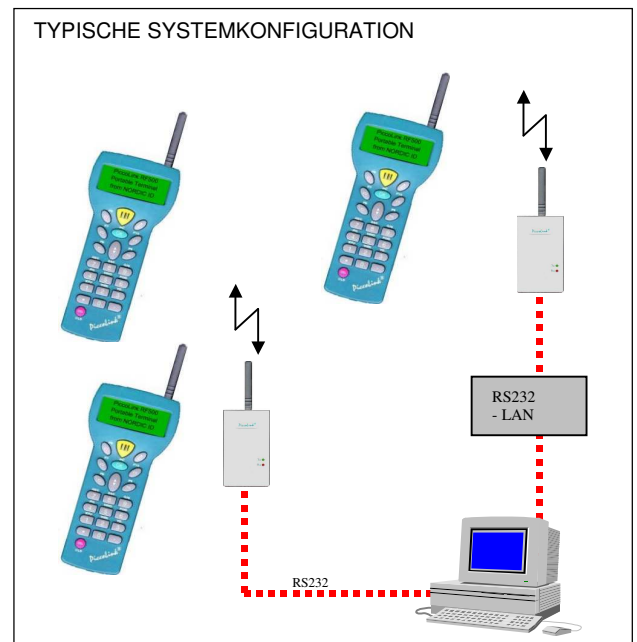


PiccoLink[®] RF601

Ein leichtes Funkterminal mit höchst ergonomischem Design. Mit und ohne Laserscanner erhältlich. Der RF601 ist das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit zwischen Kunden und Konstrukteuren.

Der PiccoLink[®] RF601 ist ein einzigartiges drahtloses Datenerfassungssystem. Das System besteht aus einer beliebigen Anzahl von Handterminals. Sie stehen mit dem Hostsystem über die Basisstation(en) in Verbindung (über ein sehr effektives Kommunikationsprotokoll). Das Hostsystem kann ein PC oder ein komplexeres Computersystem sein. Die Basisstation ist mit dem Hostsystem über die RS232-Schnittstelle oder über ein LAN (unter Verwendung eines Seriell-zu-Ethernet-Converters) verbunden.

Die Anwendersoftware läuft auf dem Hostsystem, während die Handterminals als dazugehörige drahtlose Tastaturen / Anzeigen / Scanner fungieren. Die Handterminals brauchen nicht programmiert zu werden; die Entwicklung und Aktualisierung der Software wird extrem einfach und flexibel. Und die Kommunikation läuft in Echtzeit.



MERKMALE

- ✓ Sehr ergonomisches Design. Einhandbedienung für Links- und Rechtshänder.
- ✓ Integrierter Laserscanner für alle gängigen Barcodes. Normale und erweiterte Abstände.
- ✓ Anmelde- und genehmigungsfrei in Europa (Standard ETS 300 220).
- ✓ Mehrkanalbetrieb.
- ✓ Maximale Entfernung zur Basisstation 700 m (Sichtverbindung).
- ✓ Kontrastreiche graphische LCD-Anzeige.
- ✓ Geringes Gewicht.
- ✓ Stromversorgung 2 x Mignon, Typ Alkaline oder wiederaufladbar.
- ✓ Basisstation in kleiner Bauweise für mehrere Handterminals.

ZUBEHÖR & LIEFEROPTIONEN:

- LCD Hintergrundbeleuchtung
- Integrierter Scanner mit großem Frequenzbereich
- Tischladegerät
- Halter mit Gürtelclip
- Support-Tools für Host-Software

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	20 ... + 55 °C
Betriebsfrequenz	433.60 ... 434.40 MHz
Anzahl der Kanäle	5
Datenübertragungsgeschwindigkeit	20 kbits/s
Zulassung	ETS 300 220, ETS 300 683
Handterminal	
Abmessungen L*H*B	167 x 22(41) x 54(79) mm
Gewicht einschl.	235 g mit Laser
Batterien	210 g ohne Laser
Stromversorgung	2 x Mignon Alkaline / NiMh/NiCd
Anzeige	voll graphische Anzeige 120 x 32 Pixel
Tastatur	22 Tasten aus Silikongummi
Barcode-Erkennung	alle gängigen Typen
Leseabstand	60...700 mm
Fallhöhe	1 Meter Höhe auf Beton
Schnittstelle	RS232 für externe Geräte
Basisstation	
Abmessung L x H x B	88 x 24 x 50 mm
Stromversorgung	extern 6VDC, 100 mA
Schnittstelle	RS232 : 19200,N,8,1 (CTS/RTS)
Stecker	RJ11(6-poliger Modulator) für RS232; DC- für Netzteil