2JCIE-BL

环境传感器

监测各种境周边环信息

- ・搭载6种传感器、无线功能及电池
- ・采用BLE信标通信,可以轻松构筑1对n通信的传感器网络
- ・内置存储器防止数据丢失
- ・产品阵容新增PCB型



请参阅第4页的 "请正确使用"。





注. 标记内容可能与产品本身不完全吻合。

型号标准

①通信方式

②外观

BL : BLE

无 : BAG型 P1 : PCB型

种类

外观	型号	通信方式	输出数据	最小包装单位	支持无线标准的国家/地区
onneon :	2JCIE-BL01	Bluetooth ^{®*1} low energy	温度、湿度、照度、UV Index*2、 气压、噪音、不适指数*3、中暑指数*3	1个	日本、美国、加拿大、欧盟、 英国、中国、中国香港、 印度、新加坡、韩国
	2JCIE-BL01-P1	Bluetooth®*1 low energy	温度、湿度、照度、UV Index*2、 气压、噪音、不适指数*3、中暑指数*3	1个	客户需要获取无线标准的认 证。详情请与本公司联系。

额定值/性能

额定值

项目 型号	2JCIE-BL01	2JCIE-BL01-P1	
电源电压	DC3V(锂电池 CR2032×1个)	DC3V	
测量功能	温度、湿度、照度、UV Index*2、气压、噪音		
通信方式	Bluetooth® low energy*1: (GAP advertisement 及GATT自定义配置)	文件)	
通信距离	约10m *4		
使用环境温度	-10 ~ 60 ℃		
使用环境湿度	30 ~ 85%RH		
外形尺寸	约46.0×39.0×15.0 mm	约27.2×24.0×1.0 mm	
重量	约16g(含电池)	约2.5g	
绝对最大额定 电源电压	- 0.3 ~ 3.6V		
绝对最大额定 电源电流	± 20mA		
绝对最大额定 温度	-20 ~ 70 ℃		
推荐动作范围 电源电压	2.7 ~ 3.3V		
电池寿命	约6个月*4(测量间隔5分钟/1日1次连接)	-	

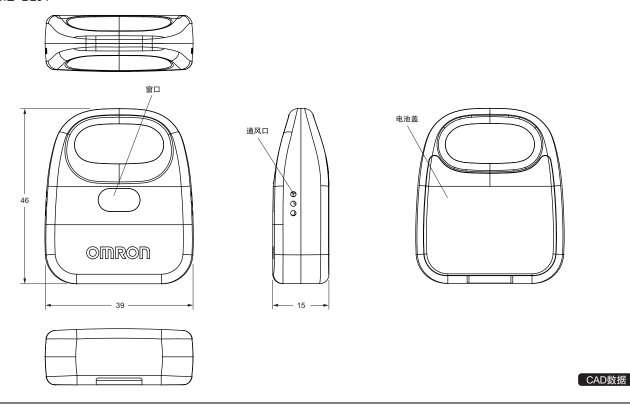
性能

项目	可检测范围	精度(无特别指定时Vcc=3.0V Ta=15~35℃)*5
温度	-10 ~ 60°C	±2℃以内
湿度	30 ~ 85%RH	± 5%RH以内
照度	10 ~ 2000lx	± 100lx以内
UV Index	0~11	参考输出*2*6
气压	700 ~ 1100hPa	±4hPa以内
噪音	37 ~ 89dB	参考输出*6

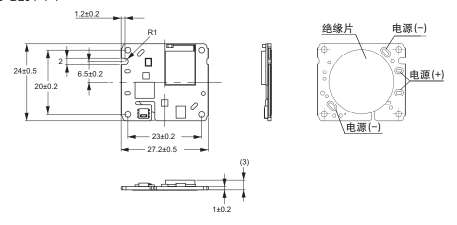
- *1.
- *2.
- Bluetooth®是Bluetooth SIG, Inc.的注册商标,欧姆龙株式会社依照授权使用这些标识。 由于环境和条件不同,仅简单地输出UV Index的估算值,可能与由公共机构发布的紫外线信息不符。 不适指数和中暑相关信息仅作为空调及身体状况管理的大致参考。感受因人、身体状况,有较大差异。不能根据传感器的输出判定有无症状发生。仅供参考。可 *3. 能与由公共机构发布的中暑指数不符。
- 通信距离和电池寿命因通信设备间的障碍物和电波状况、所用设备的使用情况等而异。
- 性能值是在各条件下进行单独试验后获取的值,并不保证在复合条件下可获取各额定值和性能值。
- 参考输出仅供参考,并不保证在该范围内始终正常运行。

