Guide de Démarrage

P/N 3-235049-F1



ScanPlus 1802 Système Sans Fil



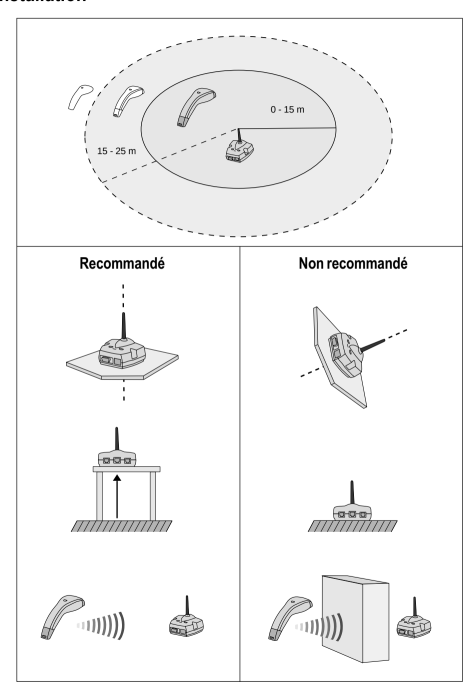
A **UNOVA** Company

Introduction

Utilisez ce Guide de Démarrage afin de configurer le ScanPlus 1802 Système sans Fil pour la plupart des connexions aux terminaux et symbologies. Utilisez le cas échéant le logiciel de configuration EasySet ou le Manuel d'Installation pour connaître d'autres possibilités de configuration et d'autres schémas de raccordements aux terminaux.

Guide de Démarrage Configuration de base EasySet Logiciel de configuration d'EasySet (sur le CD-ROM) Configuration complète Manuel d'Installation (sur le CD-ROM ou sur commande) Guide de l'Opérateur Utilisation

Installation



Emulation clavier (pour PC)

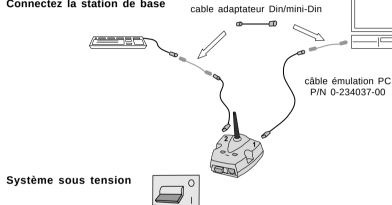
Rechargez la batterie



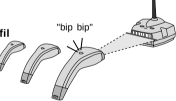
Système hors tension



Connectez la station de base



Ajoutez le(s) scanner(s) sans fil



Sélectionnez le clavier









QWERTY Norvégien



QWERTY Espagnol







QWERTZ Suisse / Français



(*) = valeur par défaut

Postambule = Retour Chariot





Délai entre caractères = aucun (*)



Postambule = Entrée (*)



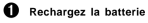
Postambule = Tab



Délai entre caractères = 20 msec



RS-232 C

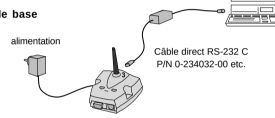




2 Système hors tension



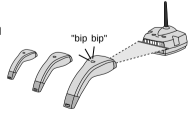
3 Connectez la station de base



4 Système sous tension



6 Ajoutez scanner(s) sans fil



6 Lisez ce code (RS-232 C standard - port série PC compatible) 9600 bauds, 7 bits de données, parité paire, 2 bits d'arrêt Postambule = Retour Chariot + Saut de Ligne



Personnalisez les paramètres (facultatif)

(*) = valeur par défaut

9600 baud (*)



7 bits de données (*)





Parité impaire





Sans parité





Postambule = aucun



Postambule = Retour Chariot + Saut de Ligne (*)



Symbologie

Déterminez les symbologies pour chaque scanner sans fil.



