



Modèle: 8100/HW0002/HW0008

Lecteur de Codes
à Barres

Manuel en français

Ver. 01.2.02

Manuel d'utilisation plus récent & Multilingue en ligne:

<https://www.tera-digital.com>

A propos de ce manuel

Un astérisque (*) à côté d'une option indique le paramètre par défaut.

Les scanners sont programmés en usine pour les paramètres de terminal et de communication les plus courants.

Si vous devez modifier ces paramètres, la programmation s'effectue en scannant les codes-barres figurant dans ce manuel.

Remarque : Si aucune autre commande de réglage n'est effectuée dans les 20 secondes, le scanner quitte automatiquement le mode de programmation.

Pour une utilisation correcte et efficace du produit, veuillez lire attentivement ce manuel et ne pas scanner les codes-barres de configuration au hasard. Certains paramètres seraient sinon temporairement indisponibles.

La disposition par défaut du clavier du scanner est un clavier américain.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.

Avis important:

Veillez noter votre numéro de commande et le numéro de modèle du produit dans l'e-mail.

Service client officiel

Email Address: info@tera-digital.com

N° de tel. Portable: +1 (909)242-8669

Whatsapp: +1 (626)438-1404

Suivez-nous:

Instagram: tera_digital

Youtube: Tera Digital

Twitter: Tera Digital

Facebook: Tera

Les manuels de l'utilisateur sont disponibles en espagnol, français, italien et allemand, et peuvent être téléchargés sur notre site web. Vous pouvez visiter notre site web officiel via le lien ci-dessous ou en scannant le code QR donné :

<https://www.tera-digital.com>



Catalogue

Chapitre 1 Paramètres sans fil.....	01
Paramètres sans fil par défaut	01
Version sans fil	01
Volume du signal sonore.....	01
Vibration.....	02
Niveau de batterie.....	02
Format d'encodage.....	03
Mode temps réel.....	03
Mode de stockage.....	03
Paramètres de mise en veille.....	04
USB-COM/Port série virtuel.....	05
Appariement sans fil 2,4Ghz.....	05
Appariement Bluetooth HID.....	07
Appariement Bluetooth SPP.....	08
Appariement Bluetooth BLE.....	09
Paramètres de Bluetooth.....	10
Paramètres du clavier virtuel HID.....	10
Taux de transfert Bluetooth HID.....	11
Modifier le nom du périphérique Bluetooth.....	12
Disposition du clavier selon le pays.....	13
Conversion du clavier.....	17
Remplacer le séparateur de groupe.....	17
Ne pas remplacer le séparateur de groupe.....	18
Sélections de Préfixe/Suffixe.....	18
Ajouter un préfixe.....	18

Effacer les préfixes.....	19
Ajouter un suffixe.....	20
Effacer les suffixes.....	20
Exclure des caractères.....	21
Ne pas exclure des caractères.....	22
Termineurs.....	22
Horodatage.....	23
Jeux de caractères d'échappement.....	24
Annexe – Entrer/sortir du mode de configuration	26
Annexe – Tableau des caractères ASCII.....	37
Comment activer le scanner pour saisir des caracteres speciaux.....	63
Chapitre 2 Paramètres généraux.....	64
Défaut d'usine.....	64
Vérifier la version du microcode.....	64
Lumières.....	64
Visueur.....	65
Format des données.....	66
Fenêtre de centrage.....	67
Image inversée.....	67
Paramètres des codes-barres inverses 1.....	67
Paramètres des codes-barres inverses 2.....	68
URL QR Code.....	69
Chapitre 3 Numérisation.....	69
Mode déclenchement manuel.....	69
Mode balayage continu.....	69
Mode activation par capteur.....	70

Sensibilité – Mode activation par capteur.....	70
Chapitre 4 Symbologies.....	71
Paramètres généraux.....	71
Chapitre 5 Edition des données.....	111
Préfixe Code ID.....	111
Insérer des caractères.....	112
Insérer des caractères à partir du X ^e chiffre	112
Choisir les caractères à insérer.....	113
Remplacer des caractères.....	113
Annexe – Charte de programmation.....	114
Annexe - Entrée/sortie du mode de programmation.....	115
Annexe - Code ID & AIM ID.....	116
Annexe – Tableau des caractères ASCII.....	120
Exemple : Insérer des caractères.....	128
Exemple : Remplacer des caractères.....	130

Chapitre 1 Paramètres sans fil

Paramètres sans fil par défaut



Réinitialiser les paramètres sans fil d'usine

Version sans fil



Afficher la version sans fil

Volume du signal sonore



Haut*



Moyen



Bas



Désactivé

Vibration



Activé



Désactivé

Niveau de batterie



Afficher le niveau de batterie

Format d'encodage



GBK (MS Bloc-notes, Excel)* Unicode (MS Word)

Modes d'opération

Mode temps réel



Mode temps réel*

Mode de stockage



Mode de stockage



Transmettre tous les codes stockés en mémoire



Transmettre le
nombre total des
codes balayés



Effacer tous les
codes stockés
en mémoire

Paramètres de mise en veille



1 minute



5 minutes



10 minutes



30 minutes



Jamais



Immédiatement

Communications et appariement

USB-COM/Port série virtuel



USB-COM

Appariement sans fil 2,4Ghz

Quand l'appariement est réussi, le contenu des codes-barres scannés s'affichera dans un fichier texte.

Étape 1 : Scannez le code-barres « Mode 2,4G ».

Remarque : Le scanner se connectera de préférence au récepteur USB avec qui il était apparié précédemment.



Mode 2,4G

Étape 2 : Scannez le code-barres « Appariement » pour que le scanner soit prêt à être couplé, le voyant LED clignotera rapidement.



Appariement

Étape 3 : Insérez le récepteur USB et attendez jusqu'à ce que le scanner émette un bip et l'indicateur LED se transforme en bleu fixe, ce qui indique que l'appariement aura réussi.

Remarque : Une double-pression sur la gâchette ou la non-détection d'une demande d'appariement pendant la minute qui suit entraînera la sortie du scanner de l'état de couplage.

Appariement Bluetooth HID

(Paramètres Bluetooth NON disponibles sur HW0008.)