外形尺寸 (单位: mm)

2JCIE-BL01



2JCIE-BL01-P1

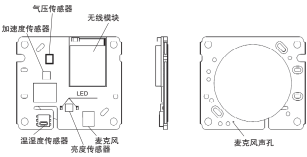


2 OMRON

CAD数据

关于设备组装 (单位: mm)

2JCIE-BL01-P1



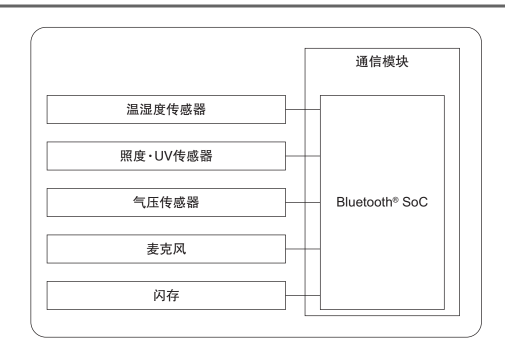
请根据各传感器的配置正确组装,以保证与外部适当通气。 固定时使用四角处的固定用孔。

建议安装方法 3.6 30 10 10

M1.4螺钉: 4点固定 紧固扭矩: 0.11~0.13N·m

注. 请勿将金属零件放置在斜线所示的区域、空间中。 否则可能无法充分发挥无线通信的性能。

框图



附件

2JCIE-BL01用

·试用电池(CR2032 × 1个)

2JCIE-BL01-P1用

- · 蓄电池端子(+)
- ・蓄电池端子(-)





蓄电池端子(+)

焊接注意事项

除非另有规定,请按下列条件封装。

焊接温度: 350 ℃以下 (参考: 30W 型, 烙铁头温度 约320 ℃)

焊接时间:3秒以内

焊接位置: 距离元件根部1.5mm 以上

烙铁头的温度可能受到烙铁形状等影响,因此,请用温度计确认后再使用。

请正确使用

为确保安全使用,请务必阅读以下事项。

此处所述内容用于安全正确地使用产品,防止危及使用者及其他 人群,造成人身伤害或财产损失。

⚠ 警告

警告:表示如果使用不当,将可能导致人员死亡或重伤。

<2.JCIF-BI 01>

- ·请将电池放置在婴幼儿接触不到的地方。否则可能造成婴幼儿 误吞。如误吞电池,请立即就医。
- ·请勿加热电池或将其放入火中。否则将导致金属锂熔化,并造成 剧烈爆炸、起火。

<通用>

- ·请勿在禁止使用无线设备的区域(飞机、医院等)使用Bluetooth® 通信。
- ·请确保与植入型医疗设备(心脏起搏器等)之间的距离在22mm以上。
- ·请保管在婴幼儿接触不到的地方。如误吞了小零件,请立即咨询 医生。
- ·万一发生异常情况、本产品出现异味或冒烟,请立即停止使用, 并咨询经销商。
- ·请勿任其处于高温状态而置之不理。本产品为精密电子设备。请避免在高温、多湿的场所及长时间日光直射的场所中使用和保管。此外,如周围温度变化剧烈,则可能因内部凝露而导致误动作。
- ·在高温或低温环境下,根据所用电池的特性,电池寿命可能极度 缩短。
- ·切勿放置在汽车里。将本产品长时间置于高温汽车中会导致内 部电池爆炸、起火、故障,非常危险。

