

Guide de Démarrage

P/N 3-235049-F1



ScanPlus 1802 Système Sans Fil

 **ntermec**

A **UNOVA** Company

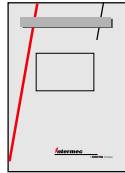
Introduction

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.

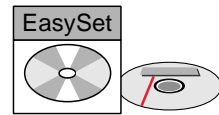
Configuration de base



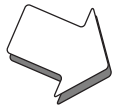
Guide de Démarrage



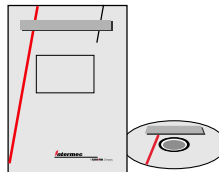
Configuration complète



Logiciel de configuration d'EasySet
(sur le CD-ROM)



Manuel d'Installation

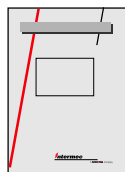


(sur le CD-ROM ou sur commande)

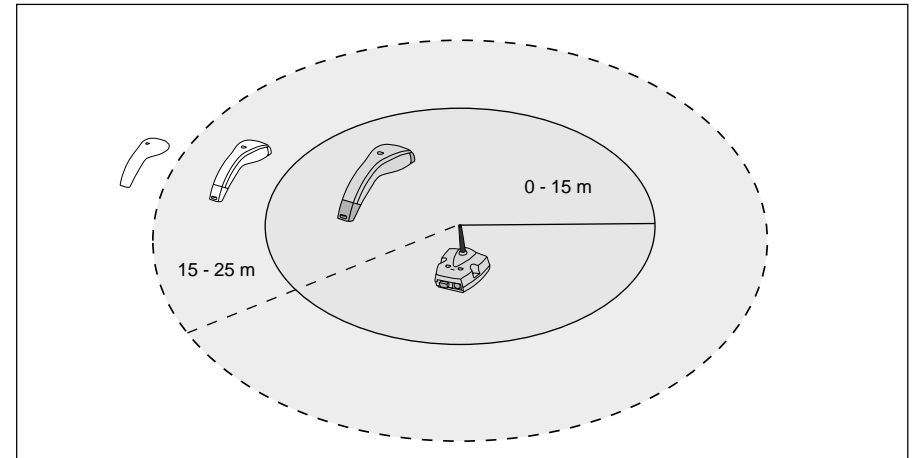
Utilisation



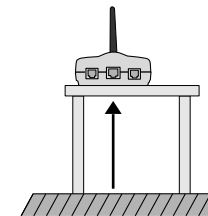
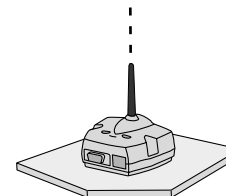
Guide de l'Opérateur



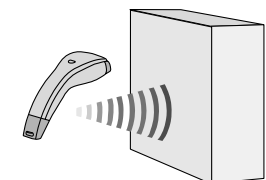
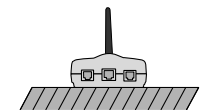
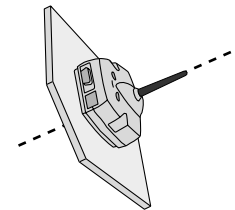
Installation



Recommandé

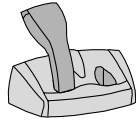


Non recommandé

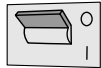


Emulation clavier (pour PC)