Étape 1 : Scannez le symbole « Bluetooth HID ».

Remarque : Le scanner se connectera de préférence au système Bluetooth avec qui il était apparié précédemment.



Bluetooth HID

Étape 2 : Scannez le symbole « Appariement », l'indicateur LED clignotera en bleu.



Appariement

Étape 3 : Activez Bluetooth sur votre dispositif informatique et localisez un périphérique du nom « BarCode Scanner HID ».

Étape 4 : Tapez/Cliquez sur « BarCode Scanner HID » pour le coupler avec votre dispositif informatique.

Étape 5 : Le scanner émet un bip et la LED passe au bleu fixe, ce qui signifie que l'appariement a réussi.

Remarque : Une double-pression sur la gâchette ou la non-détection d'une demande d'appariement pendant la minute qui suit entraînera la sortie du scanner de l'état de couplage.

Appariement Bluetooth SPP

Cette mode de connexion fonctionne seulement avec des applications qui ont été conçues pour l'utilisation du SPP. Si vous n'êtes pas familier avec Bluetooth SPP, veuillez utiliser Bluetooth HID.

Étape 1 : Scannez le symbole « Bluetooth SPP ». Pour continuer l'appariement du scanner avec votre dispositif informatique, lancez l'application spécifiquement développée à cet effet (qui peut être téléchargé de l'Application Store).



Bluetooth SPP

Étape 2 : Localisez un périphérique nommé « BarCode Scanner SPP » dans l'application.

Étape 3 : Tapez/cliquez « BarCode Scanner SPP » pour le coupler avec votre dispositif informatique.

Étape 4 : Le scanner émet un bip et la LED devient bleu fixe, ce qui signifie que l'appariement a réussi.

Appariement Bluetooth BLE

Cette mode de connexion fonctionne seulement avec des applications qui ont été conçues pour l'utilisation du BLE. Si vous n'êtes pas familier avec Bluetooth BLE, veuillez utiliser Bluetooth HID.

Étape 1 : Scannez le code-barres « Bluetooth BLE ». Pour continuer l'appariement du scanner avec votre dispositif informatique, lancez l'application spécifiquement développée à cet effet (qui peut être téléchargé de l'Application Store).



Bluetooth BLE

Étape 2 : Localisez un périphérique nommé « BarCode Scanner BLE » dans l'application.

Étape 3 : Tapez/cliquez « BarCode Scanner BLE » pour le coupler avec votre dispositif informatique.

Étape 4 : Le scanner émet un bip et la LED devient bleu fixe, ce qui signifie que l'appariement a réussi.

Remarque : Une double-pression sur la gâchette ou la non-détection d'une demande d'appariement pendant la minute qui suit entraînera la sortie du scanner de l'état de couplage.

Paramètres de Bluetooth

Maintenez la pression sur la gâchette pendant 8 secondes pour préparer le scanner à l'appariement Bluetooth HID.



Accès à l'appariement
Bluetooth HID
par longue pression :
Activé



Accès à l'appariement
Bluetooth HID
par longue pression :
Désactivé

Paramètres du clavier virtuel HID

(Seulement pour iOS Bluetooth HID)



Afficher/cacher
le clavier



Double pression sur
la gâchette pour
afficher/masquer le
clavier : Activé



Double pression sur
la gâchette
pour afficher/masquer
le clavier : Désactivé

Taux de transfert Bluetooth HID

Si les données transmises sont perdues ou tronquées, essayez de réduire le taux de transfert.



Rapide



Moyen*



Lente



Très lente

Modifier le nom du périphérique Bluetooth

Comment changer le nom de Bluetooth

Étape 1 : Scannez le symbole « Personnaliser le nom du Bluetooth ».



Personnaliser le nom du Bluetooth

Étape 2 : Balayez le code-barres qui contient les caractères souhaités. (Les utilisateurs doivent créer un code-barres personnalisé avec les caractères de leur choix.)

Remarque : Le nom par défaut est BarCode Scanner. Les caractères choisis formeront le nouveau nom Bluetooth à la fin de la configuration.

a) La configuration maximale du nom Bluetooth est de 16 caractères. Les caractères qui dépassent la limite de 16 ne seront pas pris en compte. Le scanner n'utilisera que les premiers 16 caractères en tant que nouveau nom Bluetooth.

b) Structure du nom Bluetooth : nom Bluetooth + profil Bluetooth. Les utilisateurs ne peuvent que modifier le nom, pas le profil.

Disposition du clavier selon le pays

Par défaut, la disposition du clavier est américaine. Pour adapter la disposition du clavier au pays ou à la langue souhaitée, scannez un des codes-barres ci-dessous.



États-Unis



Allemagne



France



Espagne



Italie



Japon



Belgique (français)



Portugal



Royaume Uni



Clavier allemand iOS



Brésil (portugais)



Russie



Tchéquie



Italie 142



Turquie Q



Turquie F



Suède/Finlande



Mexique (espagnol)



Danemark



Norvège (écrit)



Croatie/Serbie



Suisse (allemand)



Suisse
(français)



Pays-Bas
(Néerlandais)



Hongrie



Pologne



Canada
(français)



Argentine
(Amérique latine)



Slovaquie



Clavier international

Conversion du clavier



Conversion : Désactivé*



Convertir tous les caractères en majuscules



Convertir tous les caractères en minuscules



Inversion des majuscules et des minuscules de tous les caractères

Remplacer le séparateur de groupe

Étape 1 : Scannez le code-barres « Remplacement : Activé » ci-dessous.



Remplacement Activé

Étape 2 : Reportez-vous à l'« Annexe Tableau ASCII » et scannez le code-barres approprié.

Par exemple :

Pour remplacer le caractère GS avec le caractère imprimable |

Étape 1 : Balayez le code-barres « Remplacement : Activé ».

Étape 2 : Localisez le caractère | dans le tableau ASCII et scannez le code-barres le plus à droite dans la même colonne.

Ne pas remplacer le séparateur de groupe



Remplacement : Désactivé

Sélections de Préfixe/Suffixe

La taille maximale d'une configuration de préfixe/suffixe est de 32 octets.

