

**DOUCHETTE CODE BARRE EXTRA SLIM
50 MM AVEC DETECTEUR DE FAUX BILLETS**

595010 CONNECTEUR PS2
595400 CONNECTEUR USB

NOTICE

Cet appareil est conforme aux spécifications de la norme 15 FCC répondant aux conditions suivantes :

- Ne doit pas causer d'interférences radio nuisibles
- Doit recevoir les interférences radio, et en accepter les éventuels effets indésirables.

Ce produit a été testé et déclaré conforme avec les limites définies pour les produits numériques de classe A, selon l'article 15 de la norme FCC.

Ces limites sont conçues pour apporter une protection raisonnable contre les ondes dangereuses pour l'utilisation en milieu commercial.

Ce produit génère, utilise et peut émettre des ondes radio et, s'il n'est pas installé ni utilisé selon la présente notice, peut causer des interférences radio. L'utilisation de cet appareil en milieu domestique est susceptible de causer des interférences radio nuisibles auquel cas l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour corriger ce problème à ses frais.

Sommaire

Installation.....3
 Recommandations3
 Explications.....3
 Questions courantes6

Interface9
 Clavier
 RS-232
 Simulation stylo optique
 OCIA
 Contrôle du système.....

UPC-A
 UPC-E
 EAN-13
 EAN-8
 Code-39
 Interleaved 2 of 5
 Industrial 2 of 5
 Matrix 2 of 5
 Codabar/NW7
 Code-128
 Code-93
 Code-11
 MSI/Plessey.....

Préambule/ Postambule.....

Appendice.....

Tableau du code ASCII.....
 Tableau format Hexadécimal/ Décimal

Installation

- 1 D'abord, il faut vérifier que l'appareil est éteint avant de le brancher. De plus, il faut toujours vérifier si le connecteur d'alimentation est compatible avec votre interface.
- 2 Démarrer l'ordinateur une fois que la douchette est connectée. La douchette émet un bip sonore long et s'allume, indiquant qu'elle est alimentée. Appuyer sur la gâchette, pour activer une ligne de lecture. Vous pouvez maintenant démarrer la programmation de votre douchette.

Recommandations

Une fois les paramètres requis configurés, ils sont stockés dans la mémoire de la douchette dès que vous aurez scanné le code barre **EXIT**. Suivre les étapes ci-dessous :

- 1 Paramétrer l'interface de la douchette selon votre ordinateur.
- 2 Paramétrer le protocole de l'interface pour optimiser la compatibilité avec votre ordinateur.
- 3 Paramétrer le système de contrôle comme les réglages spécifiques, les voyants LED, le mode de lecture, la transmission du code ID et du code que vous voulez.
- 4 Paramétrer les options de code. Activer d'abord le type de symbole, puis la longueur minimale et maximale du code, l'ID code, la somme de contrôle et les digits supprimés.
- 5 Paramétrer le format de la chaîne, comme le Préambule, Postambule, Préfixe, Suffixe.

Explications

Pavé numérique

Cette fonction n'est disponible que pour les ordinateurs et machines compatibles IBM PC/AT, PS/2, IBM5576. Si vous optez pour l'option Pavé numérique, allumez la touche **Num Lock [Verr num]**.

Emulation par touches de commandes

Cette fonction n'est disponible que sur les ordinateurs compatibles IBM/PC et machines compatibles. Quand la fonction est activée, les valeurs de code ASCII comprises entre 1 et 1BH [1 et 27] seront interprétées comme commandes pour la communication en protocole RS-232.

Le processus de conversion comprend à la fois l'objet Préambule/ Postambule et l'objet Préfixe/ Suffixe.

Simulation clavier

A l'allumage du PC hôte, l'interface clavier est vérifiée. Si vous activez cette fonction, cette étape est passée. Il est recommandé d'activer cette fonction si vous travaillez sans clavier.

