

DMX TABELLA FOR MIDISCAN (SATURNSCAN2)					
CHANNEL	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 - 6
		step	fehér-citrom		7 - 13
		step	citrom		14 - 20
		step	citrom-sötét zöld		21 - 27
		step	sötét zöld		28 - 34
		step	sötét zöld-sötét kék		35 - 41
		step	sötét kék		42 - 48
		step	sötét kék-piros		49 - 55
		step	piros		56 - 62
		step	piros-narancs		63 - 69
		step	narancs		70 - 76
		step	narancs-világos kék		77 - 83
		step	világos kék		84 - 90
		step	világos kék-ciklámen		91 - 97
		step	ciklámen		98 - 104
		step	ciklámen-vér narancs		105 - 111
		step	vér narancs		112 - 118
		step	vér narancs-világos zöld		119 - 125
		step	világos zöld		126 - 132
		step	világos zöld-rózsaszín		133 - 139
		step	rózsaszín		140 - 146
		step	rózsaszín-türkiz		147 - 153
		step	türkiz		154 - 160
		step	türkiz-lila		161 - 167
		step	lila		168 - 174
		step	lila-fehér		175 - 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
7	DIMMER	proportional	light 0 - 100 %		0 - 255
8	NOT USED				
9	NOT USED				
10	LAMP ON-OFF		off		0 - 128
			on		129 - 255
NOTE 1 : all dip-switches must be ON = TEST MODE					
NOTE 2 : dip-switches 2,3,4,5,6,7,8,9,10 must be ON, and dip-switches 1 must be OFF = SERVICE MODE					
NOTE 3 : dip-switches 9,10 must be ON = MASTER MODE					
NOTE 4 : dip-switches 8,9,10 must be ON = MASTER MODE with STROBE					
NOTE 5 : dip-switches 10 must be ON = SLAVE MODE					