Ajouter un préfixe

Étape 1 : Scannez le code-barres « Ajouter un préfixe ».



Ajouter un préfixe

Étape 2 : Reportez-vous au tableau ASCII, identifiez et scannez les codes-barres qui correspondent aux caractères choisis.

Par exemple, vous voulez ajouter les trois chiffres 7, 8, 9 au début du code-barres ABC123 pour obtenir le résultat 789ABC123 lors du balayage.

Étape 1 : Scannez le code-barres « Ajouter un préfixe ».

Étape 2 : Localisez les codes-barres qui correspondent à 7, 8, 9 dans le tableau d'annexe et scannez ces trois codes-barres dans l'ordre qui correspond à l'affichage souhaité.

Effacer les préfixes

Étape 1 : Scannez le symbole « Ajouter un préfixe ».

Étape 2 : Scannez le symbole « Sortir du mode de programmation » de l'annexe.

Remarque : La restauration des paramètres Wi-Fi par défaut effacera aussi les préfixes et suffixes.

Ajouter un suffixe

Étape 1 : Balayez le code-barres « Ajouter un suffixe ».



Ajouter un suffixe

Étape 2 : Reportez-vous au tableau ASCII, localisez et scannez les codes-barres qui correspondent aux caractères de votre choix.

Par exemple, ajouter les trois caractères X, Y, Z à la fin du code-barres ABC123 pour obtenir le résultat ABC123XYZ lors du balayage.

Étape 1 : Scannez le code-barres « Ajouter un suffixe ».

Étape 2 : Localisez les codes-barres qui représentent X, Y, Z dans le tableau d'annexe et balayez ces trois codes-barres selon l'ordre de sortie souhaité.

Effacer les suffixes

Étape 1 : Scannez le symbole « Ajouter un suffixe ».

Étape 2 : Scannez le symbole « Sortir du mode de programmation » de l'annexe.

Remarque : La restauration des paramètres Wi-Fi par défaut effacera aussi les préfixes et suffixes.

Exclure des caractères

La taille maximale de cette configuration est de 16 caractères.

Étape 1 : Scannez le code-barres « Exclure les premiers caractères » ou « Exclure les derniers caractères ».



Exclure les premiers caractères



Exclure les derniers caractères

Étape 2 : Scannez le code approprié à partir de l' « Annexe – Tableau ASCII » en fonction de vos besoins.



1 chiffre



2 chiffres



3 chiffres



4 chiffres

Ne pas exclure des caractères

Étape 1 : Veuillez scanner le code-barres « Exclure les premiers caractères » ou le code-barres « Exclure les derniers caractères ».

Étape 2 : Scannez le code-barres « Sortir du mode de programmation » de l'Annexe – Entrer/Sortir du mode de programmation.

La restauration des paramètres Wi-Fi par défaut effacera aussi ces paramétrages.

Termineurs



Ajouter retour
chariot<CR>(0x0D)*



Ajouter saut
de ligne<LF>(0x0A)



Ajouter <CR>
&<LF>(0x0D,0x0A)



Ajouter tabulation
horizontale<HT>(0x09)



Aucun

Horodatage

Cette sélection permet au scanner d'ajouter un horodatage à tous les codes-barres balayés. Veuillez tenir compte du fait que cette fonctionnalité est seulement disponible avec des scanners dont la version du Wi-Fi est supérieure à 3.0.



Afficher l'heure actuelle



Horodatage en préfixe



Horodatage en suffixe



Pas d'horodatage

Remarque : Lors de l'arrêt du scanner, l'heure du scanner sera restaurée à la valeur par défaut. Pour être sûr que l'horodatage soit synchronisé avec le PC hôte, il faut un utilitaire de synchronisation du temps. Veuillez contacter le service client pour obtenir cet utilitaire.

Jeux de caractères d'échappement

Cette fonctionnalité est conçue pour être utilisée conjointement avec la fonction de préfixe et de suffixe. Si vous devez ajouter des caractères de contrôle (1-31 caractères dans le tableau ASCII) comme préfixe et/ou suffixe, vous devez d'abord sélectionner un jeu de caractères d'échappement. Selon les différents jeux de caractères, les caractères ajoutés peuvent varier. Par défaut, le scanner utilise le jeu de caractères d'échappement 0. Si vous avez simplement besoin d'ajouter un caractère imprimable (32-127 caractères dans le tableau ASCII) comme préfixe et/ou suffixe, il suffit de scanner le code-barres « Ajouter un préfixe » ou « Ajouter un suffixe », puis de scanner le code-barres représentant le caractère requis dans le tableau ASCII.



Jeu de caractères
d'échappement 0*



Jeu de caractères
d'échappement 1



Jeu de caractères
d'échappement 2



Jeu de caractères
d'échappement 3



Jeu de caractères
d'échappement 4

Annexe – Entrer/sortir du mode de configuration



Entrer dans le
mode de configuration



Sortir du mode de
configuration

Annexe – Tableau des caractères de contrôle

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
01	01	SOH	NULL	Pos 1
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+A		Alt+001		Pavé numérique Entrée

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
02	02	STX	Ctrl+B	Ende
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+B		Alt+002		Verr. maj

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
03	03	ETX	Ctrl+C	Flèche droite
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+C		Alt+003		Flèche droite

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
04	04	EOT	personnalisé 1*	Flèche bas
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+D		Alt+004		he haut

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
05	05	ENQ	personnalisé 2*	Flèche gauche
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+E		Alt+005		NULL

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
06	06	ACK	personnalisé 3*	Flèche droite
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+F		Alt+006		NULL

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
07	07	BEL	personnalisé 4*	Maj+Tab
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+G		Alt+007		Entrée

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
08	08	BS	Retour arrière	Retour arrière
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Retour arrière		Alt+008		Flèche gauche

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
09	09	HT	Tab	Tab
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Tab		Alt+009		Tab

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
0A	10	LF	Entrée	Entrée
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+J		Alt+010		Flèche bas

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
0B	11	VT	NULL	NULL
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+K		Alt+011		Tab

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
0C	12	FF	NULL	NULL
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+L		Alt+012		Supprimer