Touche Majuscules

La casse de caractères varie selon que: la touche Majuscule est enfoncée/verrouillée ou si la touche minuscule est activée et la touche majuscule non verrouillée.

Conversion de la casse des caractères

Permet de convertir tous les signaux de sortie en une seule casse, majuscule ou minuscule.

Inter-Char delay [Valeur d'intervalle]

Il y a un intervalle entre chaque caractère en sortie. Cet intervalle peut varier entre 0 et 99 ms et peut se régler afin de correspondre avec le temps de réponse d'un ordinateur. Faire le réglage et essayer de paramétrer la plus petite valeur possible.

Délai de transmission

C'est la valeur pour le délai de lecture de la douchette. La fonction sert à gagner du temps dans les cas de codes barres courts ou de balayage multi champ.

Délai de réponse [Paramétrer une valeur]

Cette fonction sert dans les cas où l'ordinateur met plus longtemps à confirmer/infirmier un signal. La douchette émet 5 bips sonores si le délai est dépassé, donc il peut s'avérer utile de paramétrer une valeur compatible avec votre ordinateur.

Emulation code-39

Cette fonction permet de transposer tous les symboles du code barre en Code-39.

Power-on Auto Trigger [Signal lumineux]

Le dessous de la douchette s'allume si la lecture est bonne juste après le bip de contrôle.

Contrôle du champ de lecture

La douchette peut lire beaucoup de codes barres sur la même ligne de lecture si les options Multi-Field ou Field Control sont activées. Le sens de lecture se fait de gauche à droite dans tous les cas.

Double confirmation

Si cette fonction est activée, il faudra que la douchette fasse plusieurs bonnes lectures pour que l'entrée soit validée. Plus le nombre de confirmations demandées est élevé, plus la lecture est lente.

Transmission du nom de code utilisé

Affiche le nom du code avant les données, ce qui permet d'identifier le code utilisé pour les étiquettes.

Position de l'identité du code

L'identité du code peut être transmise avant ou après les données si cette fonction est activée. On choisira en règle générale de la positionner avant.

Longueur du code transmis

La longueur de données transmises peut être précisée avant le code barre si cette fonction est activée. La longueur totale correspond à un nombre parmi les données à l'exclusion des données en début ou fin lorsqu'elles sont coupées.

Nombre de confirmations supplémentaires

Fonction à sélectionner selon les symboles et la qualité du code barre lu. Plus la valeur est élevée, moins rapide sera la lecture, par contre la garantie d'une bonne lecture sera meilleure.

Longueur min/ max du code (paramétrer une valeur

Une longueur comprise entre 1 et 48 peut être paramétrée (revenir à la valeur par défaut si aucune de ces deux options n'est à paramétrer)

La longueur paramétrée ici correspond à la longueur réelle du code transmis.

Les étiquettes dont les codes sont plus longs que cette valeur seront rejetées. Il faut donc vérifier que la valeur minimale est bien inférieure à la valeur maximale. Si vous entrez la même valeur pour la longueur minimale et pour la longueur maximale, vous paramétrez de cette façon une longueur fixe. Certains codes ne prennent pas en compte cette fonction (par exemple, UPC/ EAN/ JAN/ WPC).

Add-on Lock with WPC

Le code barre ADD-ON est un code supplémentaire qui correspond aux 2 à 5 digits supplémentaires en code WPC. La fonction bloque la lecture si le code ADD-ON n'est pas ajouté.

Extension

L'extension est possible seulement en code UPC-E et EAN-8. Elle permet d'étendre jusqu'à 13 digits en système numérique « commençant par 0 » si la fonction est activée.

Suppression des zéros en début de code barre

Les 0 qui précèdent un code barre peuvent être ainsi supprimés si cette fonction est activée. Uniquement en code WPC.

