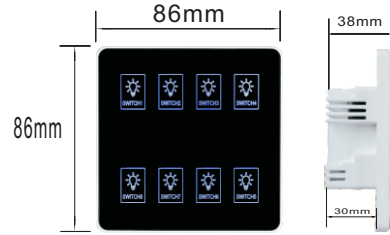


可编程触摸面板 操作说明书

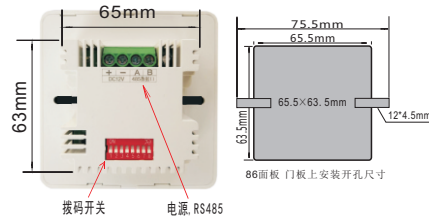
一、产品简介

采用钢化玻璃触摸材质，超长按键寿命，时尚美观高档。面板的按键通过RS485总线与电脑系统软件编程实现 不同的功能 不同的场景设置，如：全开、全关触发场景、组控制、交叉控制，多点控制各个模块等，可自由组合多个面板实现多个场景设置。面板的总电源12V要由外部提供。

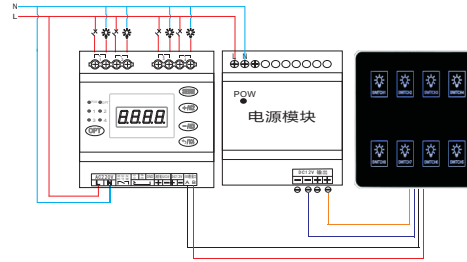
三、外形尺寸图



四、产品接线图及安装开孔尺寸



五、智能照明控制模块与可编程触摸面板 简易接线图



二、技术参数

产品型号	
工作电压	DC12V
使用环境	-40~85℃
通讯方式	RS 485总线
外形尺寸	86×86×38mm
外壳材料	ABS阻燃料

六、拨码开关说明：拨码开关是针对触摸面板按键和控制模块回路一对一使用。如不一对一使用，请全部拨至最下（数字端）可用电脑编码控制。

拨码开关对应地址如下：采用2进制方式，下拨码为0（1-8数字端），上拨码为1

1	2	3	4	5	6	7	8	对应值	1	2	3	4	5	6	7	8	对应值
0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	1	1	35
0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	36
0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	1	0	0	1	0	1	37
0	0	0	0	0	1	1	0	6	0	0	1	0	0	1	1	0	38
0	0	0	0	0	1	1	1	7	0	0	1	0	0	1	1	1	39
0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	1	0	1	0	0	0	40
0	0	0	0	1	0	0	1	9	0	0	1	0	1	0	0	1	41
0	0	0	0	1	0	1	0	10	0	0	1	0	1	0	1	0	42
0	0	0	0	1	0	1	1	11	0	0	1	0	1	0	1	1	43
0	0	0	0	1	1	0	0	12	0	0	1	0	1	1	0	0	44
0	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	1	0	1	1	0	1	45
0	0	0	0	1	1	1	0	14	0	0	1	0	1	1	1	0	46
0	0	0	0	1	1	1	1	15	0	0	1	0	1	1	1	1	47
0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	1	1	0	0	0	0	48
0	0	0	1	0	0	0	1	17	0	0	1	1	0	0	0	1	49
0	0	0	1	0	0	1	0	18	0	0	1	1	0	0	1	0	50
0	0	0	1	0	1	0	1	19	0	0	1	1	0	0	1	1	51
0	0	0	1	0	1	0	0	20	0	0	1	1	0	1	0	0	52
0	0	0	1	0	1	0	1	21	0	0	1	1	0	1	0	1	53
0	0	0	1	0	1	1	0	22	0	0	1	1	0	1	1	0	54
0	0	0	1	0	1	1	1	23	0	0	1	1	0	1	1	1	55
0	0	0	1	1	0	0	0	24	0	0	1	1	1	0	0	0	56
0	0	0	1	1	0	0	1	25	0	0	1	1	1	0	0	1	57
0	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	1	1	1	0	1	0	58
0	0	0	1	1	0	1	1	27	0	0	1	1	1	0	1	1	59
0	0	0	1	1	1	0	0	28	0	0	1	1	1	1	0	0	60
0	0	0	1	1	1	0	1	29	0	0	1	1	1	1	0	1	61
0	0	0	1	1	1	1	0	30	0	0	1	1	1	1	1	0	62
0	0	0	1	1	1	1	1	31	0	0	1	1	1	1	1	1	63
0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	1	0	0	0	0	0	0	64
0	0	1	0	0	0	0	1	33	0	1	0	0	0	0	0	1	65
0	0	1	0	0	0	1	0	34	0	1	0	0	0	0	1	0	66

