

### 物联网型Lux光照度传感器规格技术说明和安装说明

SmartIO思麦尔新一代BACnet物联网型光照度传感器，可广泛适用于工商业建筑和民用住宅。凭借SmartIO思麦尔多年技术和产品开发经验，光照度传感器是SmartIO首款针对亚洲市场需求量身定制的高性能BACnet物联网传感器，它通过了CE认证和BACnet亚洲协会联合测试认证，拥有更高的性价比和完善的用户体验，以及更可靠的安全保障。



BACnet联网型光照度传感器能够帮助用户提高运营效率，节约运营成本。其采用最新的协议版本，多品牌兼容网络可通过BACnet MS/TP 直接连接到SmartIO思麦尔楼宇自控系统、霍尼韦尔PC8000、江森自控的Metasys系统或其他BACnet标准系统中，适用于市面上绝大多数系统和设备。一

条总线可连接多达100台设备（一般为64台），并支持更高效的远程控制信息传输。MS/TP通讯协议，自适应通讯速率。

### Lux7234A1008-B

#### 物联网特征

- 楼宇自控监测控制系统
- BACnet MS/TP 网络协议
- 通信速率：19200 至 76800
- 每条 BACnet MS/TP 总线可以连接 64 台设备
- 符合 CE 标准。
- BACnet 亚洲协会联合测试认证。

传感器、控制器通过 MS/TP 总线协议连接在一起。通过传感器编程数据，然后通过收集和控制这些数据来操控实现。由检测，传输，数据处理控制来完成一系列的动作，物联网型室内传感器是自动控制、家居智能等物联网的基础设备。

订购号	内容	输出信号
Lux7234A1008-B	户内/室外	0-10V=0~10000Lux， 0-10V=0~1000Lux，MS/TP
Lux7234A1008	户内/室外	0-10V=0~10000Lux， 0-10V=0~1000Lux

#### 特性

信号： 0...10 Vdc  
通讯协议： MS/TP

#### 安全

防护类别 EN6703  
防护等级 IP30  
用途 环境住宅、商业、轻工业

材质	ABS UL94
注：温度超过 50 度，可能会导致传感器外形不可恢复形变。	
功率	< 3 W
输出信号	0...10 Vdc
量程	0-10v = 0~10000 lux
	0-10v = 0~1000 lux
电气连接	螺钉端子
导线	1.5 mm <sup>2</sup>
灵敏度	≤10 lux
运输存贮.	-30... 60 °C (-22...+140 °F)
工作温度	0...+50 °C (+32...+122 °F)
湿度	5...95%rh 不结露

安装

所有接线必须符合当地的电气规范，符合安装接线图的条例或规定。

模块接线的尺寸可以从 16 到 22 AWG（1.50.34 mm2），根据不同的应用。最大

从一个设备到一个墙模块的导线长度为 1000 英尺（305

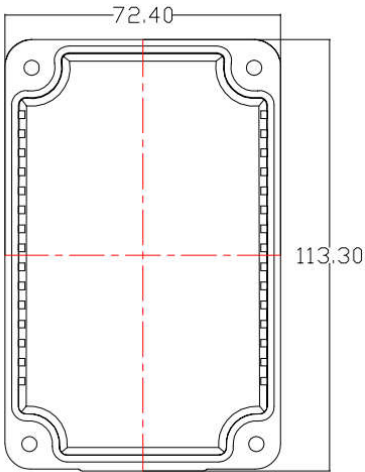
米）。建议用双绞线最长不超过 100 英尺（30.5 米）。

保持安装间隙约为 4 英寸（10 厘米）的右侧的模块，以允许气流自然流动

保持电力线至少一英尺（305 毫米）。

安装程序

1. 气体检测传感器盖板有固定的标签；安装时拆卸盖和底座，参见图。
2. 传感器安装在墙上的插座盒或板，并利用印刷电路图中所示的孔壁孔，并用适当的螺钉安装在墙上的模块。
3. 在所需的接线端子位置插入电线，并拧紧螺丝以完成该终端接线。
4. 重新安装盖如图所示，确保在下面的盒片贴合。
5. 接通电源。



接线端子图

电源

信号

信号

通讯

24AC

0V

0-10V

COM

0-10V

COM

A

B

+

P.L/S

-

MS

12~24V	AC/DC
0~10V = 0~10000 Lux	
0~10V = 0~1000 Lux	
BACnet MS/TP	