Translation ISBN/ISSN

Les codes barres ISBN (International Standard Book Number) et ISSN (International Standard Serial Number) sont deux sortes de codes utilisés pour les livres. Le code ISBN est formé de 10 caractères et commence toujours par « 978 », et le code ISSN est formé de 8 caractères et commence toujours par « 977 » en symboles du code EAN-13.

Suppression des digits de début/ de fin (paramétrer une valeur)

Il est aussi possible d'écourter les codes barres en supprimant les digits de début ou de fin en lecture d'étiquette, même si ce ne sont pas des zéros.

Il y aura seulement un bip lors de la lecture si cette valeur est supérieure au nombre de digits qui forment ce code barre, ou qu'elle dépasse sur les digits de fin. La valeur maximale à paramétrer est de 15.

Identité du code (paramétrer une valeur)

L'identité du code (ID code) est un caractère utilisé pour représenter le type de symboles qui sont décodés lors de la lecture. Cette identité est inscrite en début ou à la fin du code barre si la fonction est activée. Certains codes comprennent deux identités (par exemple, UPCE et EAN-8)

Format du Code-32 (Pharmacie Italienne)

Le Code -32 est une autre version du Code-32 : nombres de 0 à 9. La lettre A en premier est optionnelle et détermine si la transmission se fait ou non.

Transmission du Préambule/ Postambule (paramétrer une valeur)

Il y a deux caractères (Donnée 0 et Donnée 1) qui peuvent être programmés en tant que Préambule et Postambule (y compris en mode émulation par touche de fonction). Il est possible de les ajouter automatiquement aux données transmises lors de la lecture des codes barres.

Transmission Préfixe/ Suffixe (paramétrer une valeur)

Il est possible de programmer jusqu'à 15 caractères pour le Préfixe comme pour le Suffixe. Le préfixe se positionne après le préambule et avant le code barre à proprement parler. Le suffixe se positionne après le code barre et avant le postambule.

Questions courantes**Question**

La douchette bloque le fonctionnement par clavier

Réponse

Vérifier la connexion de votre équipement, ou rebranchez le câble sur la douchette, puis rallumer.

Question

La douchette émet bien un signal sonore de bonne lecture, mais ne transmet pas les données.

Réponse

A l'aide de l'étiquette [Setting List](#) [Liste des paramètres] voir le paramétrage de la douchette, ou restaurer les paramètres par défaut (ou sélectionner la bonne interface par défaut si la douchette a changé d'interface), puis refaire la programmation.

Question

Pour lire des codes barre à un seul digit.

Réponse

Voir le paragraphe sur la longueur minimale du code et paramétrer sur « 01 » pour que la douchette puisse lire des codes à digit unique.

Question

La douchette n'est pas capable de rejeter une étiquette inconnue, mais lit correctement l'étiquette de paramétrage sur le manuel.

Réponse

Voir le code barre `Code Name Transmission` [Transmission nom de code] pour paramétrer sur `Enable` [Activer] faire une lecture de code barre, puis vous connaîtrez la symbolique utilisée. Par ailleurs, il se peut qu'il faille vérifier la somme de contrôle. Voir l'option `Vérify checksum of code` [Vérification de la somme de contrôle] et paramétrer sur `Enable`.

Question

Si la douchette transmet les caractères trop lentement ou perd certains caractères à l'écran en mode clavier après la lecture.

Réponse

Il faut régler l'option `Caps Lock` [Touche Majuscules] sur `Alt+Keypad` en page 10. Sinon, il se peut qu'il y ait une incompatibilité des taux de transmission. C'est pourquoi il est possible de régler l'option `Inter-char Delay` [délai entre caractères] afin qu'il soit compatible avec votre équipement. Voir page 11.

- Voir auprès de votre revendeur si votre douchette ne fonctionne toujours pas.

Question

La fonction de validation par `Enter` [Touche Entrée] n'est pas nécessaire après chaque lecture.

Réponse

Voir le chapitre `Postamble transmission` [Transmission postambule]. Régler sur `Disable` [désactiver]

Question

La douchette veut lire une étiquette en tant que touche de commande.