注意

注意:表示如果使用不当,将可能导致人身伤害或物质损失*。

* 物质损失是指有关房屋、家产以及家畜、宠物的扩大损失。

<2JCIE-BL01>

- ·请正确放入电池的⊕ ⊖ 极。否则会因发热、漏液、破裂等,导致 本体破损或人员受伤。
- ·请使用指定的电池。否则会因发热、漏液、破裂等,导致本体破损或人员受伤。
- ·如长时间不使用(3个月以上),请取出电池保管。否则会因发热、漏液、破裂等,导致本体破损或人员受伤。
- ·关于数据通信,请仔细阅读智能手机或平板电脑的使用说明书 后再使用。否则会导致故障。
- ·通信过程中请勿更换本体的电池。否则,会导致故障或数据丢 生。
- ·安装部装有吊带等的状态下,请勿摇晃或粗暴操作。否则会导致 本体破损或人员受伤。

<通用>

- ·请勿在静电或电磁波较强的场所使用。否则,测量值可能产生误 差或导致故障。
- ·本产品并非测量装置。传感器的输出仅作为参考值,请勿用于测量、诊断等。

使用注意事项

<2JCIE-BL01>

- ·请勿在封闭本产品通气口 (两侧)及窗口的状态下使用。否则 无法获得正确的测量值。
- ·对于使用过的电池,请用透明胶带覆盖端子进行绝缘处理后,按 照居住的市区町村的相关指导进行处理。
- · 废弃本体时请务必在处理前取出电池。

<通用>

- ·请勿对产品进行分解或改装。
- ·请勿掉落、踩踏本体或对其施加强烈的冲击。
- ·请勿用力拉拽安装部,或对其施加扭曲、翘曲、冲击等应力。否则可能导致故障、老化。
- ·本体不防水。请勿清洗或用湿手触摸。否则会导致故障。
- ·受周围环境和安装位置的影响,有可能无法发挥本产品特性,请 在充分理解、充分考虑的基础上,将本产品的测量值作为参考值 使用。
- (1)请勿在超过使用环境温湿度范围的状态下使用。 内部零件可能发生老化或损坏。
- (2)请勿在接触水、油或化学药品的环境中使用。
- (3)请勿在产生凝露的环境中使用。
- (4)请勿在具有腐蚀性、易燃性、爆炸性气体的环境下使用。
- (5)请勿在有尘埃、盐分、铁屑的场所使用。
- 本产品的使用频带(2.4GHz)除微波炉等工业、科学、医疗设备外,还运行着工厂生产线等使用的用于移动体识别的区域内无线电台(需要许可证的无线电台)及特定节能无线电台(不需要许可证的无线电台)。
- ·使用本设备前,请确保附近并未运行用于移动体识别的区域内 无线电台及特定小功率无线电台。如在使用频率与本产品相同 的无线LAN、微波炉、无线设备等的周边使用本产品,则可能会 发生电波干扰。请在不发生电波干扰的环境中使用,如发生电磁 波干扰,请停止不使用的设备或更换本产品的使用场所等。
- ·根据到配对设备的距离、通信环境和电波状况,无线通信可能无法正确进行。
- ·本文档提供的应用示例仅供参考。实际应用时,请在使用本产品 前事先确认其功能、限制及安全性。
- ·为了改善功能和缺陷,本产品可能会实施固件更新。请在以下的 URL中检索产品名,并确认对应产品的"软件"页。

https://www.ecb.omron.com.cn/

Note

综合科学技术 · 创新会议主导的革命性研究开发推进项目 (ImPACT)中的山海PM的 "实现零重型护理社会的创新Cybernic 系统"项目——"环境传感器"的研发作为其中的一环应运而生。

OMRON 4

MEMO

订购前请务必阅读我司网站上的"注意事项"。

欧姆龙电子部品 (中国) 统辖集团

网站

欧姆龙电子部件贸易 (上海) 有限公司

https://components.omron.com.cn

© OMRON Corporation 2021-2023 All Rights Reserved. 规格等随时可能更改,恕不另行通知。