



5 V <u>DC</u> BARCODE

- BB
- Scanner portatif pour codes à barres
- Grand champ de lecture pour la saisie des codes
- Bouton de déclenchement stable
- Décodeur intégré
- Affichage de lecture réussie
- Interfaces RS 232, USB et PS/2
- Température de fonctionnement entre 0 et 50°C
- Indice de protection IP 41



Accessoires

- Câble RS 232 Art. n° 50115105
- Câble RS 232 Art. n° 50114517
- Câble PS/2 Art. n° 50114519
- Câble USB, 3m Art. n° 50114521
- Câble spiralé USB, 5m Art. n° 50114523
- Bloc d'alimentation Art. n° 50114525

Raccordement électrique

pour un câble RS 232

Sub-D à 9 broches	Signal	Connexion du bloc d'alimentation	IT 1300g RJ41
2	TXD		4
3	RXD		5
5	GND	externe	3
7	CTS		6
8	RTS		8
9	5VCC	interne	7

dans le cas du câble USB

USB type A	Signal	IT 1300g RJ41
1	5VCC	7
2	Data -	10
3	Data +	9
4	GND	3

dans le cas du câble PS/2

Mini-prise mâle DIN	Mini-prise femelle DIN	Signal	IT 1300g RJ41
1	-	PC Data	4
2	2	NC	
3	3	GND	3
4	4	5VCC	7
5	-	PC Clock	5
6	6	NC	
-	1	KB Data	8
-	5	KB Clock	6

Scanner portatif de codes à barres

50

Notes

IT 1300g

Caractéristiques techniques

5VCC 1W max.

RS 232, PS/2 et USB par touche ou commande série

3648 linear imager 20% (différence noir/blanc) DEL diffuse intégrée 630nm 10... 460mm (UPC 100%)

50 chutes de 1,5m de haut

-0°C ... +50°C -40°C ... +60°C 0 ... 95% (sans condensation) IP 41

UL94V0 grade 160g (sans câble) 150x112x79mm

2/5 entrelacé, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, UPC/EAN, GS1 Databar, Codablock

différents anglès d'inclinaison et de rotation jusqu'à 65 degrés

Données électriques Tension d'alimentation U _N Consommation	
Interfaces Type d'interface Déclenchement	
Types de code Codes à barres	
Données optiques Système optique Contraste Source lumineuse Distance de lecture Angle de lecture	
Données mécaniques Boîtier Poids Dimensions	

Dimensions Résistance aux chocs Caractéristiques ambiantes

Temp. ambiante (utilisation) Temp. ambiante (stockage) Humidité relative Indice de protection

Champ de lecture



Pour commander

Scanner portatif pour codes à barres (Standard Range)		Article n°
IT 1300g-2	IT 1300g avec interface RS 232, KBW et USB	50116864

Diagrammes

Remarques

Scanner portatif de forme ergonomique avec décodeur intégré pour codes à barres.

Transmission des données par interface RS 232 configurable.

Ou fonctionnement Keyboard-Wedge via port PS/2 ou USB.

Scanner portatif de codes à barres

Mise hors tension de l'ordinateur

Vous trouverez les informations relatives à la mise hors tension et à l'extinction de l'ordinateur raccordé, opérations à effectuer avant de brancher des appareils périphériques tels qu'un scanner, dans la notice d'utilisation correspondante de votre ordinateur.

Raccordement de l'IT 1300g

La figure ci-contre illustre les différentes étapes de fixation du câble au scanner. Ces étapes sont décrites dans la suite.

- 1. Procédez comme suit pour fixer le câble d'interface au scanner : enfoncez la prise mâle RJ 41 dans la prise femelle sous le scanner portatif.
- 2. Raccordez le câble d'interface à la prise correspondante sur l'ordinateur.
- 3. Vous aurez éventuellement besoin d'un bloc d'alimentation électrique. Une alternative consiste à utiliser un câble apportant la tension en provenance de l'ordinateur. Vous pouvez choisir le câble adapté à votre application en vous aidant des tableaux donnant les affectations des broches (voir « Raccordement électrique » page 1).
- Raccordez le bloc d'alimentation à la prise de courant secteur (ceci n'est pas nécessaire si l'alimentation en tension vient de l'ordinateur).
- **5.**Configurez les scanners portatifs à l'aide des codes adaptés à l'application, voir chapitre Paramétrage.
- 6. Vérifiez que le scanner est prêt au fonctionnement en orientant l'aire de balayage vers une surface plane puis en provoquant le déclenchement. Une ligne de mire rouge doit apparaître. Scannez un modèle d'étiquette.