Réponse

Voir la fonction `Key Simulation` [Simulation par touche de commande] et paramétrer sur `Enable` [Activer], afin que la douchette puisse transmettre un code en tant que touche de commande. Utilisé seulement en mode interface clavier. De plus, il faut vérifier que l'étiquette est codée en tant que touche de commande, et que son code ASCII est compris entre 00₁₆ à 1F₁₆. Voir le tableau du code ASCII en fin de manuel.

Question

Puis-je changer l'interface de la douchette directement ?

Réponse

Il est possible de changer l'interface par défaut du fabricant : Connectez un câble différent, programmez la douchette en conséquence et paramétrez la bonne interface en sortie, et votre douchette fonctionnera avec cette interface. Vérifiez le câble à utiliser avant.

Question

Réglage des fonctions Specific Adjustments. [Réglages particuliers]

Réponse

Exemple 1 : paramétrage en code 39, longueur minimale « 01 » pour lisibilité du signal.

Longueur minimale du code (00-48)

PROGRAM → Min Code Length → 0 → 1 → SET → EXIT

Exemple 2: Paramétrage intervalle entre les caractères sur « 10 » afin de correspondre à l'équipement.

Il est possible de régler cette valeur entre 0 et 99 ms.

PROGRAM → Inter-char Delay → 0 → 0 → SET → EXIT

Exemple 3: Paramétrage Code ID en UPC-A à régler sur "A" en ASCII.

PROGRAM → Code ID → 4 → 1 → SET → EXIT

9

Interface



Keyboard

clavier



RS-232C



Wand Emulation (Option)

Stylo optique



OCIA (Option)



Spare

réserve



Default

par défaut



Version Date



Setting List (Option)

liste des paramètres



Abort

abandon

All of factory default settings are indicated by '■'.



PROGRAM

émulation clavier

10

type de clavier



IBM XT

■ IBM AT,PS/2



IBM PS/2 25,30

Macintosh ADB.



IBM PS/2 55

NEC 9801



KT-106

IBM 5550



Spare0

IBM 5576



Spare2

Spare1

vitesse clavier



Low

Low



Medium

■ High



Turbo

verrou majuscule



Lowercase

■ Uppercase

maj

minuscule



Alt+Keypad



EXIT

11

émulation clavier

position des touches



■ Alphabetic-key DAA

DAB Keypad

simulation commandes



■ Disable DBA

DBB Enable

disposition clavier



■ USA (US) DGA

DGB Belgium (BE)



Danish(DK) DGC

DGD France (FR)



Germany(GR) DGE

DGF Italian (IT)



Portuguese (PO) DGG

DGH Spanish (SP)



Swedish (SV) DGI

DGJ Switzerland (SF)



DGL Spare

réglages spécifiques



Inter-char. Delay (00-99*1ms) DAL

DAM Transmit Delay (00-99*10ms)



PROGRAM

RS-232C

12

protocole de synchronisation



■ None DLA

DLB RTS/CTS



CTS/RTS DLC

DLD Scanner Ready



Data Ready DLE

DLF X-on/X-off



STX/ETX DLG

DLH CTS Trigger

vitesse



38400 DHA

DHB 19200



■ 9600 DHC

DHD 4800



2400 DHE

DHF 1200

parité des données



■ None DKA

DKC Even

pair



Odd DKD

DKE Space

espace



Mark DKF

impair

point

EXIT



13

RS-232C

longueur données



DJB 8 Bits



7 Bits DJA

longueur de stop



DIB Two Bits

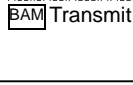


One Bit DIA

réglages spécifiques



Inter-char. Delay (00-99*1ms) BAL



BAM Transmit Delay (00-99*10ms)



Response Delay (00-99*100ms) BAN

simulation stylo optique

14

niveau actif



DMB Space High



Bar High DMA

normal



DNB High



Low DNA

vitesse sortie



DOB Medium



Low DOA



High DOC

DOD Turbo

rapport largeur



DQB 1:2.5



1:2 DQA



DQD 1:3.5



1:3 DQC

Code-39 Simulation



DRB Enable



Disable DRA

réglages spécifiques



Margin Delay (00-99*10ms) BAL

BAM Transmit Delay (00-99*10ms)

Wand is not available for U.V. light model scanner.

