

Anleitung für Einsteiger

P/N 3-235049-G1



ScanPlus 1802 Schnurlos-System

 **ntermec**

A **UNOVA** Company

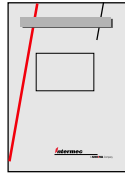
Einleitung

Verwenden Sie diese Anleitung für Einsteiger, um das ScanPlus 1802 Schnurlos-System für die meisten Terminal-Verbindungen und Codierungsarten einzurichten. Falls nötig, verwenden Sie die EasySet Setup-Software oder das Installationshandbuch auch für weitere Konfigurationsvorgänge und Terminal-Verbindungen.

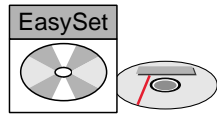
Grundkonfiguration



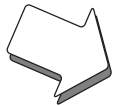
Anleitung für Einsteiger



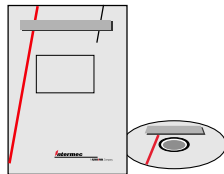
Vollständige Konfiguration



EasySet konfiguration-Software
(auf der CD-ROM)

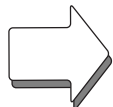


Installationshandbuch

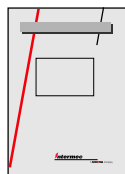


(auf der CD-ROM oder auf Bestellung)

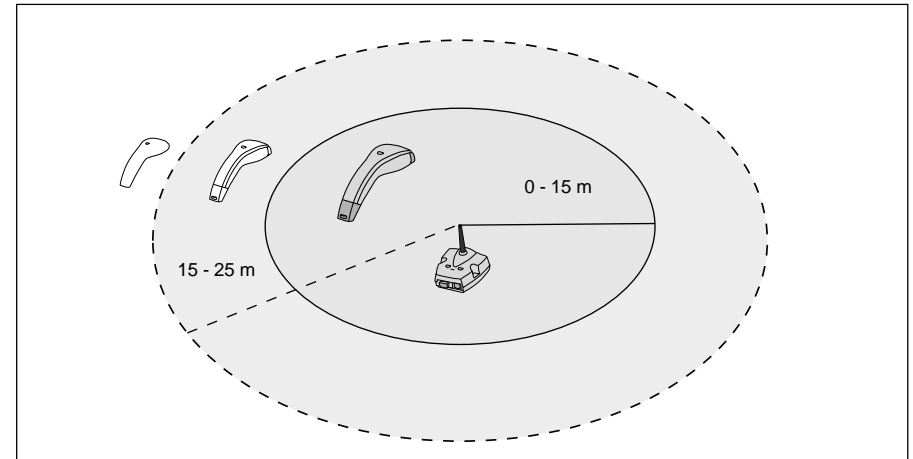
Betrieb



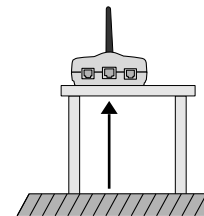
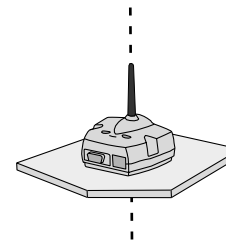
Bedieneranleitung



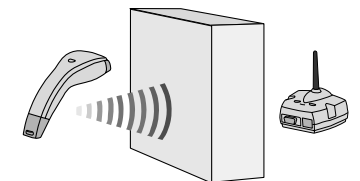
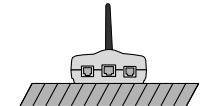
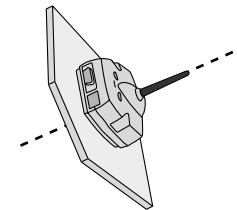
Installation



Empfohlen

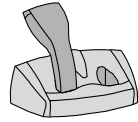


Nicht empfohlen



Keyboardwedge (für PC)

