

DMX512调光接口模块

DMX512 Dimmer Module

产品应用

用于把DMX512协议接入到系统内实现信息的交换和共享

技术参数

- 与DMX512调光系统对接
- 最多可储存240个场景,场景延迟运行时间0-9999秒
- 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际亮度
- 数码管显示可直观查看当前状态,操作更简易 (I55系列)
- 工作电源: DC12V
- 外观尺寸: 175mm(w)*90.5mm(D)*68mm(H)
106mm(w)*90.5mm(D)*68mm(H)
- 安装方式: 标准35mm导轨安装

订购信息

I50 系列	回路数	模数	备注
I55DMX01	1	6	
I55 系列			
I55DMX01	1	10	数码管显示



DALI调光接口模块

DALI Dimmer Module

产品应用

用于把DALI协议接入到系统内实现信息的交换和共享

技术参数

- 与DALI调光系统对接
- 最多可储存240个场景,场景延迟运行时间0-9999秒
- 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际亮度
- 数码管显示可直观查看当前状态,操作更简易(155系列)
- 工作电源: DC 12V
- 外观尺寸: 175mm(w)*90.5mm(D)*68mm(H)
106mm(w)*90.5mm(D)*68mm(H)
- 安装方式: 标准35mm导轨安装

订购信息

50系列	回路数	模数	备注
550DALI01	1	6	
65系列			
555DALI01	1	10	数码管显示



i-LUX | 50/65
Products introduction

可编程0-10V调光模块

Programmable 0-10V Dimmer Controller

产品应用

向所控制的回路执行系统发送来的调光命令，用于0-10V信号的照明设备调光

技术参数

- 最多可储存240个场景,场景延迟运行时间0-9999秒
- 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际亮度
- 数码管显示可直观查看当前状态，操作更简易（i55系列）
- 工作电源：DC12V
- 外观尺寸：175mm(w)*90.5mm(D)*68mm(H)
108mm(w)*90.5mm(D)*68mm(H)
- 安装方式：标准35mm导轨安装

订购信息

i50 系列	回路数	模数	每回路额定容量	备注
550100210A	2	6	10A	
550100410A	4	10	10A	
i55 系列	回路数	模数	每回路额定容量	备注
555100210A	2	6	10A	数码管显示
555100410A	4	10	10A	数码管显示



i-Lux I 50/55
Products introduction

可控硅调光模块

SCR Dimmer Module

产品应用

向所控制的回路执行系统发送来的调光命令，用于白炽灯、电子
低压灯、冷阴极管等照明设备的调光。

技术参数

- 每回路最大负载容量：5A/AC220V (最多为4回路)
- 最多可储存240个场景,场景延迟运行时间0-9999秒
- 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际亮度
- 数码管显示可直观查看当前状态，操作更简易 (i55系列)
- 工作电源：DC12V
- 外观尺寸：175mm(w)*90.5mm(D)*68mm(H)
106mm(w)*90.5mm(D)*68mm(H)
- 安装方式：标准35mm导轨安装

订购信息

i50 系列	回路数	模数	每回路额定容量	备注
550SCR0205	2	6	5A	
i55 系列				
555SCR0405	2	10	5A	数码管显示



可编程 负载反馈型大功率调光箱 [旁路开关型]

Programmable Load Feedback Dimmer Rack [By-pass]

产品应用

向所控制的回路执行系统发送来的调光命令，用于大功率照明设备的调光，并能向系统反馈负载的运行情况

技术参数

- 每回路最大负载容量：10A
- 具有网络控制和手动控制两种模式
- 最多可储存240个场景,场景延迟运行时间0-9999秒
- 模块发生故障时具有手动复位按钮
- 具有手动控制开关，在网络故障时可手动控制回路开关
- 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际亮度
- 可向总线提供30W电能(总线长度100M以内)
- 旁路开关可在模块损坏的情况下进行人工控制
- 外观尺寸：430mm(W)*450mm(D)*150mm(H)
- 工作电源：三相五线制

