

Menu de configuration du TriCoder

Début configuration



- 1) Scanner "Début configuration" pour passer en mode de configuration
- 2) Scanner le paramètre à modifier
- 3) Sur le tableau de codes barres, scanner le chiffre ou la lettre qui correspond à l'option désirée
- 4) Après avoir fait vos modifications scanner Fin Configuration.
Pour modifier Préambule, Postambule, Chaîne EOF ou Chaîne d'Appel utiliser le menu ASCII étendu. Puis scanner initialiser avant de scanner Fin Configuration.

Fin configuration



Code 39 (3 parmi 9)



- *0) Activer Code 39
- 1) Désactiver Code 39
- *2) Activer ASCII étendu
- 3) Désactiver ASCII étendu

- *4) Activer mode Accumulate
- 5) Désactiver mode Accumulate
- 6) Activer transmission départ/arrêt
- *7) Désactiver transmission départ/arrêt
- 8) Activer chiffre ctrl Mod 43
- *9) Désactiver chiffre ctrl Mod 43
- A) Activer transmission chiffre ctrl Mod 43
- *B) Désactiver transmission chiffre ctrl Mod 43
- C) Verrouillage majuscules
- *D) Déverrouillage majuscules

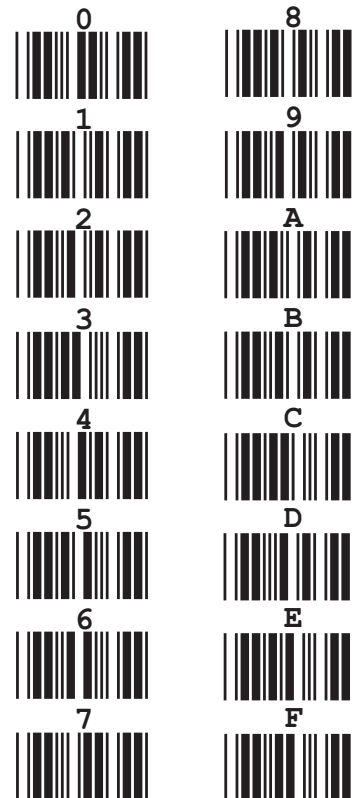
UPC/EAN



- *0) Activer UPC/EAN
- 1) Désactiver UPC/EAN
- 2) Activer suppléments
- *3) Désactiver suppléments

- *4) Activer trans. du NSC/UPC-A
- 5) Désactiver trans. du NSC/UPC-A
- *6) Activer trans. chiffre ctrl EAN-13 et UPC-A
- 7) Désactiver trans. chiffre ctrl EAN-13 et UPC-A
- 8) Activer trans. NSC /UPC-E et 1er car. EAN-8
- *9) Désactiver trans. NSC /UPC-E et 1er car. EAN-8
- A) Activer trans. chiffre ctrl UPC-E et EAN-8
- *B) Désactiver trans. chiffre ctrl UPC-E et EAN-8
- *C) Transmettre UPC-E en format compressé
- D) Transmettre UPC-E en format étendu
- *E) EAN-8 applique 9) et A) ci-dessus
- F) EAN-8 forcé de toujours transmettre 8 chiffres

Tableau de codes barres – Barpad



Code 2 parmi 5



- 0) Activer 2 p 5 entrelacé
- *1) Désactiver 2 p 5 entrelacé
- 2) Activer ctrl 2 p 5 entrelacé

- *3) Désactiver ctrl 2 p 5 entrelacé
- 4) Activer trans. chiffre ctrl
- *5) Désactiver trans. chiffre ctrl
- 6) Activer 2 p.5 standard
- *7) Désactiver 2 p.5 standard

Codabar



- 0) Activer Codabar
- *1) Désactiver Codabar
- 2) Activer Codabar CLSI

- *3) Désactiver Codabar CLSI
- *4) Désactiver trans. départ/arrêt
- 5) Activer trans. départ/arrêt

Longueur 2 parmi 5



Scanner une longueur de 2 chiffres p. ex 02, 10 etc. (valeur par défaut: 06 = 6 chiffres)

Code 128



- 0) Désactiver Code 128
- *1) Activer Code 128
- *2) Activer EAN-128
- 3) Désactiver EAN-128

Code 93



- 0) Activer
- *1) Désactiver
- 2) Activer ASCII étendu
- *3) Désactiver ASCII étendu

MSI/Plessey



- *0) Désactiver MSI
- 1) Activer MSI avec 1 ctrl Mod 10
- 2) Activer MSI avec 2 ctrl Mod 10
- *4) Transmettre aucun chiffre ctrl
- 6) Transmettre 2 chiffres ctrl
- 8) Activer Labelcode 5

