.de

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: alphapoc@alphapoc.de



Einstellung	Beschreibung
Full System Select	Das Gerät zeigt kein Menü „Alarmeinstellungen“ an. Der Alphapoc alarmiert immer je nach Funktion. Jede Funktion A – D hat ihren eigenen Rufton. Urgent und Priority haben dennoch Vorrang.
Full User Select	Der Nutzer kann den Alarmton bzw. die Melodie selbst auswählen. Es stehen 4 Alarmtöne und 4 Melodien zur Verfügung. Der gewählte Ton gilt nun für alle Funktionen, eine Unterscheidung je nach Funktion findet nicht statt. Urgent und Priority haben dennoch Vorrang.
Semi User Select	Der Nutzer kann zwischen Alarmton und Melodie wählen. Wenn Alarmton gewählt wird, alarmiert das Gerät je nach Funktion mit einem unterschiedlichen Ton. Wenn Melodie gewählt wird, gilt der gewählte Ton für alle Funktionen, eine Unterscheidung je nach Funktion findet nicht statt. Urgent und Priority haben dennoch Vorrang.

## Alarm-Vibrationsmuster

Hier kann eingestellt werden, nach welchem Muster der Alphapoc bei aktiviertem Vibrationsalarm vibrieren soll. Es gibt drei Möglichkeiten:

Einstellung	Beschreibung
Continuous	Konstante Vibration
Pulsate	Pulsierende Vibration
Synchronize	Synchronisiert mit Piepston. Die Synchronisation funktioniert nur, wenn der Alarmton aktiv ist (nicht im Lautlos oder nur Vibrationsmodus).

## Alarm-Arten

Die wählbaren Alarm-Modi können in diesem Feld eingestellt werden.

Die Werkseinstellung ist  $T + V + TV + M$

(Ton (T), Vibration (V), Ton & Vibration (TV), Lautlos (M))

Dies kann in folgende Möglichkeiten verändert werden:  $V + T + TV + M$

$T + V + TV$

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



***V + T + TV***

***T + M***

***V + M***

***T*** (hier wird im Gerät kein Alarm-Menü angezeigt)

***V*** (hier wird im Gerät kein Alarm-Menü angezeigt)

***TV*** (hier wird im Gerät kein Alarm-Menü angezeigt)

## **Alarmlänge**

Wählen Sie hier die Dauer der Alarmierung bei einem eingehenden Alarm. Wählen Sie zwischen 1, 5, 9 und 13 Sekunden.

## **Nur-Ton-Nachrichten einschalten**

Setzen Sie hier ein Häkchen, um die folgende Funktion zu aktivieren.

## **Ersatz-Text für Funktionen A-D**

Wenn das Gerät eine Nurton-Nachricht empfängt, kann eine vorher festgelegte Textnachricht im Display erscheinen.

Tragen Sie den relevanten Text für die Funktionen A bis D in das jeweilige Feld ein.

## **Alarmton-Zuordnung**

Hier können Sie den einzelnen Funktionen die Alarmtöne Ihrer Wahl zuordnen. Standardmäßig wird ein eingehender Alarm für Funktion A auch mit dem Alarmton für A alarmiert. Es ist jedoch möglich, hier entsprechende Verschiebungen vorzunehmen, dass z. B. auch ein A-Alarm mit dem C-Ton alarmiert werden kann.



## 3.1.3 Diverse

Alphapoc DME Programmierstation

Ordner Feldstaerke Funknetz Handprogrammierung Toene Namen

Allgemein Anzeige Alarm **Diverse** Erinnerungsalarne Doppelte Nachrichten

Verschiedenes

Reihenfolge der Nachrichtennummerierung Assign oldest message to slot 1

Datumsformat MM/DD/YY

Nachrichten vor Loeschen schuetzen? ☒

Weckfunktion aktivieren ☒ POCSAG-Fehlerreduktion ☒

Nutzer darf Pager nicht ausschalten ☐ Sprachauswahl USA - Icon Menus

Nachrichten koennen geloescht werden ☒ Anzahl der Tasten 4 Keys

Telefonbuchfunktion freischalten ☐ Hintergrundbeleuchtung Press ENT key for 2 secs

Drucken Speichern Laden Schreiben Lesen

Alphapoc Programmierstation nicht verbunden Kein Alphapoc

### Reihenfolge der Nachrichtennummerierung

Bei eingehendem Alarm bekommt die Meldung eine Nummer, z. B. „01: Feuer in XY“.