NB ce mode non disponible pour modèle UV



PROGRAM

EXIT



15

OCIA

contrôle du système

16

type de protocole



DSB DTS



DSD NCR+ASCII



NCR DSA



ASCII DSC



DTS+ASCII DSE

Parité des données



DTB Odd



DTD Mark



Even DTA



Space DTC

réglages spécifiques



Transmit Delay (00-99*10ms) BAM

bip au démarrage



CBB Enable

déclenchement automatique



CCB Enable

LED lecture correcte



CDB Enable

Bip lecture correcte



CEB Enable

double confirmation



CSB Enable

champ opérationnel



CRB Enable

espace entre caractères



CGB Enable

conversion casse caractères



CTC Uppercase



Disable CBA



Disable CCA



Disable CDA



Disable CEA



Disable CSA



Disable CRA



Disable CGA



Disable CTA



Lowercase CTD



PROGRAM

EXIT



17

System Control

mode de lecture



CAC

momentané



CAE

Timeout Off



CAG

Continue



CAJ

Spare

■ Good-read Off CAB



Alternate CAD



Timeout Flash CAF



Test Only CAA

transmission ID code



IBB

Enable

■ Disable IBA

Position Identité du code



ICB

After Code Data

■ Before Code data ICA

longueur de transmission



IKB

Enable

■ Disable IKA

transmission du nom de code



IJB

Enable

■ Disable IJA

System Control

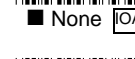
18

détecteur de faux billets



IOB

Right Bottom



■ None IOA



Left Bottom IOO

réglages particuliers



BAE

Beep Duration(01-99*10ms)

Beep Loudness (01-10) BAC



BAG

Active Time (10-99*10ms)

Stand-by Time (01-99*1s) BAF



BAI

Good-read Delay (10-99*10ms)

Sleep Time (10-99*10ms) BAH



BAJ

Double Confirm Times (01-99)

Add-on Waiting Time (01-99*10ms) BAK

NB le détecteur de faux billets ne fonctionne qu'avec les douchettes à lumière UV

☛ Money testing is only for UV light model scanner.



PROGRAM

EXIT



19

UPC-A

lecture du code



DVB Enable ■



Disable DVA

lecture digit supplémentaire



DWB Add-on 2 Only



■ Disable DWA



Add-on 5 Only DWG



DWD Add-on 2+5

supprimer les zéros au début



DZB Enable



■ Disable DZA

transmission de la somme de contrôle



EAB Enable ■



■ Disable EAA

réglages particuliers



BAP Truncate Ending (00-15)



Truncate Leading (00-15) BAO



Code ID (ASCII) AAA

UPC-E

20

lecture du code



ECB Enable ■



Disable ECA

lecture digit supplémentaire



EDB Add-on 2 Only



■ Disable EDA



Add-on 5 Only EDC



EDD Add-on 2+5

supprimer les zéros au début



EHB Enable



■ Disable EHA

extension



EFB Enable



■ Disable EFA

transmission somme de contrôle



EIB Enable ■



Disable EIA

réglages particuliers



BAR

sup.début



(00-15) BAQ



AAB Code ID1 (ASCII)

Code ID0 (ASCII) AAB



PROGRAM

EXIT



21

EAN-13

lecture code



EKB Enable



Disable EKA

lecture digit supplémentaire



ELB Add-on 2 Only



Disable ELA



Add-on 5 Only ELC



ELD Add-on 2+5

suppression des zéros début



EPB Enable



Disable EPA

ISBN/ISSN Conversion



ENB Enable



Disable ENA

transmission somme de contrôle



EQB Enable



Disable EQA

réglages particuliers



BAT Truncate Ending (00-15)