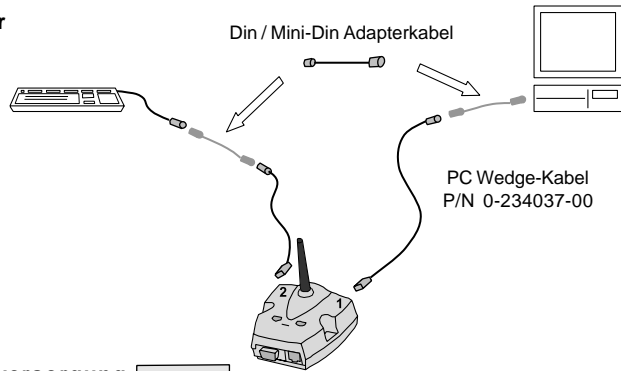
1 Aufladung Batterie



2 Systemstromversorgung AUS



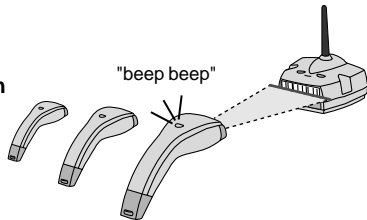
3 Anschluss der Basisstation



4 Systemstromversorgung EIN



5 Schnurlos-Scanner zuordnen



6 Tastatur auswählen

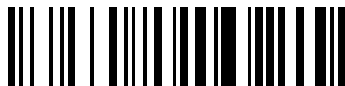
QWERTY Englisch



AZERTY Französisch



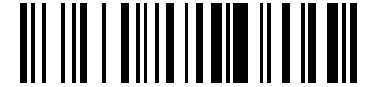
QWERTZ Deutsch



QWERTY Schwedisch / Finnisch



QWERTY Italienisch



QWERTY Norwegisch



QWERTY Dänisch



QWERTY Spanisch



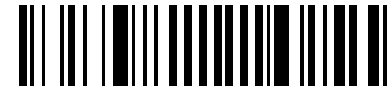
QWERTZ Schweizerisch / Französisch



7 Parameteranpassung (optional)

(*) = Standardwert

Postambel = Rücklauf



Postambel = Enter (*)



Postambel = keine



Postambel = Tab



Verzögerung zwischen Zeichen = keine (*)

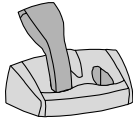


Verzögerung zwischen Zeichen = 20 msec



RS-232 C

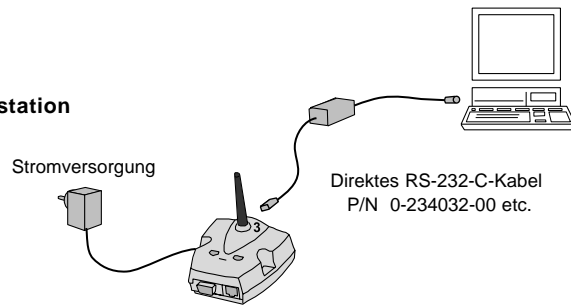
1 Aufladung Batterie



2 Systemstromversorgung AUS



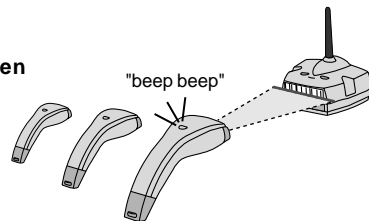
3 Anschluss der Basisstation



4 Systemstromversorgung EIN



5 Schnurlos-Scanner zuordnen



6 Diesen code scannen (Standard-RS-232C - kompatibel mit seriellen Schnittstelle PC)

9600 Baud, 7 Datenbits, gerade Parität, 2 Stopbits
Postambel = Rücklauf + Zeilenvorschub



7 Parameteranpassung (optional)

(*) = Standardwert

9600 baud (*)



19200 baud



7 Datenbits (*)



8 Datenbits



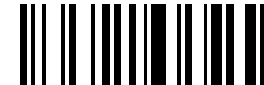
Ungerade Parität



Gerade Parität (*)



Keine Parität



Postambel = Rücklauf



Postambel = keine



Postambel = Rücklauf + Zeilenvorschub (*)

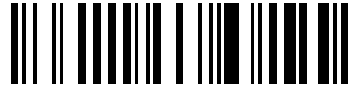


Codierungsart

Codierungsarten für alle Schnurlos-Scanner einstellen



1 Alle Codierungsarten deaktivieren



2 Wählen Sie Ihre Codierungsarten

Code 39



UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13
(UPC-A -> EAN-13)



Code 128 / EAN 128



UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13
(UPC-A -> UPC-A)



