

DMX TABELLA FOR VENUSSCAN (5 motors version)					
	FUNKCION	TYPE OF CONTROL	EFFECT	PERCENT	DECIMAL
1	X mirror	proportional	proportional control of the X movement	0 / 100%	0 - 255
2	Y mirror	proportional	proportional control of the y movement	0 / 100%	0 - 255
3	GOBO	step	gobo1		0 - 18
		step	gobo2		19 - 37
		step	gobo3		38 - 56
		step	gobo4		57 - 75
		step	gobo5		76 - 94
		step	gobo6		95 - 113
		step	gobo7		114 - 132
		step	gobo8		133 - 151
		step	gobo9		152 - 170
		step	gobo10		171 - 191
		step	rot1		192 - 203
		step	rot2		204 - 215
		step	rot3		216 - 227
		step	rot4		228 - 239
		step	rot5		240 - 255
4	COLOR	step	nyitva		0 - 5
		step	félszin 1		6 - 15
		step	piros		16 - 21
		step	félszin 2		22 - 31
		step	cián		32 - 37
		step	félszin 3		38 - 47
		step	narancs		48 - 53
		step	félszin 4		54 - 63
		step	zöld		64 - 69
		step	félszin 5		70 - 79
		step	világos kék		80 - 85
		step	félszin 6		86 - 95
		step	ciklámen		96 - 101
		step	félszin 7		102 - 111
		step	sötét kék		112 - 117
		step	félszin 8		118 - 127
		step	citrom		128 - 133
		step	félszin 9		134 - 143
		step	bíbor		144 - 149
		step	félszin 10		150 - 191
		step	rot1		192 - 203
		step	rot2		204 - 215
		step	rot3		216 - 227
		step	rot4		228 - 239
		step	rot5		240 - 255
5	RESET	step	off		0 - 127
		step	on		128 - 255
6	SHUTTER	step	closed		0 - 64
		step	open		65 - 128
		step	strobe speed 1	1Hz	129 - 142
		step	strobe speed 2	2Hz	143 - 156
		step	strobe speed 3	3Hz	157 - 170
		step	strobe speed 4	4Hz	171 - 184
		step	strobe speed 5	5Hz	185 - 198
		step	strobe speed 6	6Hz	199 - 212
		step	strobe speed 7	7Hz	213 - 226
		step	strobe speed 8	8Hz	227 - 240
		step	open		241 - 255
NOTE 1 : dip-switch 10, 9, 8 must be <b>ON</b> = MASTER MODE with STROBE EFFEKT					
NOTE 2 : dip-switch 10, 9, 8, 7 must be <b>ON</b> = TEST MODE					