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
0D	13	CR	Entrée	Entrée
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Enter		Alt+013		Entrée

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
0E	14	S0	F1	Page précédente
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+N		Alt+014		Insérer

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
0F	15	S1	F2	Page suivante
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+O		Alt+015		Esc

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
10	16	DLE	F3	F11
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+P		Alt+016		F11

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
11	17	DC1	F4	NULL
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+Q		Alt+017		Début

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
12	18	DC2	F5	NULL
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+R		Alt+018		Impression de l'écran

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
13	19	DC3	F6	NULL
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+S		Alt+019		Retour Arrière

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
14	20	DC4	F7	NULL
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+T		Alt+020		Maj tab

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
15	21	NAK	F8	F12
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+U		Alt+021		F12

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
16	22	SYN	F9	F1
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+V		Alt+022		F1

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
17	23	TB	F10	F2
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+W		Alt+023		F2

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
18	24	CAN	F11	F3
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+X		Alt+024		F3

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
19	25	EM	F12	F4
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+Y		Alt+025		F4

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
1A	26	SUB	NULL	F5
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+Z		Alt+026		F5

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
1B	27	Esc	Esc	F6
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+[Alt+027		F6

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
1C	28	FS	ALT+028	F7
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+\		Alt+028		F7



HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
1D	29	GS	ALT+029	F8
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+]		Alt+029		F8






HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
1E	30	RS	NULL	F9
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+^		Alt+030		F9

HEX	DEZ	ASCII	Jeu 0	Jeu1
1F	31	US	NULL	F10
Jeu 2		Jeu 3		Jeu 4
Ctrl+_		Alt+031		F10

Remarque : Par défaut, les valeurs personnalisables ont la valeur Null. Les utilisateurs peuvent les modifier et sauvegarder leurs raccourcis personnalisés.

Annexe – Tableau des caractères ASCII

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
01	01	SOH	
02	02	STX	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
03	03	ETX	
04	04	EOT	
05	05	ENQ	
06	06	ACK	
07	07	BEL	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
08	08	BS	
09	09	HT	
0A	10	LF	
0B	11	VT	
0C	12	FF	






HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
0D	13	CR	
0E	14	S0	
0F	15	S1	
10	16	DLE	
11	17	DC1	






HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
12	18	DC2	
13	19	DC3	
14	20	DC4	
15	21	NAK	
16	22	SYN	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
17	23	TB	
18	24	CAN	
19	25	EM	
1A	26	SUB	
1B	27	Esc	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
1C	28	FS	
1D	29	GS	
1E	30	RS	
1F	31	US	
20	32	SP	






HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
21	33	!	
22	34	"	
23	35	#	
24	36	\$	
25	37	%	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
26	38	&	
27	39	,	
28	40	(
29	41)	
2A	42	*	






HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
2B	43	+	
2C	44	,	
2D	45	-	
2E	46	.	
2F	47	/	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
30	48	0	
31	49	1	
32	50	2	
33	51	3	
34	52	4	






HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
35	53	5	
36	54	6	
37	55	7	
38	56	8	
39	57	9	






HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
3A	58	:	
3B	59	;	
3C	60	<	
3D	61	=	
3E	62	>	






HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
3F	63	?	
40	64	@	
41	65	A	
42	66	B	
43	67	C	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
44	68	D	
45	69	E	
46	70	F	
47	71	G	
48	72	H	






HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
49	73	I	
4A	74	J	
4B	75	K	
4C	76	L	
4D	77	M	






HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
4E	78	N	
4F	79	O	
50	80	P	
51	81	Q	
52	82	R	






HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
53	83	S	
54	84	T	
55	85	U	
56	86	V	
57	87	W	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
58	88	X	
59	89	Y	
5A	90	Z	
5B	91	[
5C	92	\	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
5D	93]	
5E	94	^	
5F	95	_	
60	96	'	
61	97	a	


HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
62	98	b	
63	99	c	
64	100	d	
65	101	e	
66	102	f	



HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
67	103	g	
68	104	h	
69	105	i	
6A	106	j	
6B	107	k	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
6C	108	l	
6D	109	m	
6E	110	n	
6F	111	o	
70	112	p	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
71	113	q	
72	114	r	
73	115	s	
74	116	t	
75	117	u	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
76	118	v	
77	119	w	
78	120	x	
79	121	y	
7A	122	z	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
7B	123	{	
7C	124		
7D	125	}	
7E	126	~	
7F	127	DEL	

HEX	ASCII (DEZ)	Caractère	Symbole
C7	199	Ç	
E7	231	ç	

Comment activer le scanner pour saisir des caractères spéciaux

1. Scannez les trois codes de configuration suivants de gauche à droite.



2. Scannez le code de disposition de clavier approprié dans la section disposition du pays du clavier (page 13).

Chapitre 2 Paramètres généraux

Défaut d'usine



Restaurer les paramètres d'usine

Vérifier la version du microcode



Afficher la version du microcode

Lumières

Lumières d'éclairage

Les lumières d'éclairage blanc sont conçues pour améliorer les performances du scanner dans des conditions ambiantes sombres.



Lumières: Activé*



Lumières: Désactivé

Viseur

Le faisceau rouge montre ce que le scanner est en train de viser.



Viseur: Activé*



Faisceau solide



Faisceau clignotant

Format des données

Encodage des caractères



ANSI (MS Bloc-notes, Excel)*



Unicode (MS Word)



UTF-8



Données brutes



Européen sur un octet

Fenêtre de centrage



Centrage : Désactivé*



Seulement au centre

Image inversée

Paramètres des codes-barres inverses 1

Codes-barres réguliers : fond blanc et barres noires

Codes-barres inverses : fond noir et barres blanches



Régulier uniquement*



Inverse uniquement



Régulier et inverse

Paramètres des codes-barres inverses 2



Toutes les symbologies 1D inverses :
Activé



Toutes les symbologies 1D inverses :
Désactivé*



Toutes les symbologies 2D inverses :
Activé



Toutes les symbologies 2D inverses :
Désactivé*

URL QR Code



URL QR Code : Activé*



URL QR Code : Désactivé

Chapitre 3 Numérisation

Modes de numérisation

Mode déclenchement manuel



Mode déclenchement manuel*

Mode balayage continu



Mode balayage continu

Mode activation par capteur



Mode activation par capteur

Sensibilité – Mode activation par capteur



Haute*



Moyenne



Basse

Chapitre 4 Symbologies

Déscription

Si vous voulez décoder toutes les symbologies compatibles avec votre scanner, vous devez balayer le code « Toutes les symbologies : Activé ». Au cas où vous voulez seulement décoder une symbologie particulière, vous devez balayer « Toutes les symbologies : Désactivé » suivi par le code-barres de configuration qui active la symbologie en question.

