

Nordic ID RF601

Mit diesem System 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.

DATENTRANSFER IN ECHTZEIT

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, auf getätigte Bestellungen und auf alle Produktinformationen. Updates und Systemänderungen werden zentral und zeitsparend vorgenommen.

Das Mobilterminal ist wahlweise mit einem Laserscanner, einem Long-Range-Laser oder einem CMOS-Scanner ausgestattet. Das große, beleuchtete Display ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar. 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.

AUSBAUFÄHIGES SYSTEM

Die Funkbasisstation, die beliebig viele Terminals mit dem Hauptrechner verbindet, kann mit weiteren Basisstationen vernetzt werden. So lässt sich das Nordic ID RF601-Funknetz bei Bedarf jederzeit bequem erweitern. Dabei sind die Terminals nicht an eine bestimmte Basisstation gebunden, sondern können während des Betriebs von sämtlichen Stationen Daten empfangen und versenden (Roaming). Die Basisstationen sind mit einem integrierten TCP/IP-Netzwerkanschluss ausgestattet.



Barcode

Laser, LR-Laser,
CMOS-Scanner

Funk

Handterminal
+ Basisstation

Terminal- konzept

Roaming

SCHNELLE IMPLEMENTIERUNG

Die Installation des Systems ist einfach, da der Nordic ID RF601 eine hohe Funkreichweite hat: Mit dem Mobilterminal lässt sich innerhalb von Sekunden eine Funkausleuchtung, auch während des Betriebs, vornehmen und entsprechende Basisstationen platzieren.

Mit der kostenlosen ActiveX-Funktionsbibliothek werden Softwareanwendungen schnell realisiert. Da die Software auf dem zentralen Host-System läuft, entfällt eine aufwendige Installation auf den Terminals. Die Anwendungen stehen umgehend zum Einsatz bereit. Während der Anwendung hält das Terminal per Funk dauerhaft Verbindung zum Host-System, so dass alle Informationen auf beiden Seiten abrufbar sind.

Der Nordic ID RF601 ist in anthrazit und türkis erhältlich - auf Anfrage aber auch in Wunschfarben, die dem Corporate Design des Anwenderunternehmens entsprechen.

Nordic ID RF601 Funkterminal

2 Jahre Garantie

Funkterminal

Basisdaten

Display	8 x 20 Zeichen, beleuchtet
Tastatur	22 robuste Tasten aus Silikon Gummi
Akku	2 Standardakkus der Größe AA (NiMH) Betriebsdauer: 24 h im Regeleinsatz
Farben	türkis oder anthrazit / Ladestation: anthrazit
Größe L x H x B	173 x 42 x 79 mm (ohne Antenne)
Gewicht	260 g (inkl. Akkus)
Sturzfestigkeit	1,2 m auf Beton
Betriebstemperatur	-20° C bis +50° C
Lagertemperatur	-20° C bis +35° C
Ladetemperatur	0° C bis +45° C
Ladezeit	durchschnittlich 2 Stunden von 0 bis 100% durchschnittlich 1,5 Stunden von 0 bis 90%

Kommunikation

Funk	Funkfrequenzen: 433,60 bis 434,20 MHz Übertragungsrate: 20 Kbit/s
angewandte Standards	EN 300 220-3, EN 301489-3, EN 60825-1 + A1:2002 + A2:2001 Klasse 2, EN 60950-1, EN 300200-1 (2000)

Identifikation

Barcode	Laser / Long-Range-Laser 1D-Codes / GS1 DataBar
---------	--

Basisstation

Basisdaten

Farbe	grau
Größe L x H x B	96 x 34 x 83 mm
Spannungsversorgung	7,5V DC, 800 mA
Anschlüsse	TCP/IP, RS232, modularer 6-pin RJ11 für RS232, DC-Stecker für Spannungsversorgung

Änderungen & Irrtum vorbehalten

Produkt-Highlights

- integrierter Barcodescanner (Laserscanner, Long-Range-Laser oder CMOS-Scanner)
- ergonomisches Design
- leicht und kompakt
- für Einhandbedienung konzipiert
- lizenzfreier Funkbetrieb in ganz Europa
- Mehrkanal-Betrieb
- große Funkreichweite
- Roaming

Optionen

- Ladestation
- Fünffach-Tischlader
- Schutztasche mit Bedienfenster
- Konfigurationskabel

Entwicklungsumgebung

- NID ActiveX Funktionsbibliothek
- unterstützt alle gängigen Programmiersprachen



Nordic ID RF601
mit Basisstation

Kontakt



Nordic ID GmbH
Heidestraße 50
32051 Herford
DEUTSCHLAND

Tel. +49 / 5221 34222-0
Fax +49 / 5221 34222-10
info@nordicid.de
www.nordicid.de

International HQ

Nordic ID
Salo, Finnland
Tel. +358 2 727 7700
info@nordicid.com
www.nordicid.com

Frankreich

Nordic ID Frankreich
Paris, Frankreich
Tel. +33 1 42 68 50 74
contact@nordicid.com
www.nordicid.com

Deutschland

Nordic ID GmbH
Herford, Deutschland
Tel. +49 5221 34222 0
info@nordicid.de
www.nordicid.de

Schweden

Nordic ID
Schweden
Tel. +46 31 288 666
info@nordicid.se
www.nordicid.se

Benelux

Nordic ID Holland
Alphen a.d.Rijn, Holland
Tel. +31 172 233 097
info@nordicid.nl
www.nordicid.nl

Großbritannien

Nordic ID Ltd
Stratford-upon-Avon, UK
Tel. +44 1789 294 799
sales@nordicid.co.uk
www.nordicid.com