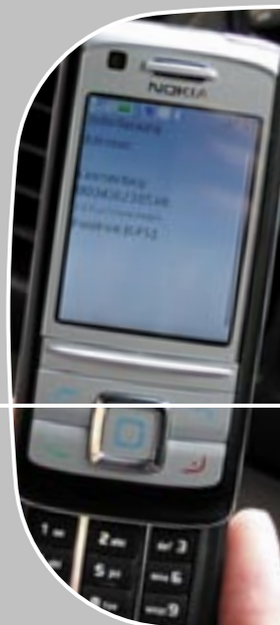


ZEITERFASSUNG • EINFACH • FUNKTIONELL



overAir GPS Reader

mobile Zeiterfassung



Der OverAir Leser ist ein mobiles Terminal für berührungslose Identifikationsmedien mit eingebautem GPS Modul und Bluetoothverbindung*. Einsatzgebiet ist die mobile Zeit- und Leistungs-

erfassung in Fahrzeugen. Die Lösung zeichnet sich dadurch aus, dass zur Identifikation definiert werden kann, an welchen Örtlichkeiten die Buchung durchgeführt werden soll.



TECHNISCHE DATEN:

- Display 16x2 Zeichen mit Hintergrundbeleuchtung
- Multifunktionsastatur für Zahlen und Text
- Speicher für 100 Geopositionen, 100 Mitarbeiter und 1000 Buchungen
- eingebaute RTC
- Berührungsleser für HITAG 1, HITAG 2, EM400X, EM4050 und ISO 125 kHz, Leseabstand ca. 3cm-5cm *
- IButton Leser **
- Bluetooth 1.2 Klasse 2 Reichweite ca. 5m *
- GPS Modul NMEA 183 Protokoll *
- EAN-Barcodescanner **
- Akkubetrieb mit Ladefunktion **
- Betriebstemperatur -25 bis 75 °C
- Lagertemperatur -40 bis 85 °C
- Luftfeuchtigkeit 90%
- Halterung Einrastfunktion für leichten Wechsel der Leseinheit



STROMVERSORGUNG:

- 8v-28V, 130mA(12V) - 70mA (24V)

GEHÄUSE:

- ABS Kunststoff
- Montagehalterung für Fahrzeugmontage am Armaturenbrett
- 82 x 140 x 25 (B. H. T. in mm)
- Schutzart: IP52

* optional lieferbar

** optional lieferbar ab 2009

