

## 4 Einstellungen Speicher-Modus

Automatisches Löschen des Speichers nach der Übertragung

AN / AUS

Daten aus Speicher übertragen

Alle Daten im Speicher löschen

Übertragung der Zeit aus dem Speicher

AN / AUS

Übertragung des Datums aus dem Speicher

AN / AUS

Ausgabe in einem Vorgang

Einzeln jeweils mit Scan-Taste

Trennzeichen Zeit zu Barcode

Trennzeichen Datum zu Zeit

Nehmen Sie das jeweilige Zeichen/Hex-Wert aus der ASCII-Code Tabelle  
ENTER → obiger Barcode → HEX-Wert → SET → END

PREAMPLE/Zeichen am Anfang

Postamble/Zeichen am Ende

Nehmen Sie max. 2 Zeichen/Hex-Werte aus der ASCII-Code Tabelle  
ENTER → obiger Barcode → HEX-Werte → SET → END

PREFIX/Zeichen nach Preamble

SUFFIX/Zeichen vor Postamble

Nehmen Sie max. 8 Zeichen/Hex-Werte aus der ASCII-Code Tabelle  
ENTER → obiger Barcode → HEX-Werte → SET → END

Übertragung der Preamble Zeichen

AN / AUS

Übertragung der Postamble Zeichen

AN / AUS

Übertragung der Prefix Zeichen

AN / AUS

Übertragung der Suffix Zeichen

AN / AUS

Vorspann übermitteln

AN / AUS

Nachspann am Ende übermitteln

AN / AUS

Vibration beim erfolgreichen Lesen eines Barcodes

AN / AUS

Signalton beim erfolgreichen Lesen eines Barcodes

AN / AUS

Lautstärke beim Lesen Speichermodus einstellen

leise/laut

Controlcodes ASCII Tabelle aktivieren / deaktivieren

AN / AUS

## 5 Einstellungen Kabel-Modus - Direktausgabe

PREAMPLE/Zeichen am Anfang

Postamble/Zeichen am Ende

Nehmen Sie max. 2 Zeichen/Hex-Werte aus der ASCII-Code Tabelle  
ENTER → obiger Barcode → HEX-Werte → SET → END

PREFIX/Zeichen nach Preamble

SUFFIX/Zeichen vor Postamble

Nehmen Sie max. 8 Zeichen/Hex-Werte aus der ASCII-Code Tabelle  
ENTER → obiger Barcode → HEX-Werte → SET → END

Übertragung der Preamble Zeichen

AN / AUS

Übertragung der Postamble Zeichen

AN / AUS

Übertragung der Prefix Zeichen

AN / AUS

Übertragung der Suffix Zeichen

AN / AUS

Vibration beim erfolgreichen Lesen eines Barcodes

AN / AUS

Signalton beim erfolgreichen Lesen eines Barcodes

AN / AUS

Lautstärke beim Lesen Kabelmodus einstellen

leise/laut

Controlcodes ASCII Tabelle aktivieren / deaktivieren

AN / AUS

## 6 Globale Einstellungen

Interleaved 2 of 5 Barcode aktivieren/deaktivieren

AN / AUS

Full Ascii Code 39 aktivieren/deaktivieren

AN / AUS

Datum und Zeit einstellen

Beispiel: Datum 30.08.2012  
und Zeit 13:30:00

- (1) „ENTER“ lesen
- (2) „Barcode“ lesen
- (3) „120830133000“ aus der ASCII-Tabelle lesen (2012,Aug,30,13:30:00)
- (4) „SET“ lesen
- (5) „End“ lesen

Ländereinstellung für HID Tastaturausgabe

D US

I F

ASCII Code Table

L	H	0(*)	1(*)	0	1	2	3	4	5	6	7
0	Null	NUL	DLE	SP	0	@	P	`	p		
1	Up	F1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q	
2	Down	F2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r	
3	Left	F3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s	
4	Right	F4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t	
5	PgUp	F5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u	
6	PgDn	F6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v	
7		F7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w	
8	Bs	F8	BS	CAN	(	8	H	X	h	x	
9	Tab	F9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y	
A		F10	LF	SUM	*	:	J	Z	j	z	
B	Home	Esc	VT	ESC	+	;	K	I	k	{	
C	End	F11	FF	FS	,	<	L	\	l		
D	Enter	F12	CR	GS	-	=	M	l	m	}	
E	Insert	Ctrl+	SO	RS	.	>	N	^	n	~	
F	Delete	Alt-	SI	US	/	?	O	_	o	DEL	

0	1	2
3	4	5
6	7	8
9	A	B
C	D	E
	F	SET
ENTER		END