

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

RSS-14



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

MSI/Plessey



- * 0) Désactiver MSI
- 1) Activer MSI avec 1 ctrl Mod 10
- 2) Activer MSI avec 2 ctrl Mod 10
- 3) Activer Mod 11 /Mod 10
- 5) Transmettre 1 chiffre ctrl
- 7) Activer Plessey
- 9) Activer Labelcode 4
- * 4) Transmettre aucun chiffre ctrl
- 6) Transmettre 2 chiffres ctrl
- 8) Activer Labelcode 5

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

Délai entre les caractères



- *0) Aucun
- 1) Très court
- 2) Court

- 3) Moyen
- 4) Long

Réglage en fonction de la vitesse du BIOS/horloge.

Clavier



- | | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| 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 | |

Scanner 2 chiffres



- 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".

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.

Signal sonore, tonalité



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

Haut-parleur / Piles



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

Caractère de terminaison



- * 0) CR
- 1) Tab
- 2) Aucun
- 3) CR/LF

EFFACER



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

*Correspond au paramètre par défaut

Début configuration



Fin configuration



Mode d'exploitation	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	Messages vocaux  Scanner 6 chiffres pour paramétriser les messages vocaux 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.	Tableau de codes barres - Barpad <table border="0"> <tr> <td>0 </td><td>8 </td></tr> <tr> <td>1 </td><td>9 </td></tr> <tr> <td>A </td><td>B </td></tr> <tr> <td>C </td><td>D </td></tr> <tr> <td>E </td><td>F </td></tr> </table>	0 	8 	1 	9 	A 	B 	C 	D 	E 	F 
0 	8 												
1 	9 												
A 	B 												
C 	D 												
E 	F 												
Définir la date	Scanner 6 chiffres au format jjmmaaa.	Définir l'heure  Scanner 4 chiffres au format hhmm.											
Délai avant arrêt automatique	Scanner un valeur de 2 chiffres pour nombre de minutes (défaut: 05 = 5 minutes)	Chaîne EOF  Scanner jusqu'à 8 caractères sur le Menu ASCII étendu. Puis scanner "Initialiser"											
Transmission du cycle unique * 0) Non 1) Oui		Répartitions  Scanner 6 chiffres pour l'attribution de mémoire aux fichiers et aux tables											

Paramètres spécifiques aux modèles RS-232/422 de TriCoder

Protocole  * 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	Vitesse de transmission  0) 300 1) 600 2) 1200 3) 2400 4) 4800 *5) 9600 6) 19200 7) 38400	Caractères  Filtre les caractères et les réassigne vers d'autres sorties.
Bits de données  0) 7 bits * 1) 8 bits	Bits d'arrêt  * 0) 1 bit 1) 2 bits	
Parité  * 0) Aucune 1) Paire 2) Impaire	Chaîne d'appel  Scanner jusqu'à 24 caractères sur le Menu ASCII étendu puis scanner Initialiser.	
Mode de transmission  * 0) Full Duplex ou à l'aternat 1) Half Duplex 3) Cable série en "Y" F45A		Délai de réponse de l'hôte  Applicable uniquement à ACK/NAK. Scanner 2 chiffres pour le nombre de secondes ou 00 pour un délai illimité
INITIALISER 		
EFFACER 	REINITIALISER 	 <i>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.</i>

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

LEGENDE:

Car. (Touche)

CODE BARRES

Décimal Hex

Menu ASCII étendu

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

NUL	DLE(f10)	SP	0	@	P	~	p
000 00 SOH(f1)	016 10 DC1(Suppr)	032 20 !	048 30 1	064 40 A	080 50 Q	096 60 a	112 70 q
001 01 STX(f2)	017 11 DC2(Inser)	033 21 "	049 31 2	065 41 B	081 51 R	097 61 b	113 71 r
002 02 ETX(f3)	018 12 DC3(←)	034 22 #	050 32 3	066 42 C	082 52 S	098 62 c	114 72 s
003 03 EOT(f4)	019 13 DC4(→)	035 23 \$	051 33 4	067 43 D	083 53 T	99 63 d	115 73 t
004 04 ENQ(f5)	020 14 NAK(↓)	036 24 %	052 34 5	068 44 E	084 54 U	100 64 e	116 74 u
005 05 ACK(f6)	021 15 SYN(↑)	037 25 &	053 35 6	069 45 F	085 55 V	101 65 f	117 75 v
006 06 BEL(f7)	022 16 ETB(↔)	038 26 ,	054 36 7	070 46 G	086 56 W	102 66 g	118 76 w
007 07 BS	023 17 CAN(Fin)	039 27 (055 37 8	071 47 H	087 57 X	103 67 h	119 77 x
008 08 HT	024 18 EM(↑Act)	040 28)	056 38 9	072 48 I	088 58 Y	104 68 i	120 78 y
009 09 LF	025 19 SUB(↑Des)	041 29 *	057 39 :	073 49 J	089 59 Z	105 69 j	121 79 z
010 0A VT(↑)	026 1A Échap	042 2A +	058 3A ;	074 4A K	090 5A [106 6A k	122 7A {
011 0B FF(↓)	027 1B FS(Ctrl Act)	043 2B ,	059 3B <	075 4B L	091 5B \	107 6B l	123 7B
012 0C CR	028 1C GS(Ctrl Des)	044 2C -	060 3C =	076 4C M	092 5C]	108 6C m	124 7C }
013 0D SO(f8)	029 1D RS(Alt Act)	045 2D .>	061 3D ?	077 4D N	093 5D ^	109 6D n	125 7D ~
014 0E SI(f9)	030 1E US(Alt Des)	046 2E /	062 3E ?	078 4E O	094 5E -	110 6E o	126 7E DEL
015 0F SI(f9)	031 1F US(Alt Des)	047 2F /	063 3F ?	079 4F P	095 5F ~	111 6F DEL	127 7F DEL