

SIM Karte für APS GSM Systeme einrichten

Diese Kurz-Information ist als Zusammenfassung zu verstehen. Richten Sie Ihr erstes APS-GSM System ein so lesen Sie zuerst die Dokumentation [APS-TI-GA](#).

Neue SIM Karte zunächst in ein beliebiges Handy einlegen, Handy einschalten, Original- PIN eingeben. Die beiden folgenden Schritte können mit den Handy-Funktionen oder mit den angegebenen Tastencodes ausgeführt werden.

SIM-PIN auf 12345678 ändern: [*] [*] [0] [4] [*] PIN original [*] [1] [2] [3] [4]
[5] [6] [7] [8] [*] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [#]

Alle Rufumleitungen ausschalten und Ergebnis im Display kontrollieren:

[#] [#] [0] [0] [2] [#] ☎

Danach

- Karte in das APS GSM System einlegen
- GSM System starten
- Konfigurationsmodus aufrufen
- Menü für den GSM Adapter aufrufen : GSMA: T)B, S)M, N)etz, ...
- T)B -> SIM Telefonbuch aufrufen: STB: L)iste, E)ingeben, A)ndern, ...
- Die ersten ~10 SIM Plätze anzeigen lassen [L]
- Ist auf Platz 0 die SIM eigene Rufnummer eingetragen weitermachen mit Platz 2, ansonsten SIM eigene Telefonnummer auf Platz 1 eintragen ([A])ndern) mit Name: „Eigene Nr.“
- Platz 2 [A])ndern: Name „169“ für 3 Tage SM Aufbewahrungszeit, Telefonnummer „#“ bei automatischem SMSC sonst die des SMSC.
- Platz 3 [A])ndern wenn SM bei RAM Fehlern verschickt werden sollen: Name muss mit + beginnen z.B. „+RamFehler“. Nr ist die volle Stunde zu der der RAM-Test ausgeführt werden soll.
- Für RAM Fehler müssen auch die SM auf der SIM gespeichert werden, dazu aus dem GSMA Menü [S])M aufrufen-> SM: L)iste, E)ingeben, Lo)eschen, ...
- [L])iste anzeigen lassen und gegfls. alle SM L [O])eschen. Danach die SM neu [E])ingeben. Wichtig: Text in Zeile 1 muss mit „?R“ beginnen, z.B. „?Ram Fehler im System x“

Nach der Konfiguration Neustart des APS GSM- System !

Stand: 08.08.2011