Hier können Sie einstellen, in welcher Reihenfolge die Nachrichten sortiert werden sollen:

**Älteste Nachricht bekommt Nummer 1 „oldest“ oder Neuste Nachricht bekommt Nummer 1 „newest“.**

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



## Datumsformat

Hier können Sie einstellen, in welchem Format das Datum angezeigt werden soll:

DD/MM/YY = Tag/Monat/Jahr, MM/DD/YY = Monat/Tag/Jahr oder YY/MM/DD = Jahr/Monat/Tag.

## Nachrichten vor Löschen schützen

Setzen Sie hier ein Häkchen, um Nachrichten vor ungewolltem Löschen schützen zu können (Schutz wird am Gerät im Nachrichtenmenü eingeschaltet).

## Weckfunktion aktivieren

Setzen Sie hier ein Häkchen, um den täglichen Alarm am Gerät zu aktivieren. Das Alarmmenü ist dann am Gerät sichtbar.

## Nutzer darf Pager nicht ausschalten

Setzen Sie hier ein Häkchen, um das Ausschalten des Gerätes im User-Menü zu sperren. Das Gerät kann dann nur noch durch Entnehmen der Batterie ausgeschaltet werden.

## POCSAG-Fehlerreduktion (NEU!)

Setzen Sie hier stets ein Häkchen, um fehlerhafte Nachrichten zu unterdrücken. Es empfiehlt sich lediglich in Ausnahmefällen diese Funktion abzuschalten.

## Nachrichten können gelöscht werden

Ist hier ein Haken gesetzt, hat der Benutzer die Möglichkeit, am Gerät einzelne oder alle Nachrichten zu löschen.

## Telefonbuchfunktion freischalten

Setzen Sie hier ein Häkchen, um die Telefondatenbank am Gerät freizuschalten.



## Sprachauswahl



Wählen Sie hier die vom Gerät benutzte Sprache. Sie können wählen zwischen *UK (Britisches Englisch)*, *Russian (Russisch)*, *Spanish (Spanisch)*, *French (Französisch)*, *German (Deutsch)*, *Italian (Italienisch)*, *Thai (Thailändisch)* oder *USA (Amerikanisches Englisch)*.

## Anzahl der Tasten

Für eine normale Bedienung belassen Sie diese Einstellung auf 4 Keys (4 Tasten).

## Hintergrundbeleuchtung

Die Displaybeleuchtung kann folgendermaßen eingestellt werden:

Einstellung	Beschreibung
<b>Press ENT key for 2 sec</b>	Die Beleuchtung wird aktiviert, wenn die  Taste für 2 Sekunden gedrückt wird. Die Tastatur erlischt, wenn die  Taste erneut für 2 Sekunden gedrückt wird – oder wenn der Alphapoc in den Standby-Modus zurückkehrt.
<b>Press any key</b>	Die Beleuchtung wird beim Drücken irgendeiner taste aktiviert. Sie erlischt, wenn der Alphapoc in den Standy-Modus zurückkehrt.
<b>Press any key &amp; RX</b>	Die Beleuchtung schaltet sich beim Drücken irgendeiner Taste oder bei einer beliebigen Aussendung auf dem Empfangskanal ein. Sie erlischt, wenn der Alphapoc in den Standy-Modus zurückkehrt. <b>Hinweis: Diese Einstellung senkt die Lebensdauer einer Batterie erheblich!</b>