Truncate Leading (00-15) BAS



Code ID0 (ASCII) AAD

EAN-8

22

lecture code



ESB Enable



Disable ESA

lecture digit supplémentaire



ETB Add-on 2 Only



Disable ETA



Add-on 5 Only ETC



ETD Add-on 2+5

suppression des zéros début



EXB Enable



Disable EXA

extension



EVB Enable



Disable EVA

transmission somme de contrôle



EYB Enable



Disable EYA

réglages particuliers



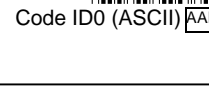
BAV Truncate Ending (00-15)



Truncate Leading (00-15) BAU



Code ID1 (ASCII) AAF



Code ID0 (ASCII) AAE



PROGRAM

EXIT



23

Code-39

lecture code



FAB Enable



Disable FAA

Format



FBB Full ASCII



Standard FBA

Code-32 Translation



FCC Without Leading 'A'



Disable FCA



With Leading 'A' FCD

début/ fin transmission



FFB Enable



Disable FFA

somme de contrôle



FGB Enable



Disable FGA

transmission somme de contrôle



FHB Enable



Disable FHA

réglages particuliers



BAZ Truncate Ending (00-15)

Truncate Leading (00-15) BAY



Min. Code Length (00-48) BAW



BAX Max. Code Length (00-48)



Code ID (ASCII) AAG



PROGRAM

Interleaved 2 of 5

24

lecture code



FKB Enable



Disable FKA

Format



FLB Odd S-code



Standard FLA

somme de contrôle



FNB Enable



Disable FNA

transmission somme de contrôle



FOB Enable



Disable FOA

réglages particuliers



BBD Truncate Ending (00-15)

Truncate Leading (00-15) BBC



BBB Max. Code Length (00-48)

Min. Code Length (00-48) BBA



Code ID (ASCII) AAH

EXIT



25

Industrial 2 of 5

lecture code



FQB Enable



■ Disable FQA

somme de contrôle



FSB Enable



■ Disable FSA

transmission somme de contrôle



FTB Enable



■ Disable FTA

réglages particuliers



Truncate Leading (00-15) BBG

BBH Truncate Ending (00-15)



Min. Code Length (00-48) BBE



BBF Max. Code Length (00-48)



Code ID (ASCII) AAJ

Matrix 2 of 5

26

lecture code



FVB Enable



■ Disable FVA

somme de contrôle



FXB Enable



■ Disable FXA

transmission somme de contrôle



FYB Enable



■ Disable FYA

réglages particuliers



Truncate Leading (00-15) BBK

BBL Truncate Ending (00-15)



Min. Code Length (00-48) BBJ



BBJ Max. Code Length (00-48)



Code ID (ASCII) AAJ



PROGRAM

EXIT



27

Codabar/NW7

lecture code



GFB Enable



Disable GFA

type de symbole début/fin



GGB abcd/abcd



ABCD/ABCD GGA



GGD abcd/tn*e



ABCD/TN*e GGC

paire avec même début/fin



GHB Enable



Disable GHA

transmission début/fin

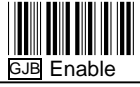


GJB Enable



Disable GIA

somme de contrôle



GJB Enable



Disable GJA

transmission somme de contrôle



GKB Enable



Disable GKA

Codabar/NW7

28

réglages particuliers



Truncate Leading (00-15) BBS



Truncate Ending (00-15) BBT



Max. Code Length (00-48) BBR

Min. Code Length (00-48) BBQ



Code ID (ASCII) AAL



PROGRAM

EXIT



29

Code-128

lecture code



GMB Enable



Disable GMA

Format



GNB UCC/EAN-128



Standard GNA

somme de contrôle



GQB Enable



Disable GQA

transmission somme de contrôle



GRB Enable



Disable GRA

réglages particuliers



BBX Truncate Ending (00-15)



