



Datenfunksystem mit höchster Sicherheit!

Durch die revolutionäre CLTS-Technik (Connection Less Terminal Services) wird ein Datenfunksystem so sicher und pflegeleicht, wie ein drahtgebundenes LAN-System.

Das Problem

Unter typischen Lagerbedingungen ist bei vielen Funksystemen eine durchgehende Verbindung vom Handheld zum Endgerät nicht gegeben. Funkschatten, Warenbewegung, leere Batterien und falsche Bedienung sind die Ursachen für Störungen. Dadurch kommt es immer wieder zu Verbindungsproblemen zwischen Host und Funkterminal, die sogar zum Abbruch des gesamten Systems führen können.

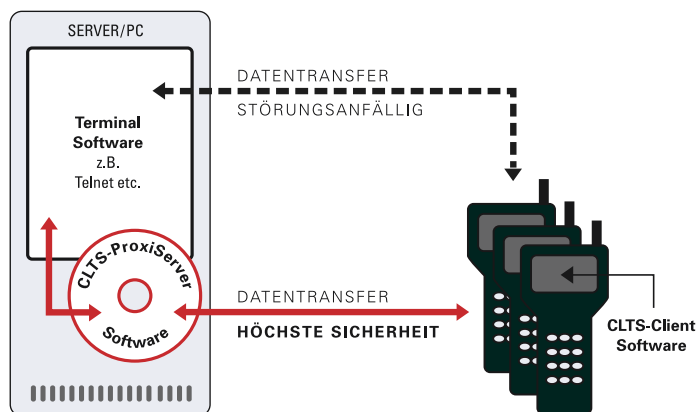


Die Lösung

Für jedes Funkterminal wird ein voll funktionsfähiges Anwendungsfenster auf dem CLTS-ProxyServer gespiegelt. Bei Verlust der Funkverbindung behält das

gespiegelte Fenster die Kontrolle, so dass die Anwendung von der Störung nichts mitbekommt.

Maximale Sicherheit mit dem CLTS-System



- Einfache Integration in bestehende WWS, LVS, ERP und PPS-Systeme wie z.B. DEWAS oder abas-Software.
- Automatische Wiederaufnahme der Anwendung am Funkterminal oder auch am PC nach Funkverbindungsabbruch oder Akkuwechsel.
- Alle Terminals werden von der CLTS-ProxySoftware überwacht. Störungen im Funknetz werden von der Anwendung ferngehalten.
- Portierbar auf verschiedene Endgeräte.
- Einsetzbar im 802.11 WLAN oder 433 MHz.
- Unbegrenzte Anzahl von Handhelds.

Die Datenbank in der Hand!

Direktzugriff in Echtzeit auf Artikel, Mengen, Preise, Verfalldaten, Bestelldaten usw. durch permanente Funkverbindung zum Warenwirtschaftssystem.

Kein umständliches Suchen in umfangreichen Listen.

Entlastung der Mitarbeiter von zeitaufwendigen und unproduktiven Tätigkeiten.

Die schnelle Verfügbarkeit von Informationen zu jeder Zeit und an jedem Ort sichert den Markterfolg.

Das HandyScan 8300 ist kinderleicht zu installieren und zu bedienen, es liegt optimal in der Hand und hat eine Funkreichweite bis zu 1000 m. Sie kommunizieren permanent in Echtzeit mit Ihrer Datenbank. Die Fernkonfiguration über Ihren Zentralrechner ist problemlos möglich. Dank seines hervorragenden Preis-

Leistungsverhältnisses amortisiert sich das HandyScan 8300 in kürzester Zeit.



Technische Daten HandyScan CPT 8300-Serie

Als Batchterminal mit RFID und Scanner

- Handlich, ergonomisch, robust und stoßsicher
- Staub und Wasserfest nach IP65
- Tastatur beleuchtet
- Lithium - Ionen Wechselakku für über 100 h
- 1MB Flash 2/4MB SRAM
- Datum und Kapazitätsanzeige
- Programmierbar mit C, BASIC oder Softwaregenerator für Windows
- RISC CPU
- Gewicht 250 g
- Arbeitstemperaturbereich -20°C bis 50°C
- Integrierter Barcode CCD oder Laser Scanner
- IrDA bis 115,2 Kbps
- RS232 bis 115,2 Kbps
- USB über Cradle (Ladestation)

- Optional Modem Cradle 56 K
- Optional abgewinkelter Laser
- Optional Transponder-Leser

Als Funkterminal mit RFID und Scanner

- Model 8310 433 MHz und schaltbaren Kanälen für Roaming oder festem Kanal und regelbarer Sendeleistung
- Model 8350 2,4 GHz und 6 Kanälen mit bis zu 99 Terminal pro System und bis zu 1000 m Funkreichweite
- Model 8370 Standard Funktechnologie nach IEEE802.11b und 300 m Funkreichweite
- Model 8360 Blue Tooth mit bis zu 7 Terminal pro Funkstation und 100 m Funkreichweite
- Model 8330 GSM/GPRS TRI BAND Funkmodul
- alle anderen Spezifikationen wie Batchterminal

Durch den modularen Aufbau kann das HandyScan der 8300-Serie jederzeit den jeweiligen Anforderungen angepasst werden

Weitere Lösungen aus dem Partnerverbund der Global-Logistics-Group (GLG)



BaTaLog Mobile Solutions GmbH
Postfach 100 409 · D-42504 Velbert
Haberstr. 42 · D-42551 Velbert

info@batalog.com

Tel.: +49(0) 20 51 / 60 16 66
Fax: +49(0) 20 51 / 40 46 69
www.batalog.com