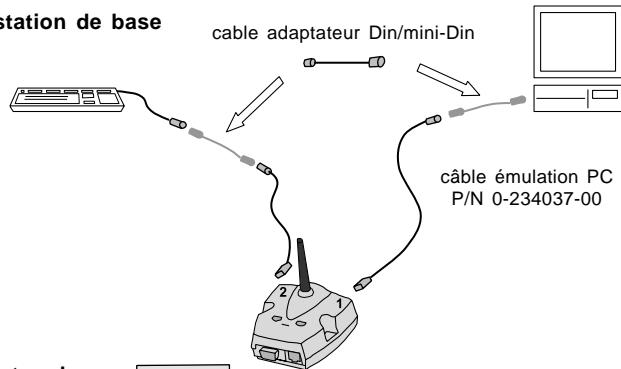
1 Rechargez la batterie



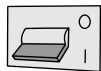
2 Système hors tension



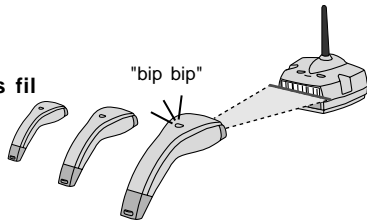
3 Connectez la station de base



4 Système sous tension



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



6 Sélectionnez le clavier

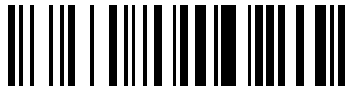
QWERTY Anglais



AZERTY Français



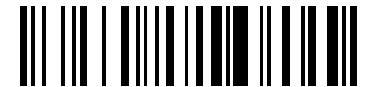
QWERTZ Allemand



QWERTY Suédois / Finlandais



QWERTY Italien



QWERTY Norvégien



QWERTY Danois



QWERTY Espagnol



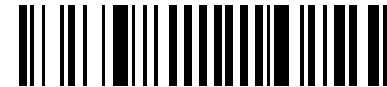
QWERTZ Suisse / Français



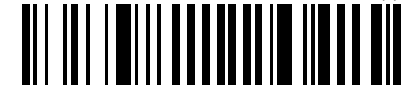
7 Personnalisez les paramètres (facultatif)

(*) = valeur par défaut

Postamble = Retour Chariot



Postamble = Entrée (*)



Postamble = aucun



Postamble = Tab



Délai entre caractères = aucun (*)

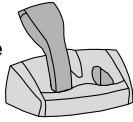


Délai entre caractères = 20 msec



RS-232 C

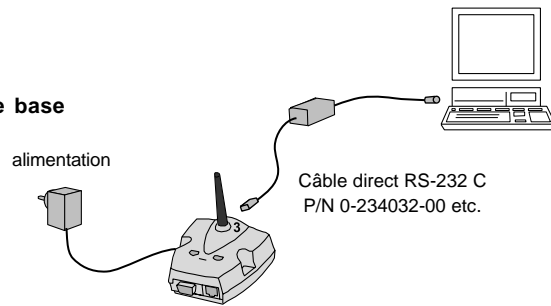
1 Rechargez la batterie



2 Système hors tension



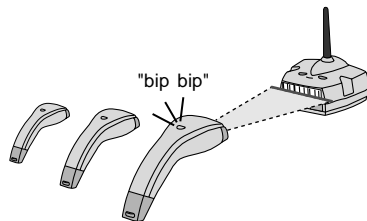
3 Connectez la station de base



4 Système sous tension



5 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
Postamble = Retour Chariot + Saut de Ligne



7 Personnalisez les paramètres (facultatif)

(*) = valeur par défaut

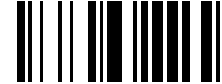
9600 baud (*)



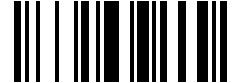
19200 baud



7 bits de données (*)



8 bits de données



Parité impaire



Parité paire (*)



Sans parité



Postamble = Retour Chariot



Postamble = aucun



Postamble = Retour Chariot + Saut de Ligne (*)

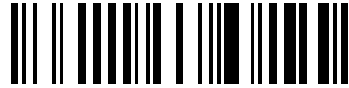


Symbologie

Déterminez les symbologies pour chaque scanner sans fil.



- 1 Désactivez toutes les symbologies



- 2 Sélectionnez vos symbologies

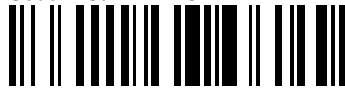
Code 39



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 Testez



Réinitialiser

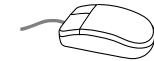


Configuration complète avec EasySet

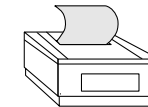
- 1 Lancez le logiciel EasySet



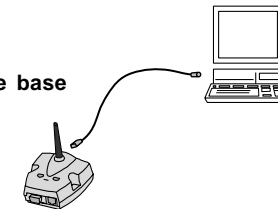
- 2 Envoyez les codes de configuration vers la feuille de configuration d'EasySet



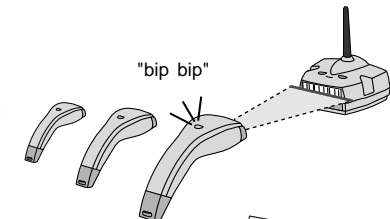
- 3 Imprimez la feuille de configuration



