



Handprogrammierung

1. Gerät einschalten (3 Sekunden die grüne Taste drücken)
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:
 - 1: [ON] 1234561
 - 2: [ON] 1234562
 - 3: [ON] 1234563
 - 4: [ON] 1234564
 - 5: [ON] 1234565
 - 6: [ON] 1234566
 - 7: [ON] 1234567
 - 8: [ON] 1234568
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 2. 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

Meldeempfänger 606R



Der digitale, frei einstellbare alphanumerische POCSAG-Meldeempfänger für die digitale Alarmierung mit 8 RIC. Der DME kommt mit Ladestation und komplett programmiert für die digitale Alarmierung nach Ihren individuellen Vorgaben im Programmierformular. Keine weiteren Kosten für Programmierung und Quarz!

- 8 RIC mit je 4 Unteradressen (A,B,C,D)
- wasserdicht nach IP67
- mit Ladestation
- Handprogrammierung für RIC / Frequenz / Baudrate

Lieferumfang:

- DME Alphapoc 606 R
- Holster mit Clip
- Ladestation mit Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Wunschprogrammierung nach Ihren individuellen Vorgaben im Programmierformular