- 3) Activer Mod 11 /Mod 10
- 5) Transmettre 1 chiffre ctrl
- 7) Activer Plessey
- 9) Activer Labelcode 4

RSS-14



- *0) Désactiver
- 1) Standard à 14 chiff.
- 2) 14 + Caractères d' ident.
- 3) 14 + Emulation UCC/EAN 128

Interface ordinateur



- 0) Clavier PC USB
- *1) Clavier PC
- *3) ASCII RS-232
- 5) ASCII RS-422

- 6) Téléchargement à haut débit par le port USB
- 8) Paramètre PC alternatif
- 9) Mode apprentissage clavier wedge PC

Signal sonore, tonalité



- 0) Très basse
- 1) Basse
- *2) Moyenne
- 3) Haute
- 4) Très haute
- 5) Aucune

Délai entre les caractères



- *0) Aucun
- 1) Très court
- 2) Court
- 3) Moyen
- 4) Long

Réglage en fonction de la vitesse du BIOS/horloge.

Haut-parleur / Piles



- *0) Activer haut-parleur
- 1) Désactiver haut-parleur (écouteurs actifs)
- *2) Piles alcalines ou accumulateurs alcalin
- 3) Accumulateurs NiMH ou NiCad

Clavier



Scanner 2 chiffres

- | | | | |
|---------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| 00) USA | 05) Danemark | 10) Portugal | 15) Suisse romande |
| *01) France | 06) Pays-Bas | 11) Espagne | |
| 02) Allemagne | 07) Italie | 12) Suède | |
| 03) Belgique | 08) Amérique latine | 13) Suisse alémanique | |
| 04) Canada | 09) Norvège | 14) Royaume-Uni | |

Préambule



Scanner jusqu'à 15 caractères sur le menu ASCII étendu. Puis scanner "Initialiser".

Postambule



Scanner jusqu'à 15 caractères sur le menu ASCII étendu. Puis scanner "Initialiser".

Caractère de terminaison



- *0) CR
- 1) Tab
- 2) Aucun
- 3) CRLF

INITIALISER



REINITIALISER



Avertissement : après avoir scanné Début Configuration, la lecture de ce code réinitialise le lecteur avec ses paramètres par défaut, en annulant toutes les modifications apportées.

EFFACER




































































Efface Préambule, Postambule ou efface des paramètres individuels pour les retourner au défaut

Début configuration



Fin configuration



<p>Mode d'exploitation</p>  <p>0) Mode Non portable 1) Mode Programmation 2) Mode Saisie des données 3) Mode Transfert des données 4) Transmission de prog. 5) Réception de programme</p>	<p>Messages vocaux</p>  <p>Scanner 6 chiffres pour paramétrer les messages vocaux</p> <p>1-2 = nombre de messages durée de 0,5 sec. 3-4 = nombre de messages durée d' 1 sec. 5-6 = nombre de messages durée de 2 sec.</p>	<p>Tableau de codes barres - Barpad</p> <table border="0"> <tr> <td> 0</td> <td> 8</td> </tr> <tr> <td> 1</td> <td> 9</td> </tr> <tr> <td> 2</td> <td> A</td> </tr> <tr> <td> 3</td> <td> B</td> </tr> <tr> <td> 4</td> <td> C</td> </tr> <tr> <td> 5</td> <td> D</td> </tr> <tr> <td> 6</td> <td> E</td> </tr> <tr> <td> 7</td> <td> F</td> </tr> </table>	 0	 8	 1	 9	 2	 A	 3	 B	 4	 C	 5	 D	 6	 E	 7	 F
 0	 8																	
 1	 9																	
 2	 A																	
 3	 B																	
 4	 C																	
 5	 D																	
 6	 E																	
 7	 F																	
<p>Définir la date</p>  <p>Scanner 6 chiffres au format <i>jjmmaa</i>.</p>	<p>Définir l'heure</p>  <p>Scanner 4 chiffres au format <i>hhmm</i>.</p>																	
<p>Delai avant arrêt automatique</p>  <p>Scanner un valeur de 2 chiffres pour nombre de minutes (défaut: 05 = 5 minutes)</p>	<p>Chaîne EOF</p>  <p>Scanner jusqu'à 8 caractères sur le Menu ASCII étendu. Puis scanner "Initialiser"</p>																	
<p>Transmission du cycle unique</p>  <p>* 0) Non 1) Oui</p>	<p>Répartitions</p>  <p>Scanner 6 chiffres pour l'attribution de mémoire aux fichiers et aux tables</p>																	
<p>Paramètres spécifiques aux modèles RS-232/422 de TriCoder</p>																		
<p>Protocole</p>  <p>* 0) Aucun 1) XON/XOFF 2) ACK/NAK 3) Appelé sans ACK/NAK 4) Appelé avec ACK/NAK 5) Réponse de l'hôte acceptée *6) Réponse de l'hôte ignorée 7) Protection des données activée *8) Protection des données désactivée 9) XMODEM</p>	<p>Vitesse de transmission</p>  <p>0) 300 1) 600 2) 1200 3) 2400 4) 4800 *5) 9600 6) 19200 7) 38400</p>																	
<p>Bits de données</p>  <p>0) 7 bits * 1) 8 bits</p>	<p>Bits d'arrêt</p>  <p>* 0) 1 bit 1) 2 bits</p>	<p>Caractères</p>  <p>Filtre les caractères et les réassigne vers d'autres sorties.</p>																
<p>Parité</p>  <p>* 0) Aucune 1) Paire 2) Impaire</p>	<p>Chaîne d'appel</p>  <p>Scanner jusqu'à 24 caractères sur le Menu ASCII étendu puis scanner Initialiser.</p>																	
<p>Mode de transmission</p>  <p>* 0) Full Duplex ou à l'aternat 1) Half Duplex 3) Câble série en "Y" F45A</p>	<p>Délai de réponse de l'hôte</p>  <p>Applicable uniquement à ACK/NAK. Scanner 2 chiffres pour le nombre de secondes ou 00 pour un délai illimité</p>																	
<p>INITIALISER</p> 																		
<p>EFFACER</p>  <p>Efface Préambule, Postambule ou efface des paramètres individuels pour les retourner au défaut</p>	<p>REINITIALISER</p>  <p>Avertissement : après avoir scanné Début Configuration, la lecture de ce code réinitialise le lecteur avec ses paramètres par défaut, en annulant toutes les modifications apportées.</p>																	