3 Test



Zurücksetzen

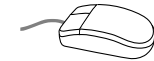


Vollständige konfiguration mit EasySet

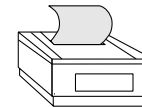
1 EasySet-Software starten



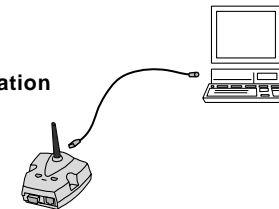
2 Einstellungs-Barcodes an das EasySet - Einstellblatt senden



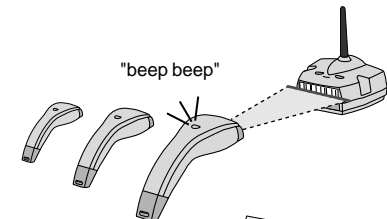
3 Einstellblatt ausdrucken



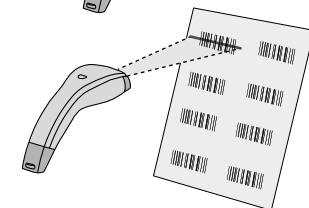
4 Anschluss der Basisstation



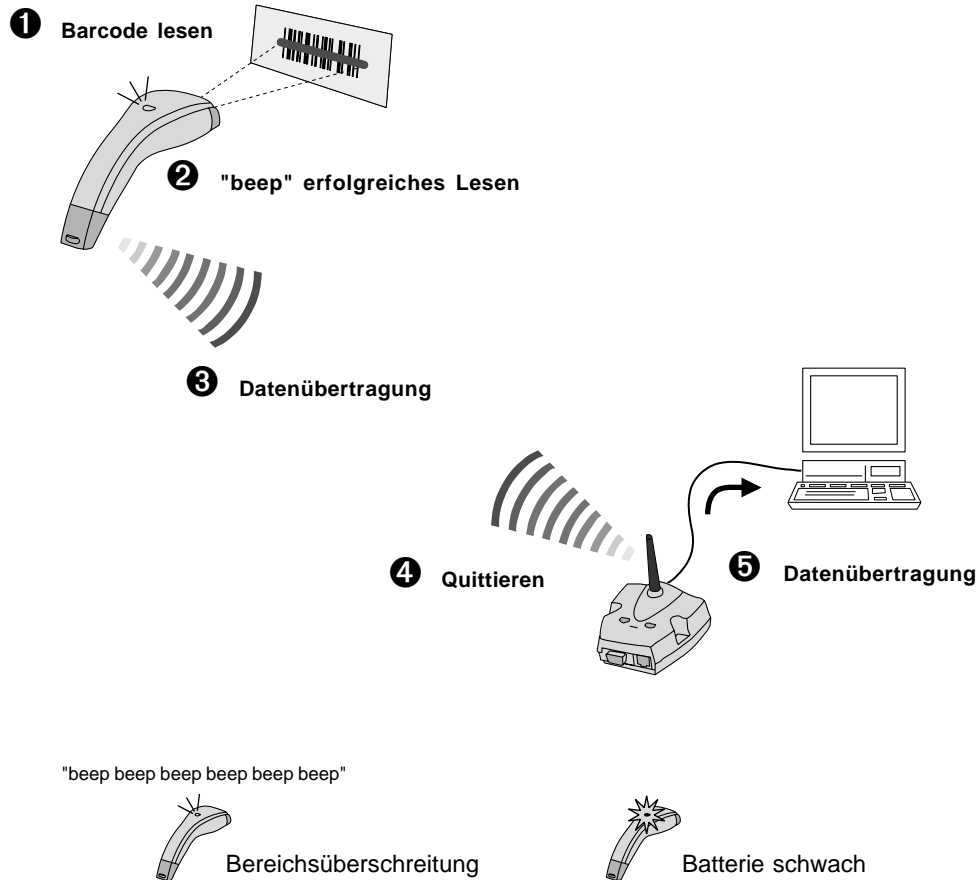
5 Schnurlos-Scanner zuordnen



6 Barcodes auf dem Einstellblatt lesen

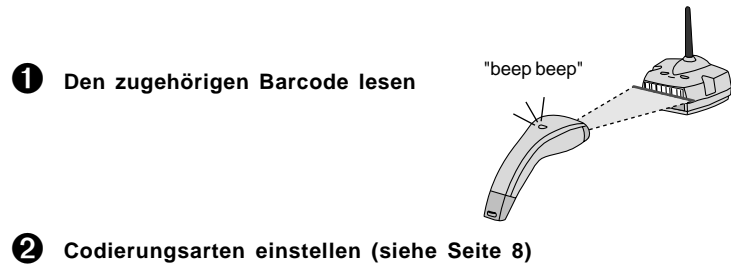


Betrieb



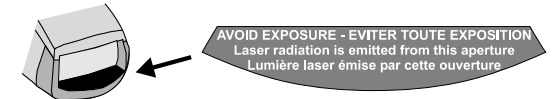
Weitere Scanner hinzufügen

Sie können der Basisstation jederzeit weitere Schnurlos-Scanner hinzufügen.

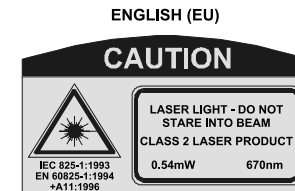
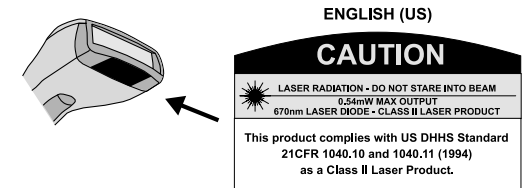


Laser-Warnungen (nur ScanPlus 1802 ST)

Der ScanPlus 1802 ST ist ein Class 2 Laser-Scanner und entspricht den folgenden Sicherheitsstandards:
 USA: CDRH - Class II Laser-Produkt (CFR 21 Untereinheit J)
 IEC 825-1 EN 60825-1 - Class 2 Laser-Produkt
 Diese Warnungen beziehen sich nicht auf den ScanPlus 1802 SR, der CCD-Scanner ohne Laser ist.



Bringen Sie Warnetiketten auf dem Produkt an.



VORSICHT – Bei einer anders als hier beschriebenen Verwendung der Bedienelemente oder Veränderungen oder einer anderen Ausführung der Arbeitsabläufe entsteht gefährliches Laserlicht.

Vorschriftsgemäße Erklärung

CE Intermec erklärt hiermit, daß das ScanPlus 1802 Schnurlos-System nach den entsprechenden Tests mit den unten genannten Standards übereinstimmt, entsprechend der Direktive 89/336/EWG zur elektromagnetischen Verträglichkeit (revidiert durch die Direktive 92/31/EWG), und entsprechend der Niederspannungs-Direktive 73/23/EWG (revidiert durch die Direktive 93/68/EWG):