Le scanner confirme qu'il a lu l'étiquette en émettant un signal sonore. Le cas échéant, les données sont déjà transmises à l'ordinateur.

Paramétrage

De façon générale, le scanner portatif peut être configuré à l'aide des codes à barres. Pour cela, sélectionnez tout d'abord le code à barres de la notice jointe, puis actionnez la touche de déclenchement pour lire le code. Le paramétrage est immédiatement pris en compte et exécuté.

Vous trouverez quelques-unes des principales configurations dans la suite.

Une deuxième possibilité consiste à paramétrer le scanner portatif à l'aide du logiciel PC **EZ-Config** via le port USB et l'interface RS232. Vous pouvez télécharger ce programme sur notre site internet à l'adresse <u>www.leuze.de</u>.

Le logiciel permet d'effectuer des réglages et de les transmettre au scanner portatif. La configuration peut aussi être enregistrée afin de pouvoir réutiliser le même paramétrage ultérieurement.

Vous trouverez plus de détails à ce sujet dans le guide utilisateur de l'IT 1300g.

Des applications standard sont décrites plus loin.



Remarque !

Vous trouverez plus d'informations ainsi qu'une description brève de l'appareil sur internet à l'adresse <u>www.leuze.de.</u>

Remettre l'IT 1300g aux réglages d'usine

Pour remettre tous les paramètres aux réglages d'usine, scannez le code à barres ci-contre.



Attention !

Tous les réglages précédents seront perdus !!!



Valeurs décimales ASCII : 022; 084; 013

Il est ensuite possible de reprendre le réglage ou le fonctionnement de l'appareil.

Déclenchement

Pour activer la lecture, un signal de déclenchement doit être envoyé via l'interface série RS 232 ou le port USB (émulation de port COM seulement). La commande doit être envoyée avec le taux de transfert, la parité, les bits de données et d'arrêt réglés.

SYN T CR

La commande d'activation est la suivante :

Envoyer une désactivation pour annuler l'état « prêt à la lecture ».

La commande de désactivation est la suivante : SYN U CR Valeurs décimales ASCII : 022; 085; 013

L'IT 1300g se désactive automatiquement après une lecture réussie.

La deuxième possibilité d'activation consiste à utiliser le bouton de déclenchement intégré.

Scanner portatif de codes à barres

Paramétrage pour le protocole standard de Leuze

Pour régler le protocole standard de Leuze, vous devez d'abord remettre le scanner aux réglages d'usine, puis définir les paramètres de transmission un par un avec un code à barres chacun.

Procédure :

- **1.**Scannez le code à barres ci-contre.
- L'IT 1300g est remis aux réglages d'usine.
- **2.**Scannez les 4 codes à barres ci-dessous l'un après l'autre. Chaque lecture est confirmée par un bip.

Les paramètres de transmission de l'IT 1300g sont réglés comme suit : transmission RS 232 à 9.600 baud, 8 bits de données, 1 bit d'arrêt, No Parity, préfixe <STX>, suffixes <CR><LF>.

9600 Bd



Terminal ID

Préfixe STX

Suffixe CR/LF



▲ Leuze electronic

IT 1300g

Raccordement de l'IT 1300g au port série

Avec alimentation en tension par la broche 9

Pièces nécessaires :

1x	50116864	IT 1300g-2

1x 50114517 Câble TTL-RS 232



Avec alimentation en tension par le bloc d'alimentation Pièces nécessaires :

1x 50116864	IT 1300g-2
1x 50114517	Câble TTL-RS 232
1x 50114525	Bloc d'alimentation

Procédure :

- 1. Arrêtez le PC.
- **2.** Raccordez le câble d'interface à un port COM (RS 232) libre de l'ordinateur, à l'IT 1300g ainsi qu'au bloc d'alimentation.
- **3.**Remettez le PC en marche.
- **4.** Scannez le code à barres ci-contre. Les paramètres de transmission de l'IT 1300g sont réglés comme suit :

- transmission RS 232 à 9.600 baud, 8 bits de données, 1 bit d'arrêt, No Parity, suffixes <CR><LF>.
- 5. Si besoin, adaptez les paramètres de transmission du port COM utilisé à ceux de l'IT 1300g.

Attention !