## 3.1.4 Erinnerungsalarme

Alphapoc 501 Programmierstation

Ordner Feldstaerke Funknetz Handprogrammierung Toene Namen

Allgemein Anzeige Alarm Diverse **Erinnerungsalarme** Doppelte Nachrichten

Erinnerungsalarme fuer ungelesene Nachrichten

Erinnerungsalarm alle 15 Minuten ☒

Anzahl der Erinnerungen

Anzeige fuer ungelesene Nachrichten ☒

DRUCKEN SPEICHERN LADEN SCHREIBEN LESEN

USB programmer disconnected NO PAGER

### Erinnerungsalarm alle 15 Minuten

Wird hier ein Haken gesetzt, so ertönt bei ungelesenen Nachrichten alle 15 Minuten ein kurzer Piepton.

### Anzahl der Erinnerungen

Hier hat man die Wahl zwischen 2 Erinnerungen (*two reminders*) oder unendlichen Erinnerungen bis zum Lesen der Nachricht.

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



## Anzeige für ungelesene Nachrichten

Wenn im Gerät ungelesene Nachrichten sind, können diese durch ein Symbol angezeigt werden, falls der Nutzer hier ein Häkchen setzt

### 3.1.5 Doppelte Nachrichten

#### Einschalten

Ist hier ein Haken gesetzt und eine doppelte Nachricht wird empfangen, wird lediglich die Alarmzeit der ersten Nachricht aktualisiert und das Gerät gibt keinen neuen Alarm für die gleiche Nachricht.

Ist hier kein Haken gesetzt und eine doppelte Nachricht wird empfangen, wird die Alarmzeit der ersten Nachricht aktualisiert und das Gerät gibt erneut Alarm.

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



## Icon für doppelte Nachrichten anzeigen

Setzen Sie hier ein Häkchen, um ein kleines Symbol für eine doppelt empfangene Nachricht auf dem Display anzuzeigen.

## Erkennungszeit

Wählen Sie hier, für welchen Zeitraum doppelte Nachrichten unterdrückt werden sollen, Sie haben die Wahl zwischen **1, 2, 3, oder 4 Minuten**.

## Tonmuster für doppelte Nachrichten

Empfängt das Gerät eine doppelte Nachricht, ertönt – je nach oben gewählter Einstellung – ein Ton.

Hier ist stets der normale Alarmton (NORMAL) empfehlenswert, da bei der Einstellung SHORT der Melder die laufende Alarmierung abbricht, wenn die Nachricht von einem weiteren DAU erneut empfangen wird, und nur den Short-Ton sendet.



## 3.1.6 (Info-)Ordner

Nummer	Aktivieren	Name	Alarmart
1	<input type="checkbox"/>	1111	Short
2	<input type="checkbox"/>	2222	Short
3	<input type="checkbox"/>	3333	Short
4	<input type="checkbox"/>	4444	Short
5	<input type="checkbox"/>	5555	Short
6	<input type="checkbox"/>	6666	Short

Nummer	Aktivieren	Name	Alarmart
7	<input type="checkbox"/>	7777	Short
8	<input type="checkbox"/>	8888	Short
9	<input type="checkbox"/>	9999	Short
10	<input type="checkbox"/>	aaaa	Short
11	<input type="checkbox"/>	bbbb	Short
12	<input type="checkbox"/>	cccc	Short

Der Alphapoc hat die Möglichkeit, 3 RICs mit ihren jeweils 4 Unterfunktionen als 12 "Info-Ordner" darzustellen. Jeder dieser Info-Ordner kann hier individuell konfiguriert werden.

Die Zuordnung ist dabei wie folgt:

RIC 4 – Funktion A = Ordner 1, RIC 3 – Funktion B = Ordner 2 (C = 3, D = 4)

RIC 5 – Funktion A = Ordner 5, RIC 4 – Funktion B = Ordner 6 (C = 7, D = 8)

RIC 6 – Funktion A = Ordner 9, RIC 6 – Funktion B = Ordner 10 (C = 11, D = 12)

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



# Alphapoc USB - Programmierung <sup>25</sup>

## Name

Jeder Info-Ordner kann mit einem Namen versehen werden, möglich sind hier vier Zeichen.