ETS 300 683 (1997) Elektromagnetische Verträglichkeit

EN 300 220-1 (1999) Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite

EN60950 (1993) Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik

Die in diesem Dokument enthaltenen Auskünfte dienen ausschließlich der Information und können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Dieses Dokument darf weder ganz noch in Teilen und auf keine Weise ohne die vorherige schriftliche Genehmigung der Intermec Technologies Corporation reproduziert werden.

ScanPlus/MicroBar - Produkte sind durch in den USA oder in anderen Ländern schwebende oder gültige Patente geschützt.

Das Wort Intermec, das Intermec-Logo, ScanPlus, MicroBar und EasySet sind entweder Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Intermec.

In diesem Dokument werden möglicherweise Namen von Warenzeichen verwendet. Statt der Verwendung eines Warenzeichen-Symbols (™ oder ®) bei jedem einzelnen Auftreten möchten wir hier feststellen, daß solche Namen hier ausschließlich redaktionell und zugunsten des Warenzeichen-Eigners ohne jede Absicht einer Interessenverletzung verwendet werden.

North America / Asia Pacific / Latin America • 6001 36th Avenue West, PO Box 4280, Everett, WA 98203-9280
Tel: +1 425 348 2600 • Fax: +1 425 348 2833 • U.S. service and technical support, tel: 1.800.755.5505 • Canadian service and technical support, tel: 1.800.688.7043

Europe / Middle East / Africa • Sovereign House, Vastern Road, Reading RG1 8BT, England
Tel: +44 118 987 9420 • Fax: +44 118 987 9416

Internet: <http://www.intermec.com>

E-mail: info@intermec.com

Support: <http://datacapture.intermec.com>

© 01/2000 Intermec Technologies Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Ausgabe 1.3