

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 man die jeweilige RIC aktivieren oder deaktivieren (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

(Die 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" – Das Gerät vibriert immer, auch es sich im Lautlos-Modus befindet. "disable" – Das 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 Modus

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

Key Tone: Tastetöne ja (enable) oder nein (disable)

Frequence: 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 passwort: 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