## Alarmart

Für jeden Info-Ordner kann die Art der Alarmierung individuell festgelegt werden:  
Stumm (*Mute*), kurzer Piepton (*short beep*) und normaler Alarmton (*Normal*).

### 3.1.7 Feldstärkenalarm

Alphapoc 501 Programmierstation

Algemein Anzeige Alarm Diverse Erinnerungsalarne Doppelte Nachrichten

Ordner **Feldstaerke** Funknetz Handprogrammierung Toene Namen

Feldstärkenalarm

einschalten ☒

Warnmeldung wenn kein Empfang ☐

Vibration wenn kein Empfang ☐

Symbol anzeigen, falls out of range

Erkennungszeit 6 minutes

DRUCKEN SPEICHERN LADEN SCHREIBEN LESEN

USB programmer disconnected NO PAGER

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



## Einschalten

Setzen Sie hier ein Häkchen, um den Feldstärkenalarm zu aktivieren.

## Warnmeldung, wenn kein Empfang

Erkennt das Gerät, dass es sich außerhalb des versorgten Gebiets befindet bzw. keinen Empfang hat, wird im Display *OUT OF SERVICE* angezeigt, wenn Sie hier ein Häkchen setzen.

## Vibration, wenn kein Empfang

Setzen Sie hier ein Häkchen, um den durchgehenden Vibrationsalarm bei Verlust des Empfangs zu aktivieren.

## Symbol anzeigen, falls

Wählen Sie hier, ob das Gerät ein Antennensymbol anzeigen soll, wenn es *Empfang* hat (*in range*), oder wenn es *keinen Empfang* hat (*out of range*).

## Erkennungszeit

Hier können Sie einstellen, nach welcher Zeit der Feldstärkealarm angezeigt werden soll.

■ **HINWEIS:** Die Erfahrungen in deutschen Funknetzen haben gezeigt, dass für Swissphone-Netze 6 Minuten die beste Einstellung ist, während in Motorola-Netzen der Feldstärkealarm deaktiviert werden muss.

### 3.1.8 Programmierung über Funknetz

Der Alphapoc bietet die Möglichkeit, direkt über das Funknetz programmiert zu werden. Da diese Einstellung in deutschen Digitalnetzen (noch?) nicht unterstützt wird, geht diese Anleitung nicht weiter auf diese Einstellungen ein.

■ **HINWEIS:** Wir empfehlen dringend, hier nichts zu verändern und keinerlei Häkchen zu setzen, da diese Funktion in Deutschland keine Verwendung findet.





## 3.1.9 Handprogrammierung

Alphapoc 501 Programmierstation

Allgemein Anzeige Alarm Diverse Erinnerungsalarmer Doppelte Nachrichten

Ordner Feldstaerke Funknetz **Handprogrammierung** Toene Namen

Handprogrammierung

einschalten ☒

Nach Passwort fragen ☒

Passwort 0200

DRUCKEN SPEICHERN LADEN SCHREIBEN LESEN

USB programmer disconnected NO PAGER

### Einschalten

Setzen Sie hier ein Häkchen, wenn der Nutzer am Gerät die RICs, Baudrate und die Frequenz selbst verändern können soll/darf.

### Nach Passwort fragen

Zum zusätzlichen Schutz kann ein Passwort vergeben werden. Dies ist z. B. interessant, wenn in einer Wehr Alphapocs im Einsatz sind, bei denen nur z. B. der Wehrführer Veränderungen vornehmen darf. Dann kann eine entsprechend dem Nutzer nicht bekannte vierstellige PIN vergeben werden. Setzen Sie dazu in diesem Feld einen Haken.