Remarque : La performance du scanner peut être réduite quand vous scannez « Toutes les symbologies : Activé ». Veuillez activer ce paramètre seulement quand il est nécessaire.

Paramètres généraux



Toutes les symbologies : Activé



Toutes les symbologies : Désactivé



Toutes les symbologies 1D : Activé



Toutes les symbologies 1D : Désactivé



Toutes les symbologies 2D : Activé



Toutes les symbologies 2D : Désactivé

UPC-A



Activé*



Désactivé

UPC-A chiffre de contrôle

Cette sélection vous permet de spécifier si le chiffre de contrôle doit être transmis à la fin des données numérisées ou non.



Activé*



Désactivé

Addenda UPC-A

Cette sélection ajoute deux ou cinq chiffres à la fin de toutes les données UPC-A numérisées.



Addenda à deux chiffres : Activé



Addenda à deux chiffres : Désactivé*



Addenda à cinq chiffres : Activé



Addenda à cinq chiffres : Désactivé*

Addenda UPC-A requis

Quand vous activez l'option « Requis », le scanner ne sera qu'en mesure de lire les codes-barres UPC-A avec addenda. Vous devez ensuite activer l'addenda à deux ou à cinq chiffres comme indiqué plus haut.



Requis



Ne pas requis*

Séparateur d'addenda UPC-A

Quand ce paramètre est activé, il y a un espace entre les données du code-barres et celles de l'addenda. Quand il est désactivé, il n'y a aucun espace.



Activé*



Désactivé

Système de numération UPC-A

Le chiffre du système numérique d'un symbole U.P.C est normalement transmis au début des données balayées, mais le scanner peut être programmé pour ne pas le transmettre.



Activé*



Désactivé

UPC-A converti en EAN-13

Quand ce paramètre est activé, les codes-barres UPC-A sont convertis vers des codes EAN-13 à 13 chiffres en ajoutant un zéro au début. Quand ce paramètre est désactivé, les codes UPC-A sont lus en tant que codes UPC-A.



Activé



Désactivé*

UPC-E0



Activé*



Désactivé

UPC-E1



Activé



Désactivé*

Chiffre de contrôle UPC-E

Cette sélection vous permet de spécifier si le chiffre de contrôle doit être transmis à la fin des données scannées ou non.



Activé*



Désactivé

Addenda UPC-E

Cette sélection ajoute deux ou cinq chiffres à la fin de toutes les données UPC-E numérisées.



Addenda à deux chiffres : Activé



Addenda à deux chiffres : Désactivé*



Addenda à cinq chiffres : Activé



Addenda à cinq chiffres : Désactivé*

Addenda UPC-E requis

Quand vous activez l'option « Requis », le scanner ne sera qu'en mesure de lire les codes-barres UPC-E avec addenda. Vous devez ensuite activer l'addenda à deux ou à cinq chiffres comme indiqué plus haut.



Requis



Ne pas requis*

Séparateur d'addenda UPC-E

Quand ce paramètre est activé, il y a un espace entre les données du code-barres et celles de l'addenda. S'il est désactivé, il n'y a pas d'espace.



Activé*



Désactivé

Zéro initial UPC-E0

Ce paramètre permet la transmission d'un zéro initial au début des données numérisées. Pour empêcher sa transmission, veuillez balayer « Désactivé ».



Activé*



Désactivé

UPC-E0 Expand

UPC-E0 Expand étend le code UPC-E au format UPC-A à 12 chiffres.



Activé



Désactivé*

EAN-8

EAN-8 Activé/Désactivé



Activé*



Désactivé

Chiffre de contrôle EAN-8



Transmettre le chiffre de contrôle*



Ne pas transmettre le chiffre de contrôle

Addenda EAN-8



Addenda à deux chiffres : Activé



Addenda à deux chiffres : Désactivé*



Addenda à cinq chiffres : Activé



Addenda à cinq chiffres : Désactivé*

Addenda EAN-8 Requis



Requis



Ne pas requis*

Séparateur d'addenda EAN-8

Quand ce paramètre est activé, il y a un espace entre les données du code-barres et celles de l'addenda. S'il est désactivé, il n'y a pas d'espace.



Activé*



Désactivé

EAN-8 converti en EAN-13

Ce paramètre étend EAN-8 au format EAN-13 à treize chiffres.



Activé



Désactivé*

EAN-13

EAN-13 Activé/Désactivé



Activé*



Désactivé

Chiffre de contrôle EAN-13



Transmettre le chiffre de contrôle*



Ne pas transmettre le chiffre de contrôle

Addenda EAN-13



Addenda à deux chiffres : Activé



Addenda à deux chiffres : Désactivé*



Addenda à cinq chiffres : Activé



Addenda à cinq chiffres : Désactivé*

Addenda EAN-13 Requis



Requis



Ne pas requis*

Séparateur d'addenda EAN-13

Si ce paramètre est activé, il y a un espace entre les données du code-barres et celles de l'addenda. S'il est désactivé, il n'y a pas d'espace.



Activé*



Désactivé

Traduction ISBN

Si « Activé » est balayé, les symboles EAN-13 sont traduits dans leur format numérique ISBN correspondant.



