

04.07.2014 MD

Prefix und Suffix an einem Honeywell Voyager 1202/1200

Um einen Prefix oder Suffix einzurichten scannen Sie zunächst Add Prefix oder Suffix:

Prefix Selections



PREBK2.
Add Prefix



PRECL2.
Clear One Prefix



PRECA2.
Clear All Prefixes

Suffix Selections



SUFBK2.
Add Suffix



SUFCL2.
Clear One Suffix



SUFCA2.
Clear All Suffixes



VSUF CR.
Add CR Suffix
All Symbologies

(Sie finden die Codes auch im Handbuch, (Honeywellseite), auf den Seiten 5-3, 5-4, A1, A4 und Back1)



Zuckmayerstr. 15
65582 Diez / Lahn

TEL 0 64 32 / 91 39-
FAX 0 64 32 / 91 39-
www.ico.de •

Suchen Sie in der Symbology Chart den Hexwert für die Codeart auf die Programmierung anzuwenden ist.
(Der Wert 99 lässt auf alle Codarten anwenden)

Symbology	AIM ID	Possible AIM ID Modifiers (m)	Code ID (hex)
<i>All Symbologies</i>			(0x99)
Australian Post]X0		A (0x41)
Aztec Code]zm	0-9, A-C	z (0x7A)
British Post]X0		B (0x42)
Canadian Post]X0		C (0x43)
China Post]X0		Q (0x51)
Chinese Sensible Code (Han Xin Code)]X0		H (0x48)
Codabar]Fm	0-1	a (0x61)
Codablock A]O6	0, 1, 4, 5, 6	V (0x56)
Codablock F]Om	0, 1, 4, 5, 6	q (0x71)
Code 11]H3		h (0x68)
Code 128]Cm	0, 1, 2, 4	j (0x6A)
GS1-128]C1		l (0x49)
Code 32 Pharmaceutical (PARAF)]X0		< (0x3C)
Code 39 (supports Full ASCII mode)]Am	0, 1, 3, 4, 5, 7	b (0x62)
Code 49]Tm	0, 1, 2, 4	l (0x6C)
Code 93 and 93i]Gm	0-9, A-Z, a-m	i (0x69)
Data Matrix]dm	0-6	w (0x77)
EAN-13 (including Bookland EAN)]E0		d (0x64)
EAN-13 with Add-On]E3		d (0x64)
EAN-13 with Extended Coupon Code]E3		d (0x64)



Zuckmayerstr. 15
65582 Diez / Lahn

TEL 0 64 32 / 91 39-
FAX 0 64 32 / 91 39-
www.ico.de •

Suchen Sie anhand der Ascii Tabelle den zu programmierenden String:
Gesucht ist der zweistellige Hex Wert.
(0D ist also das Carriage Return. [Enter Taste] Nicht die 13.)

ASCII Conversion Chart (Code Page 1252)

Note: This table applies to U.S. style keyboards. Certain characters may differ depending on your Country Code/PC regional settings.

Non-Printable Characters					
DEC	HEX	Character (Code)	DEC	HEX	Character (Code)
0	0	NULL	16	10	DATA LINK ESCAPE (DLE)
1	1	START OF HEADING (SOH)	17	11	DEVICE CONTROL 1 (DC1)
2	2	START OF TEXT (STX)	18	12	DEVICE CONTROL 2 (DC2)
3	3	END OF TEXT (ETX)	19	13	DEVICE CONTROL 3 (DC3)
4	4	END OF TRANSMISSION (EOT)	20	14	DEVICE CONTROL 4 (DC4)
5	5	END OF QUERY (ENQ)	21	15	NEGATIVE ACKNOWLEDGEMENT (NAK)
6	6	ACKNOWLEDGE (ACK)	22	16	SYNCHRONIZE (SYN)
7	7	BEEP (BEL)	23	17	END OF TRANSMISSION BLOCK (ETB)
8	8	BACKSPACE (BS)	24	18	CANCEL (CAN)
9	9	HORIZONTAL TAB (HT)	25	19	END OF MEDIUM (EM)
10	A	LINE FEED (LF)	26	1A	SUBSTITUTE (SUB)
11	B	VERTICAL TAB (VT)	27	1B	ESCAPE (ESC)
12	C	FF (FORM FEED)	28	1C	FILE SEPARATOR (FS) RIGHT ARROW
13	D	CR (CARRIAGE RETURN)	29	1D	GROUP SEPARATOR (GS) LEFT ARROW
14	E	SO (SHIFT OUT)	30	1E	RECORD SEPARATOR (RS) UP ARROW
15	F	SI (SHIFT IN)	31	1F	UNIT SEPARATOR (US) DOWN ARROW



Zuckmayerstr. 15
65582 Diez / Lahn

TEL 0 64 32 / 91 39-
FAX 0 64 32 / 91 39-
www.ico.de •

Geben Sie die Zahlenkombinationen mittels der Programming Chart

Programming Chart



K0K
0



K2K
2



K4K
4



K6K
6



K8K
8



K1K
1



K3K
3



K5K
5



K7K
7



K9K
9



Zuckmayerstr. 15
65582 Diez / Lahn

TEL 0 64 32 / 91 39-
FAX 0 64 32 / 91 39-
www.ico.de •



KAK
A



KCK
C



KEK
E



MNUSAV.
Save



RESET_
Reset



KBK
B



KDK
D



KFK
F



MNUABT.
Discard

Bestätigen Sie mit Save und die Programmierung ist abgeschlossen.

Wenn Sie sich vertan haben, können Sie mit Discard den letzten Wert löschen und einfach weiter machen.

z.B.: Die Programmierung **Add Prefix; 99; 0D; Save** setzt für alle Codes ein Enter vor den Code.