

HandyScan 8300 RF

Barcodeerfassung per Funk in rauher Umgebung

- Schutzart IP65 gegen Staub und Spritzwasser
- Bis zu 500 m Funkstrecke
- Li-Ion Akku für bis zu 6.000 Transaktionen
- Frei programmierbar mit mitgeliefertem Programmgenerator PG 8300 RF, in „C“ und „BASIC“
- Bis zu 16 Basisstationen und 99 Terminals in einem Netzwerk



Beschreibung

Die mobilen Datenterminals der Serie HandyScan 8300 RF wenden sich vor allem an Anwender, die nach einem robusten, leistungsfähigen und dabei preisgünstigen Funkterminal suchen. Die Funkstrecke beträgt max. 500 m. Im Funknetzwerk können bis zu 99 Terminals betrieben werden. Für die Barcode-Lesung ist ein Lasermodul bereits integriert. Eine alphanumerische Tastatur mit 24 oder 39 Tasten erlaubt zusätzliche Eingaben und ein kontrastreiches Grafik-Display sorgt für Bedienerfreundlichkeit. Der wechselbare Li-Ion Akku erlaubt bis zu 6.000 Scans und Funkübertragungen im Funknetz. Der HandyScan , kann mittels mitgeliefertem Programmgenerator PG 8300, BASIC oder "C" individuell programmiert werden. Die Datenkommunikation der Basisstation mit dem Host erfolgt über RS232.

Anwendungen

- Inventuren
- Bestellerfassung
- Ein-/Aus-/Umlagerungen
- Mobile Bestellaufnahme in der Gastronomie
- EAN-Verprobung
- Erfassung von Abverkäufen
- Seriennummernverfolgung

