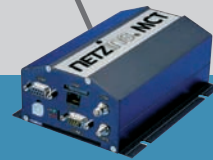


# NETZING®



NETZING Bordcomputer



einfache Kontrolle und Aktualisierung via Internet



Umwandlung analoger/  
digitaler BOS-Signale



**SCHALTZENTRALE**  
[www.blaulichtSMS.de](http://www.blaulichtSMS.de)



NETZING Notrufsäulen:  
Telefonverbindungen von  
und zur Säule, SMS,  
Konferenzschaltungen



zuverlässige Alarmierung per SMS,  
weltweite Konferenzschaltungen



Für Einsätze gerade im grenznahen Raum hat NETZING Solutions AG noch eine besonders nützliche Lösung:

Nutzen Sie unsere Dual-SIM Handys, die zwei verschiedene SIM-Karten in einem Handy vereinen! Ganz ohne Umschalten sind beide Mobilfunknummern zeitgleich erreichbar. Somit haben Sie gleichzeitig die Möglichkeit des Einsatzes einer SIM-Karte des jeweiligen Landes oder einer Roaming-Karte von NETZING. Vor allem Letztere sichert durch Überbrückung von Funklöchern oder Netzüberlastungen auch in schwierigen Einsatzlagen ständige Erreichbarkeit!

## Warespezifikation NE110

- Größe 110 x 46 x 16.6 mm
- Farbe: Schwarzes Gehäuse.
- Nutzermenü: Sprachen GE/FR/ EN
- SIM1: GPRS Class 12, GSM 900 / 1800 / 1900MHz
- SIM2: GSM 900 / 1800 / 1900MHz
- Display: 2.0" 64k TFT 176x220
- Kamera 1.3Mega CMOS
- Doppelter Bluetooth 1.2.
- Interner Speicher: 128MB+32MB/64MB+32MB
- T-Speicherkarten Slot 1Gb Maximum. & mini-USB Slot.
- SMS, WAP 2.0 & MMS.
- Audio- & Video abspielen/aufnehmen.
- Java
- 1x gedruckte Bedienungsanleitung
- 1x 1000 mAh Li-Ion Batterie
- 1x Reiseladegerät (incl. Daten-Kabel)
- 1x Stereokopfhörer mit Mikrophon
- optional: Induktionsschleife (noch im Test)
- CE & RoHS zugelassen.
- 1x 512MB T-Speicherkarten



## Zusätzliche Funktionalitäten

- Parkfunktion (Das Gerät sendet eine SMS wenn dieses ausserhalb eines gebietes bewegt wird, das z.B. um 200 m von den GPS-Daten der Parkposition abweicht)
- Das Gerät kann mit dem NETZING Geocoding Server kooperieren und ermittelt in diesem aus den GPS-Koordinaten eine Straße bzw. Adressposition. Diese kann dann einer beliebiger Person (z.B. Wachmann o. ä.) per SMS zugesandt werden.
- per GPRS Echtzeiterfolgung möglich (UDP Protokoll)
- Konfiguration und Kontrolle per SMS Befehle
- Mini-USB für Batterieaufladung und Konfiguration
- Die Verwendung als GPRS-Modem und als GPS Mouse für Laptops
- Integrierte 2 MB Flash-Speichern für GPS Daten - 90.000 Einträge
- Filter zum aussortieren von GPS Einträge in niedrige Qualität
- 10 Klingeltöne

