

Scan-code	ASCII hex dez	Zeichen	Scan-code	ASCII hex dez	Zch.	Scan-code	ASCII hex dez	Zch.	Scan-code	ASCII hex dez	Zch.
	00 0	NUL ^@		20 32	SP		40 64	@	0D	60 96	`
	01 1	SOH ^A	02	21 33	!	1E	41 65	A	1E	61 97	a
	02 2	STX ^B	03	22 34	"	30	42 66	B	30	62 98	b
	03 3	ETX ^C	29	23 35	#	2E	43 67	C	2E	63 99	c
	04 4	EOT ^D	05	24 36	\$	20	44 68	D	20	64 100	d
	05 5	ENQ ^E	06	25 37	%	12	45 69	E	12	65 101	e
	06 6	ACK ^F	07	26 38	&	21	46 70	F	21	66 102	f
	07 7	BEL ^G	0D	27 39	'	22	47 71	G	22	67 103	g
0E	08 8	BS ^H	09	28 40	(23	48 72	H	23	68 104	h
0F	09 9	TAB ^I	0A	29 41)	17	49 73	I	17	69 105	i
	0A 10	LF ^J	1B	2A 42	*	24	4A 74	J	24	6A 106	j
	0B 11	VT ^K	1B	2B 43	+	25	4B 75	K	25	6B 107	k
	0C 12	FF ^L	33	2C 44	,	26	4C 76	L	26	6C 108	l
1C	0D 13	CR ^M	35	2D 45	-	32	4D 77	M	32	6D 109	m
	0E 14	SO ^N	34	2E 46	.	31	4E 78	N	31	6E 110	n
	0F 15	SI ^O	08	2F 47	/	18	4F 79	O	18	6F 111	o
	10 16	DLE ^P	0B	30 48	0	19	50 80	P	19	70 112	p
	11 17	DC1 ^Q	02	31 49	1	10	51 81	Q	10	71 113	q
	12 18	DC2 ^R	03	32 50	2	13	52 82	R	13	72 114	r
	13 19	DC3 ^S	04	33 51	3	1F	53 83	S	1F	73 115	s
	14 20	DC4 ^T	05	34 52	4	14	54 84	T	14	74 116	t
	15 21	NAK ^U	06	35 53	5	16	55 85	U	16	75 117	u
	16 22	SYN ^V	07	36 54	6	2F	56 86	V	2F	76 118	v
	17 23	ETB ^W	08	37 55	7	11	57 87	W	11	77 119	w
	18 24	CAN ^X	09	38 56	8	2D	58 88	X	2D	78 120	x
	19 25	EM ^Y	0A	39 57	9	2C	59 89	Y	2C	79 121	y
	1A 26	SUB ^Z	34	3A 58	:	15	5A 90	Z	15	7A 122	z
01	1B 27	Esc ^[33	3B 59	;		5B 91	[7B 123	{
	1C 28	FS ^\	2B	3C 60	<		5C 92	\		7C 124	
	1D 29	GS ^]	0B	3D 61	=		5D 93]		7D 125	}
	1E 30	RS ^^	2B	3E 62	>	29	5E 94	^		7E 126	~
	1F 31	US ^_	0C	3F 63	?	35	5F 95	_	53	7F 127	DEL

Lösung 2: Passwort ändern

1/ Instrument verbinden und MPR3 Programmiersoftware starten

2/ Daten aus dem Instrument lesen: (damit wird auch das aktuelle Passwort vom Instrument gelesen)

x Set 1 + Patch 0

x Set 2 + Patch 1

- Patches „x bis y“ nicht anhaken!

3/ Unter „Extras – Optionen“ ein neues Passwort eintragen (irgendwo merken!) und mit OK bestätigen (das Passwort ist jetzt in der LIMEX Programmiersoftware gespeichert)

4/ Daten zurück in das Instrument schreiben (damit wird das neue Passwort mit den zuvor geladenen Daten wieder ins Instrument geschrieben)

x Set 1 + Patch 0

x Set 2 + Patch 1

- Patches „x bis y“ nicht anhaken!

5/ Daten erneut aus dem Instrument lesen (damit wird auch nun das neue Passwort aus dem Instrument geladen, mit dem in dem Passwort in LIMEX Programmiersoftware verglichen und bei Übereinstimmung das Lesen der Patches vom Instrument ermöglicht)

x Set 1 + Patch 0

x Set 2 + Patch 1

x Patches „x bis y“ anhaken!

6/ nach dem Lesen die gelesenen Daten sichern, über „Speichern/Speicher unter“ oder über das Diskettensymbol → <Dateiname>.LIM → Damit gibt es nun eine Sicherungsdatei .LIM des Instruments mit dem neuem Passwort.

Gff. Einfach kein Passwort mehr setzen (=Passwortfeld in Schritt 3 löschen, leer lassen).

Anm.: Mit Schritt 4/ unter Lösung 1 s.o. kann das neue Passwort in der Datei überprüft werden.