Activé



Désactivé*

Chiffre de contrôle ISSN



Transmettre le chiffre de contrôle



Ne pas transmettre le chiffre de contrôle*

Traduction ISSN



Activé



Désactivé*

ISSN Activé/Désactivé



Activé



Désactivé*

Chiffre de contrôle ISSN



Transmettre le chiffre de contrôle



Ne pas transmettre le chiffre de contrôle*

Code 128



Activé*



Désactivé

GS1-128(UCC/EAN 128)



Activé*



Désactivé

Code 39

Code 39 Activé/Désactivé



Activé*



Désactivé

Caractère de contrôle Code 39

« Aucun caractère de contrôle » signifie que le scanner lit et transmet les codes-barres avec ou sans caractère de contrôle. Quand le caractère de contrôle est configuré pour être validé et transmis, le scanner ne peut que lire les codes-barres avec un caractère de contrôle et le transmet à la fin des données numérisées.



Valider Mod 43



Aucun caractère de contrôle*



Transmettre le chiffre de contrôle



Ne pas transmettre le chiffre de contrôle*

Caractères de début/de fin Code 39

Les caractères de début/fin identifient l'extrémité avant et arrière d'un code-barres. Vous pouvez soit transmettre, soit ne pas transmettre les caractères de début/fin.



Transmettre



Ne pas transmettre*

Code 39 Full ASCII

Si le décodage Full ASCII Code 39 est activé, certaines paires de caractères dans le symbole du code-barres seront interprétées comme un seul caractère.



Full ASCII : Activé



Full ASCII : Désactivé*

Code 32 Pharmaceutical (PARAF)

Code 32 Pharmaceutical Activé/Désactivé

Code 32 Pharmaceutical est une forme de la symbolologie Code 39 qui est utilisée par les pharmacies italiennes. Cette symbolologie est aussi connue sous le nom PARAF.



Activé



Désactivé*

Chiffre de contrôle



Transmettre le chiffre de contrôle*



Ne pas transmettre le chiffre de contrôle

Ajouter préfixe à Code 32



Activé



Désactivé*

Code 32 Not Good Read



Activé*



Désactivé

Remarque : Étant une variante du Code 39, le Code 32 peut être tenu pour du Code 39 lorsque le Code 32 est désactivé pendant que Code 39 est activé. Dans ce cas, la sortie peut être incorrecte. Si vous activez la fonction Pas bien lu du Code 32, le scanner continuera à saisir les données même si elles sont incorrectes. Si vous désactivez cette fonction, le scanner ne pourra pas lire les codes- barres du Code 32 aussi bien que ceux du Code 39.

Code 93



Activé*



Désactivé

Code 11

Code 11 Activé/Désactivé



Activé



Désactivé*

Chiffres de contrôle Code 11



1 chiffre de contrôle*



2 chiffres de contrôle

Transmettre le chiffre de contrôle



Activé*



Désactivé

Codabar (NW-7)

Codabar Activé/Désactivé



Activé*



Désactivé

Caractère de contrôle Codabar



Aucun caractère de contrôle*



Valider Mod 16

Transmettre le chiffre de contrôle



Activé



Désactivé*

Caractères de début/de fin Codabar

Les caractères de début/fin identifient l'extrémité avant et arrière d'un code-barres. Vous pouvez soit transmettre, soit ne pas transmettre les caractères de début/fin.



Activé



Désactivé*

Interleaved 2 of 5

Interleaved 2 of 5 Activé/Désactivé



Activé*



Désactivé

Caractère de contrôle Interleaved 2 of 5

« Aucun caractère de contrôle » signifie que le scanner lit et transmet les codes-barres avec ou sans caractère de contrôle. Quand le caractère de contrôle est configuré pour être validé et transmis, le scanner pourra seulement lire les codes-barres avec un caractère de contrôle et le transmet à la fin des données numérisées.



Aucun caractère de contrôle*



Valider Mod 10



Transmettre le chiffre de contrôle



Ne pas transmettre le chiffre de contrôle*

Matrix 2 of 5

Matrix 2 of 5 Activé/Désactivé



Activé*



Désactivé

Caractère de contrôle Matrix 2 of 5



Valider et transmettre



Aucun caractère de contrôle*



Valider, mais ne pas transmettre

Industrial 2 of 5



Activé*



Désactivé

Standard 2 of 5(IATA 2 of 5)



Activé



Désactivé*

MSI Plessey

MSI Plessey Activé/Désactivé



Activé



Désactivé*

Caractère de contrôle MSI Plessey

« Aucun caractère de contrôle » signifie que le scanner lit et transmet les codes-barres avec ou sans caractère de contrôle. Quand le caractère de contrôle est configuré pour être validé et transmis, le scanner pourra seulement lire les codes-barres avec un caractère de contrôle et le transmet à la fin des données numérisées.



Aucun caractère de contrôle*



Mod 10 à un chiffre



Mod 10 à deux chiffres



Mod 10 à un chiffre, Mod 11 à un chiffre



Transmettre le chiffre de contrôle



Ne pas transmettre le chiffre de contrôle*

Telepen

Teplepen Activé/Désactivé



Activé



Désactivé*

Telepen Output



Numérique



Alphanumérique*

Febraban

Febraban Activé/Désactivé (ITF25)



Activé



Désactivé*

Febraban Activé/Désactivé (Code 128)



Activé



Désactivé*

Caractère de contrôle

« Aucun caractère de contrôle » indique que le scanner lit et transmet les codes-barres avec ou sans caractère de contrôle. Quand le caractère de contrôle est configuré pour être validé et transmis, le scanner ne lira que les codes-barres avec un caractère de contrôle et transmettra ce caractère à la fin des données numérisées.



Valider et transmettre



Aucun caractère de contrôle*

GS1 DataBar 14 (RSS-14)



Activé*



Désactivé

Remarque : GS1 DataBar 14 est aussi connu sous le nom GS1 Databar Omnidirectional, RSS-14.

GS1 DataBar Limited (RSS-Limited)



Activé*



Désactivé

Remarque : GS1 DataBar Limited est aussi connu sous le nom RSS-Limited.

GS1 DataBar Expanded (RSS-Expanded)



Activé*



Désactivé

Remarque : GS1 DataBar Expanded est aussi connu sous le nom RSS-Expanded.