LEGENDE:

Car. (Touche)

CODE BARRES

Décimal Hex

Menu ASCII étendu

(Les éléments entre parenthèses sont transmis en mode clavier.)

NUL 000 00 	DLE(f10) 016 10 	SP 032 20 	0 048 30 	@ 064 40 	P 080 50 	` 096 60 	p 112 70
SOH(f1) 001 01 	DC1(Suppr) 017 11 	! 033 21 	1 049 31 	A 065 41 	Q 081 51 	a 097 61 	q 113 71
STX(f2) 002 02 	DC2(Inser) 018 12 	" 034 22 	2 050 32 	B 066 42 	R 082 52 	b 098 62 	r 114 72
ETX(f3) 003 03 	DC3(←) 019 13 	# 035 23 	3 051 33 	C 067 43 	S 083 53 	c 099 63 	s 115 73
EOT(f4) 004 04 	DC4(→) 020 14 	\$ 036 24 	4 052 34 	D 068 44 	T 084 54 	d 100 64 	t 116 74
ENQ(f5) 005 05 	NAK(↓) 021 15 	% 037 25 	5 053 35 	E 069 45 	U 085 55 	e 101 65 	u 117 75
ACK(f6) 006 06 	SYN(↑) 022 16 	& 038 26 	6 054 36 	F 070 46 	V 086 56 	f 102 66 	v 118 76
BEL(f7) 007 07 	ETB(↶) 023 17 	' 039 27 	7 055 37 	G 071 47 	W 087 57 	g 103 67 	w 119 77
BS 008 08 	CAN(Fin) 024 18 	(040 28 	8 056 38 	H 072 48 	X 088 58 	h 104 68 	x 120 78
HT 009 09 	EM(↵Act) 025 19) 041 29 	9 057 39 	I 073 49 	Y 089 59 	i 105 69 	y 121 79
LF 010 0A 	SUB(↵Des) 026 1A 	* 042 2A 	: 058 3A 	J 074 4A 	Z 090 5A 	j 106 6A 	z 122 7A
VT(␣) 011 0B 	Échap 027 1B 	+ 043 2B 	; 059 3B 	K 075 4B 	[091 5B 	k 107 6B 	{ 123 7B
FF(␣) 012 0C 	FS(Ctrl Act) 028 1C 	, 044 2C 	< 060 3C 	L 076 4C 	\ 092 5C 	l 108 6C 	 124 7C
CR 013 0D 	GS(Ctrl Des) 029 1D 	- 045 2D 	= 061 3D 	M 077 4D] 093 5D 	m 109 6D 	} 125 7D
SO(f8) 014 0E 	RS(Alt Act) 030 1E 	. 046 2E 	> 062 3E 	N 078 4E 	^ 094 5E 	n 110 6E 	~ 126 7E
SI(f9) 015 0F 	US(Alt Des) 031 1F 	/ 047 2F 	? 063 3F 	O 079 4F 	_ 095 5F 	o 111 6F 	DEL 127 7F