订购信息

i50系列	回路数	每回路额定容量	备注
550DM0310SFP	3	10A	旁路开关型
550DM0610SFP	6	10A	旁路开关型
550DM1210SFP	12	10A	旁路开关型



i-Lux I 50/55
Products Introduction

可编程 负载反馈型大功率调光箱

Programmable Load Feedback Dimmer Rack

产品应用

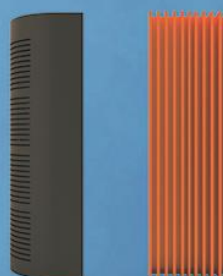
向所控制的回路执行系统发送来的调光命令，用于大功率照明设备的调光，并能向系统反馈负载的运行情况

技术参数

- 每回路最大负载容量：10A/20A
- 具有网络控制和手动控制两种模式
- 最多可储存240个场景，场景延迟运行时间0-9999秒
- 模块发生故障时具有手动复位按钮
- 具有手动控制开关，在网络故障时可手动控制回路开关
- 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际亮度
- 可向总线提供30W电能(总线长度100M以内)
- 外观尺寸：430mm(W)*450mm(D)*150mm(H)
- 工作电源：三相五线制

订购信息

50系列	回路数	每回路额定容量	备注
550DM0310SF	3	10A	
550DM0610SF	6	10A	
550DM1210SF	12	10A	
550DM0320SF	3	20A	
550DM0620SF	6	20A	
550DM1220SF	12	20A	



i-Lux | 50/55
Products Introduction

可编程 大功率调光箱 [旁路开关型]

Programmable Dimmer Rack [By-pass]

产品应用

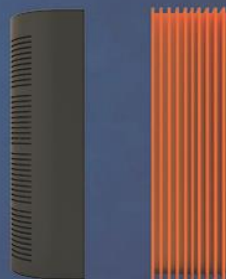
向所控制的回路执行系统发送来的调光命令，用于大功率照明设备的调光

技术参数

- 每回路最大负载容量：10A
- 具有网络控制和手动控制两种模式
- 最多可储存240个场景，场景延迟运行时间0-9999秒
- 模块发生故障时具有手动复位按钮
- 具有手动控制开关，在网络故障时可手动控制回路开关
- 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际亮度
- 可向总线提供30W电能(总线长度100M以内)
- 旁路开关可在模块损坏的情况下进行人工控制
- 外观尺寸：430mm(W)*450mm(D)*150mm(H)
- 工作电源：三相五线制

订购信息

i50系列	回路数	每回路额定容量	备注
550DM0310SP	3	10A	旁路开关型
550DM0610SP	6	10A	旁路开关型
550DM1210SP	12	10A	旁路开关型



i-LUX I 50/55
Products introduction

可编程 大功率调光箱

Programmable Dimmer Rack

产品应用

向所控制的回路执行系统发送来的调光命令，用于大功率照明设备的调光

技术参数

- 每回路最大负载容量：10A/20A
- 具有网络控制和手动控制两种模式
- 最多可储存240个场景,场景延迟运行时间0-9999秒
- 模块发生故障时具有手动复位按钮
- 具有手动控制开关，在网络故障时可手动控制回路开关
- 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际亮度
- 可向总线提供30W电功率(总线长度100M以内)
- 外观尺寸：430mm(W)*450mm(D)*150mm(H)
- 工作电源：三相五线制

订购信息

550系列	回路数	每回路额定容量	备注
550DM0310S	3	10A	
550DM0610S	6	10A	
550DM1210S	12	10A	
550DM0320S	3	20A	
550DM0620S	6	20A	
550DM1220S	12	20A	



i-LUX | 50/55
Products introduction

LED调光驱动器

LED Dimmer Driver

产品应用

用于配合调光模块对LED灯具进行调光控制

技术参数

- 具有0-10V调光控制协议
- 外部调光控制信号可控制PWM调光范围为10%-100%
- 独立调光控制输出
- 高效均衡的供电，有效延长光源的寿命和减少光照衰减
- 有效短路保护，过载保护和过热保护
- 运行环境：-20~+50℃
- 工作电源：AC220V

订购信息

450系列	回路数	备注
550LEDD01	1	



i-Lux | 50/55
Products introduction