Nous recommandons de raccorder directement l'IT 1300g à un PC ou à une des unités de branchement MA 21 ou MA 41.... Si vous le raccordez à d'autres blocs, veillez à respecter la plage de niveaux de tension comprise entre -12 ... +12V sur les lignes de transmission des données !

Scanner portatif de codes à barres

Raccordement de l'IT 1300g à la MA 2xxi

Pièces nécessaires :

- 1x 50116864 IT 1300g-2
- 1x 50115105 Câble RS 232
- 1x 50113397 KB JST-HS-300

1x unité de branchement MA 2xxi pour le système de bus de terrain concerné :

- 50112893 MA 204*i* pour PROFIBUS ou
- 50112892 MA 208*i* pour Ethernet ou
- 50112891 MA 248*i* pour PROFINET

Procédure :

- 1. Branchez le câble KB JST-HS-300 à la MA 2xxi.
- 2. Reliez le câble d'interface avec le câble KB JST-HS-300.

3. Scannez le code à barres ci-contre.

L'IT 1300g est remis aux réglages d'usine.

4. Scannez les 3 codes à barres ci-dessous l'un après l'autre. Chaque lecture est confirmée par un bip. Les paramètres de transmission de l'IT 1300g sont réglés comme suit : transmission RS 232 à 9.600 baud, 8 bits de données, 1 bit d'arrêt, No Parity, suffixes <CR><LF>.

9600 Bd

Terminal ID

Suffixe CR/LF

▲ Leuze electronic

Raccordement de l'IT 1300g au port PS2/2

Ce paragraphe décrit le fonctionnement de l'IT 1300g en mode Keyboard-Emulation. Dans ce mode, un clavier PC est émulé. Les données lues sont écrites directement dans le programme activé. Cela permet d'utiliser tous les programmes standard pour la suite du traitement des données.

Pièces nécessaires :

1x	50116864	IT 1300g-2
1x	50114519	Câble PS/2

Procédure :

- 1. Arrêter le PC.
- 2. Débranchez le clavier.
- **3.** Branchez le scanner portatif IT 1300g entre le clavier et le PC.
- **4.**Remettez le PC en marche.
- 5. Scannez les codes à barres ci-dessous.

PC IBM et compatibles, suffixe

Clavier pour l'Allemagne/Autriche

Débranche

Scanner portatif de codes à barres

Raccordement de l'IT 1300g au port USB (émulation de clavier)

Ce paragraphe décrit le fonctionnement de l'IT 1300g en mode Keyboard-Emulation sur un port USB. Dans ce mode, un clavier PC est émulé. Les données lues sont écrites directement dans le programme activé. Cela permet d'utiliser tous les programmes standard pour la suite du traitement des données.

Pièces nécessaires :

- 1x 50116864 IT 1300g-2
- 1x 50114521 KB USB-1 IT190x (3m, droit)

- ou
- 1x 50114523 KB USB-2 IT190x (5m, spiralé)

Procédure :

- 1. Branchez le scanner portatif IT 1300g sur un port USB libre.
- 2. Le scanner acquitte ce branchement par un bip.
- 3. Scannez les codes à barres ci-dessous.

Émulation de clavier sur USB avec CR LF

Clavier pour l'Allemagne/Autriche

▲ Leuze electronic

IT 1300g

Raccordement de l'IT 1300g au port USB (émulation de port COM)

Ce paragraphe décrit le fonctionnement de l'IT 1300g comme interface série sur un port USB. Dans ce mode, un port COM est émulé. Les données lues sont envoyées à un nouveau port COM. Vous trouverez le pilote permettant d'émuler ce port COM sur notre site internet à l'adresse <u>www.leuze.de</u>. Cela permet d'utiliser des programmes recevant leurs données par port COM pour la suite du traitement.

Pièces nécessaires :

1x 50116864	IT 1300g-2
1x 50114521	KB USB-1 IT190x (3m, droit)
ou	
1x 50114523	KB USB-2 IT190x (5m, spiralé)
Due e Calenna i	

Procédure :

- Installez le pilote USB série (version actuelle sur <u>www.leuze.com)</u>.
- Branchez le scanner portatif IT 1300g sur un port USB libre.
- 3. Le scanner acquitte ce branchement par un bip.
- 4. Scannez le code à barres ci-dessous.
- **5.** Lancez un programme terminal ou votre logiciel pour l'interface série, choisissez le nouveau port COM et réglez les paramètres suivants : vitesse de transmission 38.400 baud, 8 bits de données, 1 bit d'arrêt, No Parity, suffixe <CR>.

Émulation de port COM USB

