



Alphapoc 601: Programmierung

Seite 1 „Address“

(H) = Diese Einstellung kann auch per Handprogrammierung vorgenommen werden

Eintragen der RICs

Die RICs werden in der ersten Zeile „Address“ eingetragen. H

Hier befinden sich jeweils die Spalten für die RIC 1 – 8 (H)

In der zweiten Zeile kann die jeweilige RIC aktiviert oder deaktiviert werden (H)

Der „Type“ in Zeile 3 sollte für alle RICs auf Private belassen werden, da so die individuelle Alarmierung für die jeweilige RIC erfolgt.

Alarmart („Alert Type“)

- gilt jeweils für die komplette RIC**

[Alarmarten einzelner Adresse in den Feldern „CanMessage 1/2“ wählbar]

Mute = immer lautlose Alarmierung für diese RIC

System = Alarmierung wie im Menü des Gerätes eingestellt

Fix = Alarmierung wie in darunter folgender Spalte „Music“ ausgewählt

Vibration

„enable“ – Gerät vibriert immer, auch im Lautlos-Modus

„disable“ – Gerät vibriert nie

Alert Stop

Normal = Alarm endet wie bei „Setting“ gewählt

Continue = endloser Alarm (bis Quittierung)

A Tone, B Tone, C Tone, D Tone

Diese sollten zum empfangen von Freitext-Nachrichten auf „Alpha“ stehen.

Sofern nur Ziffern als Alarm oder gar nur Ton-Alarme gesendet werden, muss dies hier entsprechend umgestellt werden.

Seite 2 „Setting“

Logo Text: Display-Anzeige im Standby

Date Format: sollte in Deutschland auf DD-MM bleiben (Tag/Monat)

Key Tone: Tastenklick ja (enable)/nein (disable)



Frequenz: Eingabe der Frequenz (H)

Polarity: in Deutschland auf „Normal“ belassen!

baudrate: Eingabe der Baudrate (H)

Less 10 Messages cannot be delete:

Löschen der letzten 10 Nachrichten zulassen (disable) oder verbieten (enable)

Alert length: Alarmtonlänge (Wahl zwischen 1 und 99 Sekunden)

Repeat Message save as new: Bei Eingang einer doppelten Nachricht diese wie eine neue Nachricht behandeln und speichern (enable) bzw. nicht speichern (disable)

Type of battery: Einstellen ob Akku (rechargeable) oder Alkali-Batterie (normal)

SQL: Unterdrücken doppelter Nachrichten einschalten (enable), Wahl des Zeitraums 1 – 4 Minuten, bzw. ausschalten (disable)

Unread Message Alert: Erinnerungsalarm einschalten (enable),

Wahl des Zeitraums 15 Sekunden bis 2 Minuten, bzw. ausschalten (disable)

Receive call flash light: Display blinkt bei eingehendem Alarm: enable (einschalten) bzw. disable (deaktivieren)

Language: Germany (sollte belassen werden)

Hand program password: Wahl eines vierstelligen Passworts zum Schutz der Handprogrammierung

Unread message alert times:

Häufigkeit des Erinnerungsalarms, wählbar zwischen 10 und 250 Mal

Low Battery Alert (Batteriealarm), wählbar zwischen 1 und 4 Minuten (enable), bzw. ausschalten (disable).

Menu Enable

Hier sollten standardmäßig alle Haken gesetzt sein.

Seite 3 & 4 „Can Message“

Hier kann jede einzelne Adresse aktiviert oder deaktiviert werden (Haken bei „enable“ setzen oder entfernen)

+RX Mesg = Licht bei eingehendem Alarm

Bezeichnung der jeweiligen Adresse im angezeigten Feld möglich:

Standardtext bei Vorlage z.B. RIC 1 – A ist individuell veränderbar in eigenen Wunschtext

Music: Wahl des Alarmtones für jede einzelne Adresse

System: Einstellung wie im Gerätemenü

1-8: feste Wahl des jeweiligen Tons für diese Adresse



Handprogrammierung

- 1. Gerät einschalten**
- 2. Rote und grüne Taste gleichzeitig für ca. 3 Sekunden drücken**
- 3. Es erscheint im Display: Passwort: 0000**
- 4. Das Passwort hängt von der Programmierung ab. Wenn nicht anders angegeben oder gewünscht lautet es: 1234**
- 5. Eingabe der Zahlen mit roter Taste (aufwärts) und grüner Taste (abwärts)**
- 6. Bewegen im Menü mit den Pfeiltasten (links/rechts)**
- 7. Nach Eingabe des korrekten Passworts rechte Pfeiltaste drücken**
- 8. Es erscheint im Display:**
 - A: [ON] 1234560**
 - B: [ON] 1234561**
 - C: [ON] 1234562**
 - D: [ON] 1234563**
- 9. Auch hier wieder mit den Pfeiltasten links und rechts bewegen, Eingaben mit roter und grüner Taste vornehmen.**
- 10. Es können die RIC-Codes verändert werden, einzelne RICs können an- oder ausgeschaltet werden.**
- 11. Nach weiterem Bewegen im Menü durch rechte Pfeiltaste erscheint die 3. Seite:**

BAUDRATE:

POLARITY:

FREQ:

PROGRAM EXIT

- 12. Auf dieser Seite zum Abschluss der Handprogrammierung Cursor auf "PROGRAM" bewegen und die rote Taste drücken.**
- 13. Anzeige im Display nun: "EEPROM PROGRAMMING..."**
- 14. Wenn die Programmierung abgeschlossen ist, erscheint: "***FINISHED***"**