

GSM-PNG Kindertelefon

Würden Sie nicht auch manchmal wissen wollen, wo in der Großstadt Ihr Nachwuchs seine Freizeit verbringt? Oder müssen Sie Ihr Telefon ständig hergeben, weil wiedereinmal die Karte leertelefonierte? Für beide Problem und viele weitere gibt es eine Lösung: GSM-PNG. Mit der SimpleGui legen Sie fest, wen

Ihr Kind anrufen kann. Die Bedienung ist denkbar einfach, große selbsterklärende Icons über den beiden äußeren Tasten zeigen die ausführbaren Aktionen an. Und keine Angst vor Ablenkungen im Unterricht - beim GSM-PNG wurde bewusst auf Spiele und multimediale Fähigkeiten verzichtet. Telefon pur. Aber dennoch

mit allen Tracking-Funktionen, die das GSM-PNG und die AVL-Gerätefamilie von Omnikon auszeichnen. Diese verrichten ihren Dienst jedoch dezent im Hintergrund, sodass der Träger des Gerätes sich nicht darum kümmern muss. Optional verfügt das GSM-PNG über ein Funkmodul, mit dem sich in dafür ausgestatteten

Gebäuden eine Innenraum-Lokalisierung durchführen lässt.



- Bild- und textbasiertes Telefonbuch
- Fest eingespeicherte Rufnummern über Internetseite editierbar
- Notruffunktion auch ohne SIM-Karte
- SMS und MessageBox-Nachrichten
- Online Tracking / Standortbestimmung
- Benachrichtigungen per SMS oder E-Mail bei Betreten oder Verlassen von vordefinierten Gebieten (Geofence-Funktion)



GSM-PNG Technische Daten

Hohe Satellitennavigation durch 20 channel • SiRFStar - GPS receiver - Kommunikation über 4-Band GSM

Optionen:

Schlag- und Fallschutz
 Bluetooth / IEEE 802.15.4 / ANT Mikro SD-Kartenleser
 Maße: 86 (103) x 54 x 26 mm (LxWxH)
 Gewicht: ca. 108 g
 GSM TELIT GE864-Quad module 850/900/1800/1900 Mhz
 GPRS class 10, class B TCP/IP (erreichbar über PFAL-Kommandos)
 GPS 20 Kanal
 GPS Empfänger: Hohe SiRFStarIII Chipsatz
 Protokoll: NMEA, WGS-84
 Positionsgenauigkeit: < 10 m CEP ohne SA TTFF
 hot start: < 1 s im Durchschnitt TTFF
 cold start: < 42 s im Durchschnitt

Trackinggenauigkeit: -159 dBm (13 dBHz)
 Prozessor: ARM7/TDMI Speicher: 8 MB Flash / 4 MB RAM Leistung SB / Li-Polymer Batterie
 Temperatur: -20 °C bis +60 °C
 Bewegungssensor: 3-Achsen Bewegungssensor
 Schnittstellen: Bluetooth SPP, IEEE 802.15.4, ANT (optional)
 Mikro SDKartenleser (optional)
 Mini USB-Anschluss OLED Display, 128 x 128 Px,
 Echtfarben SIM -Kartenleser für 1,8/3 V SIM-Karten
 Internationaler Lautsprecher
 Internationales Mikrofon
 2 Tasten
 5-Wege Joystick Reset Taste

- **Voice, SMS, Data, GPRS, TCP/IP**
- **Echtfarbdarstellung OLED**
- **Zertifiziert (FTA, FCC, PTCRB, e1, CE)**
- **Remote Administration & Softwareupdate**
- **Online Tracking / Historien / Geofencing**
- **Individuell anpassbar auf Kundenwünsche**
- **Autonomer Betrieb**
- **Personenüberwachung**
- **„Dead man“ – Bewegungserkennung**
- **Verschiedene Nutzeroberflächen**
- **Bei Bestellungen ab 500 Stück bekommen Sie ein eigenes Branding, d.h. Gehäusefarbe und Logos werden nach Kundenwünschen individuell angepasst**

Das erste Notrufhandy bei dem alle Funktionen frei programmierbar sind!