Truncate Leading (00-15) BBW



BBV Min. Code Length (00-48)



Min. Code Length (00-48) BBU



Concatenation Code (ASCII) AAM



Code ID (ASCII) AAN

Code-93

30

lecture code



GTB Enable



Disable GTA

somme de contrôle



GWC One Digit



Disable GWA

transmission somme de contrôle



GXB Enable



Two Digits GWD



Disable GXA

réglages particuliers



BCB Truncate Ending (00-15)



Truncate Leading (00-15) BCA



Code ID (ASCII) AAN



PROGRAM

EXIT



31

Code-11

lecture code



GZB Enable



Disable GZA

somme de contrôle



HBC One Digit



Disable HBA



Two Digits HBD

transmission somme de contrôle



HCB Enable

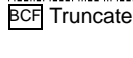


Disable HCA

réglages particuliers



Truncate Leading (00-15) BCE



BCF Truncate Ending (00-15)



Code ID (ASCII) AAO

MSI/Plessey

32

lecture code



HEB Enable



Disable HEA

somme de contrôle



HGB Mod 10



Disable HGA



HGD Mod 11/10



Mod 10/10 HGC

transmission somme de contrôle



HHB Enable

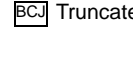


Disable HHA

réglages particuliers



Truncate Leading (00-15) BCI



BCJ Truncate Ending (00-15)



Code ID (ASCII) AAP



PROGRAM

EXIT



33 préambule/ postambule

transmission du préambule



IEB Enable



Disable IEA

données du préambule



ABA Data1 (ASCII)



Data0 (ASCII) AAZ

transmission du postambule



IFB Enable



Disable IFA

données du postambule



ABC Data1 (ASCII)



Data0 (ASCII) ABB

transmission du préfixe

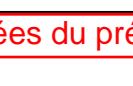


IGB Enable



Disable IGA

données du préfixe



15 Bytes Data (ASCII) ABF



Clear All Data IMA

transmission du suffixe

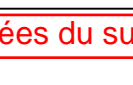


IHB Enable



Disable IHA

données du suffixe



15 Bytes Data (ASCII) ABG



Clear All Data INA



PROGRAM

EXIT



35

Tableau du code ASCII

L \ H	0	1	0	1
0	Null		NUL	DLE
1	Up	F1	SOH	DC1
2	Down	F2	STX	DC2
3	Left	F3	ETX	DC3
4	Right	F4	EOT	DC4
5	PgUp	F5	ENQ	NAK
6	PgDn	F6	ACK	SYN
7		F7	BEL	ETB
8	Bs	F8	BS	CAN
9	Tab	F9	HT	EM
A		F10	LF	SUM
B		Esc	VT	ESC
C		F11	FF	FS
D	Enter	F12	CR	GS
E	Insert	Ctrl+	SO	RS
F	Delete	Alt+	SI	US

For keyboard wedge only.

émul. clavier seulement

L \ H	2	3	4	5	6	7
0	SP	0	@	P	`	p
1	!	1	A	Q	a	q
2	“	2	B	R	b	r
3	#	3	C	S	c	s
4	\$	4	D	T	d	t
5	%	5	E	U	e	u
6	&	6	F	V	f	v
7	'	7	G	W	g	w
8	(8	H	X	h	x
9)	9	I	Y	i	y
A	*	:	J	Z	j	z
B	+	;	K	[k	{
C	,	<	L	\	l	
D	-	=	M]	m	}
E	.	>	N	^	n	~
F	/	?	O	_	o	DEL



PROGRAM

EXIT



Tableau des caractères en format hexacécimal

36



1



3



5



7



9



B



D



F



0



2



4



6



8



A



C



E



Set