QR Code

QR Code Activé/Désactivé



Activé*



Désactivé

QR Code - Inverse



Régulier uniquement*



Régulier et inverse

Micro QR Code

Micro QR Code Activé/Désactivé



Activé*



Désactivé

Micro QR Code - Inverse



Régulier uniquement*



Régulier et inverse

Data Matrix

Data Matrix Activé/Désactivé



Activé*



Désactivé

Data Matrix - Rectangulaire



Activé



Désactivé*

Data Matrix - Inverse



Régulier uniquement*



Régulier et inverse

PDF 417



Activé*



Désactivé

MicroPDF417



Activé



Désactivé*

MaxiCode



Activé



Désactivé*

Aztec Code

Aztec Code Activé/Désactivé



Activé



Désactivé*

Aztec Code - Inverse



Régulier uniquement*



Régulier et inverse

GS1 Composite Code



Activé



Désactivé*

Chapitre 5 Edition des données

Préfixe Code ID

Veillez activer cette option si vous voulez connaître le type du code-barres qui est en train d'être numérisé. Quand cette option est activée, le scanner ajoutera une lettre au début des données du code-barres. Reportez-vous au tableau des Code ID dans l'annexe pour connaître la signification de cette lettre.



Désactivé*



Activé

Insérer des caractères

Le scanner est capable d'insérer des caractères entre deux chiffres quelconques parmi les données du code-barres. La taille maximale de cette configuration est de 10 caractères.



Afficher les caractères insérés



Masquer les caractères insérés*

Insérer des caractères à partir du X^e chiffre

Ce code de programmation définit la position où la commande prend effet. Les chiffres introduits doivent être compris entre 1 et 255. Par exemple, si vous voulez insérer des caractères à partir du 16^e chiffre, scannez « 0 », « 1 », « 6 ». Si vous scannez « 0 », « 0 », « 0 », les caractères insérés apparaîtront au début des données du code-barres ; si le nombre de chiffres saisis est supérieur à la longueur du code-barres, les caractères insérés apparaîtront à la fin des données du code-barres. Reportez-vous à «

Exemple : Insérer des caractères » pour plus de détails.



Insérer des caractères à partir du X^e chiffre

Choisir les caractères à insérer

Après avoir sélectionné la position où vous voulez insérer le(s) caractère(s), vous devez le(s) sélectionner.



Caractères à insérer

Remplacer des caractères

Cette sélection permet au scanner de remplacer n'importe quel caractère imprimable par d'autres caractères de votre choix.

Reportez-vous à « Exemple : Remplacer des caractères » pour plus de détails.



Caractères à remplacer



Caractères cibles

Remarque : Si vous souhaitez réinitialiser ces paramètres, scannez « Caractères à remplacer » et scannez dans l'ordre « 0 », « 0 », « 0 » de la « Charte de programmation ».

Annexe – Charte de programmation

Cette charte est utilisée pour configurer les paramètres de préfixe et suffixe, la longueur du message et d'autres paramètres avec des valeurs variables. Veillez à ce que vous scannez « Entrée/Sortie du mode de programmation » avant de scanner des codes numériques ci-dessous et de le scanner à nouveau quand vous avez fini de scanner tous les codes numériques dont vous avez besoin.



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9

Annexe - Entrée/sortie du mode de programmation

Pour configurer des paramètres variables comme par exemple préfixe et suffixe, longueur de message, vous devez d'abord scanner «Entrée/Sortie du mode de programmation», ensuite les codes de configuration de votre choix et pour terminer, vous devez balayer à nouveau « Entrée/Sortie du mode de programmation ». Si vous avez scanné « Entrée/Sortie du mode de programmation » et vous souhaitez modifier d'autres paramètres qui ne sont pas variables, vous devez d'abord quitter le mode de programmation et puis scannez ces autres codes de configuration.



Entrée/Sortie du mode de programmation

Annexe - Code ID & AIM ID

Numéro	Symbologie	Code ID	AIM ID	Description
1	Code 128	A	JC0	
2	GS1 128	B	JC1	
3	EAN-8	C	JE4	
4	EAN-8 avec Extension	C	JE3	
5	EAN-13	D	JE0	
6	EAN-13 avec	D	JE3	
7	UPC-E	E	JE0	
8	UPC-E avec Extension	E	JE3	
9	UPC-A	F	JE0	

Num éro	Symbologie	Code ID	AIM ID	Déscription
10	UPC-A avec Extension	F]E3	
11	UPC-E1	E]X0	
12	ISBN	d]E0	
13	Code11	1]Hm	m: 0,1,3
14	Code39 Base32	f]X0	
15	Interleaved 2 of 5	G]Im	m: 0,1,3
16	Industrial 2 of 5	h]S0	
17	Standard 2 of 5	H]R0	
18	Code 39	I]Am	m: 0,1,3,4
19	Codabar	J]Fm	m: 0,2,4
20	MSI Plessey	K]Mm	m: 0,1,2,3
21	Code 93	L]G0	

Num éro	Symbologie	Code ID	AIM ID	Déscription
22	GS1 Databar Omnidirectional	M]e0	
23	GS1 Databar Limited	[]e0	
24	GS1 Databar Expanded]]e0	
25	HongKong 2 of 5 (China Post)	P]X9	
26	Matrix 2 of 5	Q]X0	
27	PDF417	N]Lm	m: 0,1,2
28	Micro PDF417	O]Lm	m: 0,1,2,3
29	Hanxin	S]XH	
30	AztecCode	T]zm	m: 0-9,A-C
31	QR code	U]Qm	m: 0-6
32	Micro QR	U]Qm	m: 0-6
33	Data Matrix	V]dm	m: 0-6

Numéro	Symbologie	Code ID	AIM ID	Description
34	Maxi Code	W]Um	m: 0-3
35	GS1 Composite	M / [/] / ...]e0	
36	Telepen	8]Bm	m: 0,1,2,4

Remarque : Le Code ID qui représente le code GS1 Composite dépend des types des codes composites.

