

Nordic ID RF651

Das Nordic ID RF651 Funkterminal bietet einen schnellen und effizienten Weg, jederzeit und überall auf geschäftsrelevante Informationen zurückgreifen zu können. Dank seines geringen Gewichts von 250 g, seines ergonomischen Designs und des geringen Energieverbrauchs kann der Nordic ID RF651 in der Praxis bequem über einen ganzen Arbeitstag eingesetzt werden.

KOSTENGÜNSTIG ONLINE DURCH BLUETOOTH

Der Nordic ID RF651 ist Teil eines Systems zur kabellosen Datenerfassung. In der einfachsten Konstellation wird ein Bluetooth-USB-Dongle eingesetzt, mit dem sich bis zu sieben Nordic ID RF 651 Funkterminals an einen PC bzw. an ein Kassensystem anbinden lassen. Dies macht den Einstieg in die mobile Datenerfassung sehr kostengünstig.

Die gesammelten Daten werden per Bluetooth übergeben. Die Datenübertragung erfolgt in Echtzeit und verschlüsselt. Für den Netzaufbau nutzt der Nordic ID RF651 Bluetoothtechnologie der Klasse 1 mit bis zu 100 m Reichweite.

BARCODE-DATENERFASSUNG

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

AUSBAUFÄHIGES SYSTEM

Das Bluetooth-Basisnetz kann mit Nordic ID Access Servern zu einem kompletten Funknetz ausgebaut werden. Bis zu 21 Datenerfassungsgeräte können mit einem Access Server kommunizieren. So lässt sich das Datenerfassungssystem bei Bedarf jederzeit bequem erweitern.

Gleichzeitig sind die einzelnen Terminals nicht an einen bestimmten Access Server gebunden, sondern können während des Betriebs von sämtlichen Access Servern Daten empfangen und versenden (Roaming).



Die Access Server sind mit einem integrierten TCP/IP-Netzwerkanschluss ausgestattet und über LAN mit dem Host-System verbunden. Die zentrale Applikation kann auf einem Server oder auf einem PC installiert sein. Mit dem Nordic ID RF 651 haben beispielsweise alle Mitarbeiter jederzeit Zugriff auf den aktuellen Lagerbestand, auf getätigte Bestellungen oder auf alle Produktinformationen. Updates und Systemänderungen werden zentral und zeitsparend vorgenommen.

SCHNELLE IMPLEMENTIERUNG

Die Installation des Systems ist einfach. Es ist innerhalb weniger Minuten voll einsatzbereit. Dazu werden die Funkterminals mit den zuvor konfigurierten Access Servern bzw. mit dem Bluetooth-Dongle verbunden. Bluetooth-Drucker oder andere Bluetooth-Geräte können über beide Varianten in das System integriert werden.

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 bereit.

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

Barcode
Laser,
CCD-Scanner

Bluetooth
Dongle oder
Access Server

**Terminal-
konzept**

Roaming

Nordic ID RF651

Bluetooth-Funkterminal

2 Jahre Garantie

Basisdaten		Produkt-Highlights
Display	8 x 20 Zeichen, beleuchtet	<ul style="list-style-type: none"> • integrierter Barcodescanner (Laser- oder CMOS-Scanner) ergonomisches Design • leicht und kompakt • für Einhandbedienung konzipiert • sichere Datenübertragung über Bluetooth • eingebaute Antenne • Roaming (über Access Server)
Tastatur	22 robuste Tasten aus Silikongummi	
Akku	2 Standardakkus der Größe AA (NiMH) Betriebsdauer: 24 h im Regeleinsatz	
Farben	saphirblau oder anthrazit / Ladestation: anthrazit	
Größe L x H x B	173 x 42 x 79 mm	
Gewicht	250 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		Optionen
Bluetooth Dongle	Bluetooth 1.2 / 2,4 GHz, Klasse 1 (100 m) Kommunikationsmöglichkeit: bis 7 Geräte pro USB-Dongle Übertragungsrate: bis zu 1 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> • Ladestation • Fünffach-Tischlader • Access Server • Bluetooth Dongle • Schutztasche mit Bedienfenster • Konfigurationskabel
Access Server	bis 21 Geräte pro Access Server unterstützt Bluetooth Roaming Übertragungsrate: bis zu 1 Mb/s	
angewandte Standards	EN 300 328-2; EN 301 489-17 FCC, Part 15, Subpart B (2003) und Subpart C (2003) RSS-210, Issue 5 (2001) EN60825-1 + A1:2002 + A2:2001 Klasse 1 / EN 60950-1	
Identifikation		Entwicklungsumgebung
Barcode	Laser 1D-Codes / GS1 DataBar	<ul style="list-style-type: none"> • NID ActiveX Funktionsbibliothek • unterstützt alle gängigen Programmiersprachen
Änderungen & Irrtum vorbehalten		



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

Niederlande

Nordic ID Benelux
Alphen a.d.R., Niederlande
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