Désactivez toutes les symbologies



Sélectionnez vos symbologies





Code 128 / EAN 128



3 Testez









Réinitialiser





Configuration complète avec EasySet

1 Lancez le logiciel EasySet



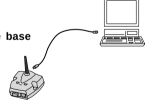
2 Envoyez les codes de configuration vers la feuille de configuration d'EasySet



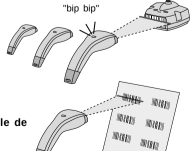
Imprimez la feuille de configuration



4 Connectez la station de base



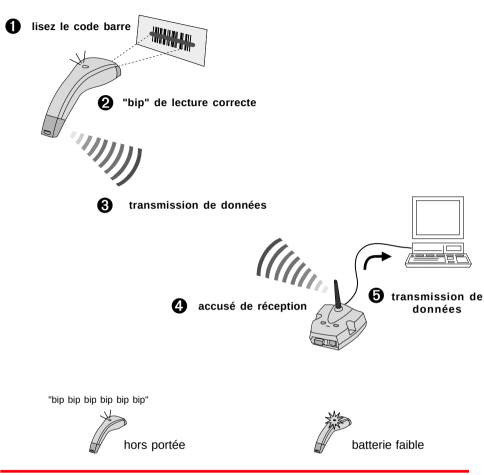
6 Ajoutez le(s) scanner(s) sans fil



6 Lisez les codes barre sur la feuille de configuration

8

Fonctionnement



Ajouter d'autres scanners

A tout moment il est possible d'ajouter d'autres scanners sans fil à la station de base.



Déterminez les symbologies (cf. page 8)

Avertissements laser (ScanPlus 1802 ST uniquement)

ScanPlus 1802 ST est un lecteur laser de Classe 2 et est conforme aux normes de sécurité suivantes: USA: CDRH - Classe II Produit Laser (CFR 21 Sous-partie J)

IEC 825-1 EN 60825-1 - Classe 2 Produit Laser

Ces avertissements ne s'appliquent pas au ScanPlus 1802 SR qui est un lecteur CCD et qui ne contient pas de



Collez les étiquettes d'avertissement sur votre produit.



ENGLISH (EU)





CANADA



ESPAÑOL









NORSKA-DENSK







ATTENTION – L'utilisation de contrôles/commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que ceux précisés par le présent document provoquent une lumière laser dangereuse.

Déclarations réglementaires



Intermec déclare ici que le ScanPlus 1802 a été testé et s'est avéré conforme aux normes énumérées ci-dessous, telles qu'éxigées par la Directive EMC 89/336/EEC telle que modifiée par 92/31/EEC et par la Directive sur la Basse Tension 73/23/EEC telle que modifiée par 93/68/EEC: EN55022, EN50082-2, EN60950:

ETS 300 683 (1997) Compatibilité Electromagnétique

EN 300 220-1 (1999) Systèmes pour des équipements radio – appareils à faible portée

EN60950 (1993) Sécurité pour les équipements des technologies de l'information

Canada: This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations. This device requires a radio license unless it is udes totally inside a building (the user must obtain this license).

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. Cet appareil exige une license radio à moins d'être entièrement installé dans un batiment (l'utilisateur doit obtenir cette license).

Les informations du présent document ne sont données qu'à titre indicatif et sont susceptibles de changement sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite d'une quelconque manière sans l'accord préalable et par écrit d'Intermec Technologies Corporation.

Les produits ScanPlus et MicroBar sont protégés par des brevets délivrés ou en cours aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Le mot Intermec, le logo Intermec, ScanPlus, MicroBar et EasySet sont soit des marques commerciales soit des marques déposées appartenant à Intermec.

Les noms commerciaux peuvent être utilisés tout au long de ce document. Plutôt que d'apposer un symbole commercial (™ ou ®) chaque fois qu'un nom commercial est mentionné, nous affirmons n'avoir utilisé les noms que dans un cadre éditorial, et pour le bénéfice du propriétaire de la marque commerciale, sans aucune intention de notre part d'enfreindre la loi.

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

Assistance: http://datacapture.intermec.com

© 01/2000 Intermec Technologies Corporation. Tous Droits Résevés.



A UNOVA Company

Edition 1.3

Free Manuals Download Website

http://myh66.com

http://usermanuals.us

http://www.somanuals.com

http://www.4manuals.cc

http://www.manual-lib.com

http://www.404manual.com

http://www.luxmanual.com

http://aubethermostatmanual.com

Golf course search by state

http://golfingnear.com

Email search by domain

http://emailbydomain.com

Auto manuals search

http://auto.somanuals.com

TV manuals search

http://tv.somanuals.com