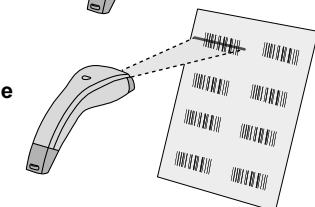
- 4 Connectez la station de base



- 5 Ajoutez le(s) scanner(s) sans fil

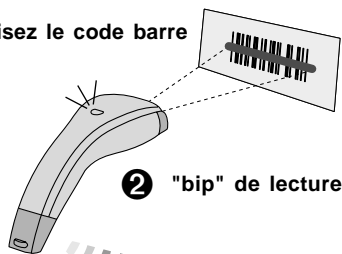


- 6 Lisez les codes barre sur la feuille de configuration



Fonctionnement

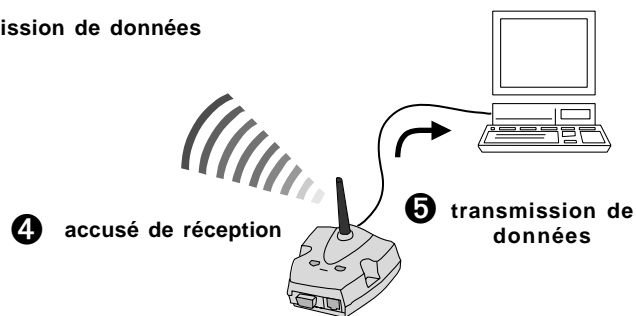
1 lisez le code barre



2 "bip" de lecture correcte



3 transmission de données



4 accusé de réception

5 transmission de données

"bip bip bip bip bip"



hors portée

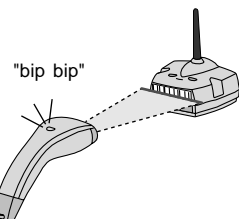


batterie faible

Ajouter d'autres scanners

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

1 Lisez le code barre d'association



"bip bip"

2 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)

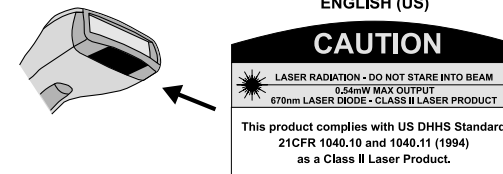
IEC 825-1 EN 60825-1 - Classe 2 Produit Laser

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



AVOID EXPOSURE - EVITER TOUTE EXPOSITION
Laser radiation is emitted from this aperture
Lumière laser émise par cette ouverture

Collez les étiquettes d'avertissement sur votre produit.



ENGLISH (US)

CAUTION

LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO BEAM
0.54mW MAX OUTPUT
670nm LASER DIODE - CLASS II LASER PRODUCT

This product complies with US DHHS Standard
21CFR 1040.10 and 1040.11 (1994)
as a Class II Laser Product.

ENGLISH (EU)

CAUTION



IEC 825-1:1993
EN 60825-1:1994
+A11:1996

LASER LIGHT - DO NOT
STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT
0.54mW 670nm

CANADA

CAUTION ATTENTION



IEC 825-1:1993
EN 60825-1:1994
+A11:1996

- LASER LIGHT - DO NOT STARE INTO BEAM
REGARDER DANS LE FAISCEAU
CLASS II LASER PRODUCT
CAUTION - LASER LIGHT
DO NOT STARE INTO BEAM
ATTENTION - LUMIERE LASER
NE PAS REGARDER
FIXEMENT DANS LE FAISCEAU
0.54mW 670nm

DEUTSCH

VORSICHT



IEC 825-1:1993
EN 60825-1:1994
+A11:1996

LASERLICHT
NICHT IN DEN
STRAHL BLICKEN
LASER KLASSE 2
0.54mW 670nm

ESPAÑOL

¡CUIDADO!



IEC 825-1:1993
EN 60825-1:1994
+A11:1996

LUZ LASER
NO MIRE HACIA
EL RAYO!
CATEGORIA 2
PRODUCTO LASER
0.54mW 670nm

FRANÇAIS

ATTENTION



IEC 825-1:1993
EN 60825-1:1994
+A11:1996

LUMIERE LASER
NE PAS REGARDER
DANS LE FAISCEAU
APPAREIL A RAYONNEMENT
LASER DE CLASSE 2
0.54mW 670nm

ITALIANO

ATTENZIONE



IEC 825-1:1993
EN 60825-1:1994
+A11:1996

LUCE LASER
NON FISSARE IL FASCIO
APPARECCHIO LASER
DI CLASSE 2
0.54mW 670nm

NORSKA-DENSK

ADVARSEL



IEC 825-1:1993
EN 60825-1:1994
+A11:1996

LASERSTRALING
STIRR IKKE IN
I STRALEN
KLASSE 2 LASER PRODUKT
0.54mW 670nm

PORTUGUÊS

ATENÇÃO



IEC 825-1:1993
EN 60825-1:1994
+A11:1996

LUZ DE LASER
NÃO OLHAR
NA DIRECÇÃO DO FEIXE
EQUIPAMENTO LASER
CLASSE 2
0.54mW 670nm

SVENSKA

VARNING



IEC 825-1:1993
EN 60825-1:1994
+A11:1996

VARNING
LASERSTRALING
STIRRA INTE IN
I STRALEN
LASER KLAS 2
0.54mW 670nm

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

CE Intermec déclare ici que le ScanPlus 1802 a été testé et s'est avéré conforme aux normes énumérées ci-dessous, telles qu'exigées 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 used 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 licence radio à moins d'être entièrement installé dans un bâtiment (l'utilisateur doit obtenir cette licence).

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>

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>