Annexe - Tableau des caractères ASCII

HEX	ASCII (DEC)	Char
00	00	NUL (Null char.)
01	01	SOH (Start of Header)
02	02	STX (Start of Text)
03	03	ETX (End of Text)
04	04	EOT (End of Transmission)
05	05	ENQ (Enquiry)
06	06	ACK (Acknowledgment)
07	07	BEL (Bell)
08	08	BS (Backspace)
09	09	HT (Horizontal Tab)
0A	10	LF (Line Feed)
0B	11	VT (Vertical Tab)
0C	12	FF (Form Feed)

0D	13	CR (Carriage Return)
0E	14	SO (Shift Out)
0F	15	SI (Shift In)
10	16	DLE (Data Link Escape)
11	17	DC1 (XON) (Device Control 1)
12	18	DC2 (Device Control 2)
13	19	DC3 (XOFF) (Device Control 3)
14	20	DC4 (Device Control 4)
15	21	NAK (Negative Acknowledgment)
16	22	SYN (Synchronous Idle)
17	23	ETB (End of Trans. Block)
18	24	CAN (Cancel)
19	25	EM (End of Medium)
1A	26	SUB (Substitute)
1B	27	ESC (Escape)

1C	28	FS (File Separator)
1D	29	GS (Group Separator)
1E	30	RS (Request to Send)
1F	31	US (Unit Separator)
20	32	SP (Space)
21	33	! (Exclamation Mark)
22	34	" (Double Quote)
23	35	# (Number Sign)
24	36	\$ (Dollar Sign)
25	37	% (Percent)
26	38	& (Ampersand)
27	39	` (Single Quote)
28	40	((Right / Closing Parenthesis)
29	41) (Right / Closing Parenthesis)
2A	42	* (Asterisk)

2B	43	+ (Plus)
2C	44	, (Comma)
2D	45	- (Minus / Dash)
2E	46	. (Dot)
2F	47	/ (Forward Slash)
30	48	0
31	49	1
32	50	2
33	51	3
34	52	4
35	53	5
36	54	6
37	55	7
38	56	8
39	57	9

3A	58	: (Colon)
3B	59	; (Semi-colon)
3C	60	< (Less Than)
3D	61	= (Equal Sign)
3E	62	> (Greater Than)
3F	63	? (Question Mark)
40	64	@ (AT Symbol)
41	65	A
42	66	B
43	67	C
44	68	D
45	69	E
46	70	F
47	71	G
48	72	H

49	73	I
4A	74	J
4B	75	K
4C	76	L
4D	77	M
4E	78	N
4F	79	O
50	80	P
51	81	Q
52	82	R
53	83	S
54	84	T
55	85	U
56	86	V
57	87	W

58	88	X
59	89	Y
5A	90	Z
5B	91	[(Left / Opening Bracket)
5C	92	\ (Back Slash)
5D	93] (Right / Closing Bracket)
5E	94	^ (Caret / Circumflex)
5F	95	_ (Underscore)
60	96	' (Grave Accent)
61	97	a
62	98	b
63	99	c
64	100	d
65	101	e
66	102	f

67	103	g
68	104	h
69	105	i
6A	106	j
6B	107	k
6C	108	l
6D	109	m
6E	110	n
6F	111	o
70	112	p
71	113	q
72	114	r
73	115	s
74	116	t
75	117	u

76	118	v
77	119	w
78	120	x
79	121	y
7A	122	z
7B	123	{ (Left/ Opening Brace)
7C	124	(Vertical Bar)
7D	125	} (Right/Closing Brace)
7E	126	~ (Tilde)
7F	127	DEL (Delete)

Exemple : Insérer des caractères

Par exemple : insérez la lettre X entre le 4^e et le 5^e chiffre du code-barres exemple.

Tout d'abord, consultez l'« Annexe - Tableau ASCII » pour connaître la valeur DEC du chiffre 4 et de la lettre X. Nous pouvons constater que les valeurs DEC à 3 chiffres de ces deux caractères sont 004 et 088.



Les données originales de l'exemple sont 1616abcd.
Une fois le réglage effectué, nous obtenons
1616Xabcd.

Étape 1 : Scannez le code-barres « Entrée/Sortie du mode de programmation », le bipeur émettra 3 bips.

Étape 2 : Scannez le code-barres « Insérer caractères à partir du X^e chiffre ».

Étape 3 : Scannez dans l'ordre « 0 », « 0 », « 4 » de la « Charte de programmation ». (Chaque trio de chiffres est aperçu comme un groupe et le bipeur sonnera une fois, deux fois et trois fois à chaque balayage.)

Étape 4 : Scannez le code-barres « Caractères à insérer ».

Étape 5 : Scannez dans l'ordre « 0 », « 8 », « 8 » de la « Charte de programmation ». (Chaque trio de chiffres est aperçu comme un groupe et le bipeur sonnera une fois, deux fois et trois fois à chaque balayage.)

Étape 6 : Scannez le symbole « Entrée/Sortie du mode de programmation » pour sauvegarder les paramètres. Le bipeur émettra 3 bips.

Étape 7 : Scannez le code-barres « Afficher les caractères insérés ».

Exemple : Remplacer des caractères

Par exemple : remplacez 6 dans le code exemple par la lettre X.

Tout d'abord, consultez l'« Annexe - Tableau ASCII » pour connaître les valeurs DEC de « 6 » et de « X ». Nous pouvons facilement constater que la valeur DEC de « 6 » est 054 et que celle de « X » est 088.



Les données originales de l'exemple sont 1616abcd. Quand le paramétrage est effectué, nous obtenons 1X1Xabcd.

Étape 1 : Scannez le code-barres « Entrée/Sortie du mode de programmation », le bipeur émettra 3 bips.

Étape 2 : Scannez le symbole « Caractères à remplacer ».

Étape 3 : Scannez dans l'ordre « 0 », « 5 », « 4 » de la « Charte de programmation ». (Chaque trio de chiffres est aperçu comme un groupe et le bipeur sonnera une fois, deux fois et trois fois à chaque balayage.)

Étape 4 : Scannez le symbole « Caractères cibles ».

Étape 5 : Scannez dans l'ordre « 0 », « 8 », « 8 » de la « Charte de programmation ». (Chaque trio de chiffres est aperçu comme un groupe et le bipeur sonnera une fois, deux fois et trois fois à chaque balayage.)

Étape 6 : Scannez le symbole « Entrée/Sortie du mode de programmation » pour sauvegarder les paramètres, le bipeur émettra 3 bips.