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: support@alphapoc.de

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: alphapoc@alphapoc.de



## Passwort

Das Passwort ist eine vierstellige Zahl, Standardeinstellung ist 0000.

### 3.1.10 Töne

Alphapoc 501 Programmierstation

Allgemein Anzeige Alarm Diverse Erinnerungsalarme Doppelte Nachrichten

Ordner Feldstaerke Funknetz Handprogrammierung **Toene** Namen

Prioritaet

	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
Ton A	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
Ton B	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
Ton C	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
Ton D	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal

Dekodierung

	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
Ton A	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha
Ton B	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha
Ton C	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha
Ton D	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha

DRUCKEN SPEICHERN LADEN SCHREIBEN LESEN

USB programmer disconnected NO PAGER

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: [support@alphapoc.de](mailto:support@alphapoc.de)

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: [alphapoc@alphapoc.de](mailto:alphapoc@alphapoc.de)



## Priorität

Jeder RIC und jeder Unterfunktion können spezielle Vorrang-Einstellungen zugeordnet werden, soweit erforderlich. Diese Einstellungen sind im folgenden genau beschrieben.

Einstellung	Beschreibung
Normal	Gerät alarmiert mit den Standard A,B,C oder D Pieptönen oder mit dem vom Nutzer eingestellten Rufton. Benutzer-Auswahl ist entscheidend (z.B. wenn Benutzer lautlos wählt, erfolgt die Alarmierung auch still). Keinerlei Vorrang oder Ausnahme.
Urgent	Die Standard-Töne oder der vom Nutzer eingestellte Ton werden ignoriert und durch einen besonders eiligen Ton ersetzt.
Priority	Wenn das Gerät im Vibrationsmodus ist, werden in dieser Einstellung dennoch die jeweiligen Standard-Töne oder der vom Nutzer gewählte Ton ausgegeben.
Manual	Alarm bis manuelle Zurücksetzung
Manual+ Priority	Verknüpfung von Priority und manueller Zurücksetzung
Manual+ Urgent	Verknüpfung von Priority und manueller Zurücksetzung

## Dekodierung

Je nach Alarmierungsart der jeweiligen Leitstelle kann hier zwischen alphanumerischer, numerischer und Nur-Ton-Alarmierung gewählt werden.

Als Standard hat sich in den meisten Bereichen die Alphanumerische Alarmierung etabliert.



## 3.1.11 Namen

Alphapoc 501 Programmierstation

Algemein Anzeige Alarm Diverse Erinnerungsalarmer Doppelte Nachrichten  
Ordner Feldstaerke Funknetz Handprogrammierung Toene **Namen**

☐ Text fuer RICs und Funktionen anzeigen

RIC-Namen

Name fuer RIC 1 bbbbbb  
Name fuer RIC 2 cccccc  
Name fuer RIC 3 dddddd  
Name fuer RIC 4 eeeee

Funktions-Namen

Name fuer Funktion A gggggg  
Name fuer Funktion B hhhhhh  
Name fuer Funktion C  
Name fuer Funktion D

DRUCKEN SPEICHERN LADEN SCHREIBEN LESEN

USB programmer disconnected NO PAGER

### Text für RICs und Funktionen anzeigen

Setzen Sie hier einen Haken, um die von Ihnen vergebenen Texte für RICs und Unterfunktionen beim Eingang eines Alarmes anzuzeigen.

### Name für RIC und Funktionen

Hier können Sie für RICs und Funktionen jeweils 6 Zeichen als Benennung vergeben.

© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:  
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING  
BS-Electronics GbR \* Postfach 1010 \* 66424 Homburg  
Tel.: 06841 – 120 / 400 \* Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412  
Weitere Informationen und Downloads unter: [www.alphapoc.de](http://www.alphapoc.de)  
Email: support@alphapoc.de

Ihr zuständiger Fachhändler:  
Alphapoc Support & Services  
Hotline: 06841 – 120 / 400  
Fax: 06841 – 120 / 409  
Email: alphapoc@alphapoc.de