

场馆智能开关控制模块ASF.RL.12.16A.N

产品名称	场馆智能开关控制模块ASF.RL.12.16A.N
公司名称	乐清市巨川电气有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	电流:16A 电压:220V 输出功率:2000W
公司地址	乐清市柳市镇柳黄路1600号
联系电话	0577-27877837 13634299313

产品详情

由智能照明系统模块、身体检测感应器、智能化控制面板，完成当地多种多样照明灯具情景操纵，也可根据光照强度完成联防。操作面板是彻底可编程控制器的，能够设定为电源开关、变光、定时执行或情景操纵类作用。运用巨川智能化面板开关，能够完成多通道、智能电源开关或变光操纵。巨川电气设备0577-27877837。

场馆智能开关控制模块ASF.RL.12.16A.N售后服务难题:

1、开关电源出现异常

ABC三相电源出现异常，或者ABC三相电流过大。检验ABC三相电压是不是一切正常，电流量是不是超重。

2、意见反馈出现异常

控制回路打灯时检验到意见反馈检验到无输出，控制回路熄灯的情况下检验到有输出。检验控制回路相匹配的意见反馈端是不是联接恰当；检验交流接触器是不是出现常见故障；检验路线上是不是有充放电机器设备。

3、通讯不成功

查验路由器映射是不是恰当；检验SIM卡是不是插好及扣费。查验本机地址是不是和上位机软件设定详细地址一致。

4、躁动不安预订电源开关灯

检验设定是不是恰当；检验是不是设定国家法定假日；查验控制回路排序设定；查验外界路线布线是不是一切正常。

办公环境2、海拔高度：2000M（超出后必须降容应用，减少额定电压）3、自然环境：无导电性烟尘、无腐蚀易燃性气体、不立即遭受暴风雨侵蚀；防止明显照射。

ASF.RL.12.16A.N电源开关控制板性能参数表明：

功率:2000Wx4路控制板键入工作电压30VDC湿

度:0~95%led节能灯:1150W/5A键入端口号:三相电压、电流量接触点出示5-10A250VAC沟通交流导通操纵

场馆智能开关控制模块ASF.RL.12.16A.N照明灯具系统软件的耗能剖析

当代建筑电气智能照明系统系统软件的耗能剖析更形象化地体现了系统软件的环保节能特性，并挑选了一定的智能照明系统变光系统软件，对总体耗能开展定性分析。大家都知道，沒有灯光控制系统操纵，工作人员在进入房间时立即打开全部照明设备，并维持这类情况一整天，这时照明灯具的总输出功率为350W；室内采光选用智能化变光系统软件功能损耗与别的元器件耗能的总数是全部系统软件的总耗能。

布线方法：35毫米DIN路轨。按照机器设备机壳接线端子排脚位界定标示布线，接线端子排脚位界定以下表所显示。布线前请断开电源电路以防止触电，机器设备通电前查验供电系统是不是在规定工作电压范畴，供电系统不可以超出此范畴，不然非常容易烧毁控制模块。安装和置放SMC系列产品控制器时要防止太阳照射，防水，不可以受淋雨。