1	2	3	4	5	6	7	8	对应值
0	1	0	0	0	0	1	1	67
0	1	0	0	0	1	0	0	68
0	1	0	0	0	1	0	1	69
0	1	0	0	0	1	1	0	70
0	1	0	0	0	1	1	1	71
0	1	0	0	1	0	0	0	72
0	1	0	0	1	0	0	1	73
0	1	0	0	1	0	1	0	74
0	1	0	0	1	0	1	1	75
0	1	0	0	1	1	0	0	76
0	1	0	0	1	1	0	1	77
0	1	0	0	1	1	1	0	78
0	1	0	0	1	1	1	1	79
0	1	0	1	0	0	0	0	80
0	1	0	1	0	0	0	1	81
0	1	0	1	0	0	1	0	82
0	1	0	1	0	0	1	1	83
0	1	0	1	0	1	0	0	84
0	1	0	1	0	1	0	1	85
0	1	0	1	0	1	1	0	86
0	1	0	1	0	1	1	1	87
0	1	0	1	1	0	0	0	88
0	1	0	1	1	0	0	1	89
0	1	0	1	1	0	1	0	90
0	1	0	1	1	0	1	1	91
0	1	0	1	1	1	0	0	92
0	1	0	1	1	1	0	1	93
0	1	0	1	1	1	1	0	94
0	1	0	1	1	1	1	1	95
0	1	1	0	0	0	0	0	96
0	1	1	0	0	0	0	1	97
0	1	1	0	0	0	1	0	98

1	2	3	4	5	6	7	8	对应值
0	1	1	0	0	0	1	1	99
0	1	1	0	0	1	0	0	100
0	1	1	0	0	1	0	1	101
0	1	1	0	0	1	1	0	102
0	1	1	0	0	1	1	1	103
0	1	1	0	1	0	0	0	104
0	1	1	0	1	0	0	1	105
0	1	1	0	1	0	1	0	106
0	1	1	0	1	0	1	1	107
0	1	1	0	1	1	0	0	108
0	1	1	0	1	1	0	1	109
0	1	1	0	1	1	1	0	110
0	1	1	0	1	1	1	1	111
0	1	1	1	0	0	0	0	112
0	1	1	1	0	0	0	1	113
0	1	1	1	0	0	1	0	114
0	1	1	1	0	0	1	1	115
0	1	1	1	0	1	0	0	116
0	1	1	1	0	1	0	1	117
0	1	1	1	0	1	1	0	118
0	1	1	1	0	1	1	1	119
0	1	1	1	1	0	0	0	120
0	1	1	1	1	0	0	1	121
0	1	1	1	1	0	1	0	122
0	1	1	1	1	0	1	1	123
0	1	1	1	1	1	0	0	124
0	1	1	1	1	1	0	1	125
0	1	1	1	1	1	1	0	126
0	1	1	1	1	1	1	1	127
1	0	0	0	0	0	0	0	128
1	0	0	0	0	0	0	1	129
1	0	0	0	0	0	1	0	130

1	2	3	4	5	6	7	8	对应值
1	0	0	0	0	0	1	1	131
1	0	0	0	0	1	0	0	132
1	0	0	0	0	1	0	1	133
1	0	0	0	0	1	0	1	134
1	0	0	0	0	1	1	0	135
1	0	0	0	1	0	0	0	136
1	0	0	0	1	0	0	1	137
1	0	0	0	1	0	1	0	138
1	0	0	0	1	0	1	1	139
1	0	0	0	1	1	0	0	140
1	0	0	0	1	1	0	1	141
1	0	0	0	1	1	1	0	142
1	0	0	0	1	1	1	1	143
1	0	0	1	0	0	0	0	144
1	0	0	1	0	0	0	1	145
1	0	0	1	0	0	1	0	146
1	0	0	1	0	0	1	1	147
1	0	0	1	0	1	0	0	148
1	0	0	1	0	1	0	1	149
1	0	0	1	0	1	1	0	150
1	0	0	1	0	1	1	1	151
1	0	0	1	1	0	0	0	152
1	0	0	1	1	0	0	1	153
1	0	0	1	1	0	1	0	154
1	0	0	1	1	0	1	1	155
1	0	0	1	1	1	0	0	156
1	0	0	1	1	1	0	1	157
1	0	0	1	1	1	1	0	158
1	0	0	1	1	1	1	1	159
1	0	1	0	0	0	0	0	160
1	0	1	0	0	0	0	1	161
1	0	1	0	0	0	1	0	162

1	2	3	4	5	6	7	8	对应值
1	0	1	0	0	0	1	1	163
1	0	1	0	0	1	0	0	164
1	0	1	0	0	1	0	1	165
1	0	1	0	0	1	1	0	166
1	0	1	0	0	1	1	1	167
1	0	1	0	1	0	0	0	168
1	0	1	0	1	0	0	1	169
1	0	1	0	1	0	1	0	170
1	0	1	0	1	0	1	1	171
1	0	1	0	1	1	0	0	172
1	0	1	0	1	1	0	1	173
1	0	1	0	1	1	1	0	174
1	0	1	0	1	1	1	1	175
1	0	1	1	0	0	0	0	176
1	0	1	1	0	0	0	1	177
1	0	1	1	0	0	1	0	178
1	0	1	1	0	0	1	1	179
1	0	1	1	0	1	0	0	180
1	0	1	1	0	1	0	1	181
1	0	1	1	0	1	1	0	182
1	0	1	1	0	1	1	1	183
1	0	1	1	1	0	0		