

Menu de configuration du WDR

Début installation



1ère lecture "début installation" pour mettre Reader en mode d'installation

2nde lecture Paramètre à changer (c'est à dire le code 39 d'étiquette de code à barres)

3ème lecture étiquettes du tableau de codes sur la droite (0-9, A-F) pour changer les configurations

4ème lorsque tous les paramètres et changements ont été lus, scannez "Fin d'installation"

(Pour Postamble, Preamble et caractère ID, utilisez le tableau de caractères ASCII pur)

Fin d'installation



Code 3 of 9



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

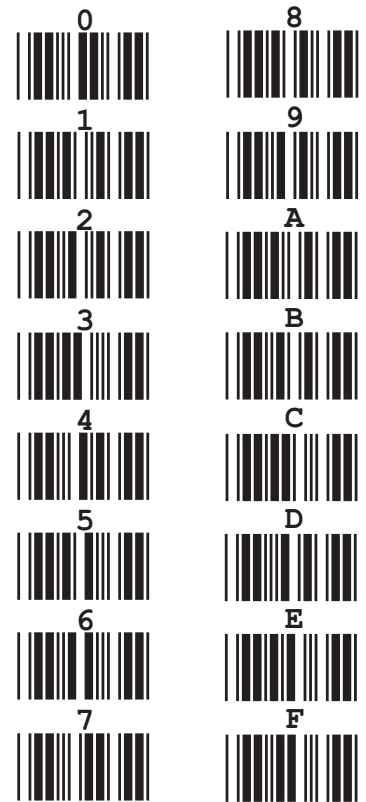
- * 4) Activer Code 39 Accumulate Mode
- 5) Désactiver Code 39 Accumulate Mode
- 6) Activer transmission de caractère Start/Stop
- * 7) Désactiver transmission de caractère Start/Stop
- 8) Activer Mod 43 check Digit
- * 9) Désactiver Mod 43 check Digit
- A) Activer transmission de Mod 43 check digit
- * B) Désactiver transmission de Mod 43 check digit
- C) Caps Lock ON
- * D) Caps Lock OFF

UPC/EAN



- * 0) Activer UPC/EAN
- 1) Désactiver UPC/EAN
- 2) Activer UPC/EAN Supplements
- * 3) Désactiver UPC/EAN Supplements
- * 4) Activer d'EAN-13 caractères "Flag"
- 5) Désactiver transmission d'EAN-13 caractères "Flag"
- * 6) Activer transmission d'EAN-13 check Digit
- 7) Désactiver transmission d'EAN-13 check Digit
- 8) Activer transmission d'EAN-8 caractère "Flag", et UPC-E "NSC"
- * 9) Désactiver transmission d'EAN-8 caractère "Flag", et UPC-E "NSC"
- A) Activer transmission d'EAN-8/UPC-E check Digit
- * B) Désactiver transmission d'EAN-8/UPC-E check Digit
- * C) UPC/E compressed (comprimé)
- D) UPC/E Expanded (étendu)
- * E) UPC/E avec NSC de 0 (étiquettes produits)
- F) UPC/E avec NSC de 1 (étiquettes étagères/catalogues)

Tableau de barres à code



2 of 5



- 0) Activer Interleaved 2 of 5
- * 1) Désactiver Interleaved 2 of 5
- 2) Activer check Digit
- * 3) Désactiver check Digit
- 4) Transmettre check Digit
- * 5) Ne pas Transmettre check Dig
- * 6) Activer Standard 2 of 5
- * 7) Désactiver Standard 2 of 5

Codabar



- 0) Activer Codabar
- * 1) Désactiver Codabar
- 2) Activer CLSI Codabar
- * 3) Désactiver CLSI Codabar
- 4) Activer Start/Stop
- 5) Activer Start/Stop

Protocole



- * 0) Aucun
- 1) XON/XOFF
- 2) ACK/NAK
- 3) Interrogé - sans ACK/NAK
- 4) Interrogé avec ACK/NAK
- 5) Réponse hôte activée
- * 6) Réponse hôte ignorée

MSI/Plessey



- * 0) Désactiver MSI/Plessey
- 1) Activer 1 Mod 10 check digit
- 2) Activer 2 Mod 10 check digit
- 3) Activer Mod 11/ Mod 10
- * 4) Ne pas Transmettre de check digits
- 5) Transmettre 1 check digit
- 6) Transmettre 2 check digits

Longueur de code 2/5



- Lire 2 chiffres de longueur
- (06 par défaut)

Nombre de bauds



- 0) 300
- 1) 600
- 2) 1200
- 3) 2400
- 4) 4800
- * 5) 9600
- 6) 19 200
- 7) 38 400

Code 128



- * 0) Désactiver 128
- 1) Activer 128
- * 2) Désactiver UCC/EAN-128
- 3) Activer UCC/EAN-128

Code 93



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

Caractère de terminaison



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

MagStripe



- * 0) Aucune
- 1) Piste 1
- 2) Piste 2
- 3) Piste 3
- 4) Piste 1 & 2, 2 & 3

Nombre de Bits



- 0) 7 bits
- * 1) 8 bits

Bits de Stop



- * 0) 1 bit
- 1) 2 bits

SET (Enregistrer)



Délais Inter-caractères



- * 0) Aucune
- 1) 10 ms
- 2) 20 ms
- 3) 40 ms
- 4) 80 ms

Mode de transmission



- * 0) Duplex intégral
- 1) Semi-duplex

Caractères



Redéfinit la sortie des caractères

Preamble



Lire jusqu'à 15 caractères du "FULL ASCII MENU" A la fin lire "SET" (Enregistrer)

Postamble



Lire jusqu'à 15 caractères du "FULL ASCII MENU" A la fin lire "SET" (Enregistrer)

Beep Tone



- 0) Faible
- 1) Bas
- * 2) Moyen
- 3) Élevé
- 4) Fort
- 5) Aucune

Caractère d'identification



Lire caractère (ASCII 96-127) pour adresse interrogée sur menu ASCII pur

Host response delay



(S'applique à ACK/NAK seulement) Lire 2 chiffres pendant # secondes ou lire 00 pour retard infini

CLEAR (Effacement)



Efface les paramètres pour retourner aux paramètres défaut

Parité



- * 0) Aucune
- 1) Paire
- 2) Impaire

Data Format



- * 0) ASCII RS-232
- 2) RS-422

Reset



Attention, remet le lecteur à zéro sur la configuration défaut en éliminant tous les changements d'installation pour les changements de configuration de tous les paramètres.

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 99 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