



“Datentransfer in Echtzeit”

Mit dem Nordic ID RF601 haben Sie alles im Griff: Ob Warenwirtschaft, Inventur oder industrielle Anwendungen.

Der Nordic ID RF601 ist flexibel und dank seines geringen Gewichts und der hohen Akkuleistung den ganzen Tag einsetzbar. Das Funkterminal ist dabei durchgängig online mit dem Hauptrechner verbunden. Bei dieser Lösung läuft die komplette Software auf dem Host-System.

Der Datentransfer erfolgt in Echtzeit auf das 260 g leichte MDE. Damit haben alle Mitarbeiter jederzeit Zugriff auf den aktuellen Lagerbestand, Produktinformationen und auf getätigte Bestellungen. Updates und Systemänderungen werden zentral und zeitsparend vorgenommen.

Das Handterminal ist wahlweise mit einem Auto-Range-Laserscanner oder einem Long-Range-Laser ausgestattet. Eingesetzt wird der Nordic ID RF601 beispielsweise im Handel – hier können durch den Einsatz des Terminals viele Tätigkeiten in den Verkaufsraum verlagert werden. Dadurch stehen die Mitarbeiter für Kundenanfragen häufiger zur Verfügung und der Service wird verbessert.

NORDIC ID RF601

BASISDATEN	
Funkfrequenzen	433,60 bis 434,20 MHz
Anzahl der Kanäle	7
Datenübertragungsrate	20 Kbit/s
Angewandte Standards	EN 300220-3 und EN 301489-3 EN 60825-1 + A1:2002+A2:2001 Class 2 EN 60950-1 and EN 300200-1 (2000)
Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
FUNKTERMINAL	
Größe L x H x B	173 x 42 x 79 mm (ohne Antenne)
Gewicht inkl. Akkus	~ 260 g
Spannungsversorgung	2 x AA Standardakkus (NiMH/Alkaline)
Tastatur	8 x 20 Zeichen, beleuchtet
Keyboard	22 Tasten aus Silikon Gummi
Barcode-Support	Alle gängigen Typen
Lesereichweite	60 bis 700 mm (Abhängig vom Barcode-Typ und -Größe)
Dateneingabe/Identifikation	Tastatur/Barcode Scanner: Auto-Range-Laser (Standard-, Long- oder Auto-Range) oder Long-Range-Laserscanner
Sturzfestigkeit	1,2 m auf Beton
Farben	Handheld: türkis oder anthrazit Ladestation: anthrazit
BASISSTATION	
Größe L x H x B	96 x 34 x 83 mm
Spannungsversorgung	7.5 V DC, 800 mA
Anschlüsse	RS232: 19200, N,8,1 (CTS/RTS) Schnittstelle modularer 6-pin RJ11 für RS232 RJ45 Ethernet-Schnittstelle DC-Stecker für Spannungsversorgung

PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Mehrkanal-Betrieb
- Leicht und kompakt
- Hohe Funkreichweite
- Datentransfer in Echtzeit
- Einhandbedienung
- Geringe Betriebskosten
- 2 Jahre Garantie

EINSATZBEREICHE

- Inventur/Bestandsführung
- Druck-Anwendungen (Neukennzeichnung von Preisen)
- Produktinformationsmanagement
- Lagerverwaltung
- Kundendienst
- RIS (Retail Information System)
- Vermeidung von Warenverlust
- Shop-Floor-Management
- Zeiterfassung
- Komponenten-Identifikation

ZUBEHÖR

- Ladestation
- Fünffach-Tischladestation
- Gummi-Stoßschutzhülle
- Konfigurationskabel
- AA NiMH Akkus

Änderungen und Irrtum vorbehalten.

NORDIC ID HEADQUARTERS
Myllyojankatu 2 A
FI-24100 Salo
FINLAND
tel. +358 2 727 7700
fax +358 2 727 7720
info@nordicid.com
www.nordicid.com

UNITED KINGDOM
Nordic ID Ltd
Stratford-upon-Avon, UK
tel. +44 1789 294 799
fax +44 1789 294 739
sales@nordicid.co.uk
www.nordicid.com

GERMANY
Nordic ID GmbH
Bielefeld, Germany
tel. +49 521/557717-0
fax +49 521/557717-10
info@nordicid.de
www.nordicid.de

BENELUX
Alphen aan den Rijn
The Netherlands
tel. +31 172 233 097
fax +31 172 475 653
info@nordicid.nl
www.nordicid.nl

