

BR-LoRa/BG-LoRa 无线网关

- LoRa 无线网关是公司历时 5 年开发的一款高品质无线数据采集设备。充分考虑恶劣现场环境和现场实施情况，成功解决了同类产品的固有不足。实现了超长距离（视距 1000 米）、超小体积（100*85*25mm）。现场实施方便，终端地址可自由配置，无需中继，数据直接传入 LoRa 无线网关，由无线网关统一进行数据存储、上传、报警等后续处理。作为账户管理者，任意时间，任意地点即时概览所有系统与用户 ID 选择、ID 切换设置网络 ID 身份代码。



■ 特点

- 带网口 RJ45 接口，可通 TCP/IP 协议进行控制，也可在前面板配置手动控制按钮和 LCD 显示面板，有 8 个硅胶发光按键控制，带 LED 状态指示，可现场设定各种网络参数。
- 微发射功率 500mW 的发射功率,高接收灵敏度-120dbm(1200bps);-115dbm(9600bps)。
- 传输距离远，在室外大于 1 公里（无遮挡环境下），在室内有遮挡的环境下，通过绕射最大可以穿越 2 层楼，即可以在 1 楼和 3 楼之间建立链接并传输数据，一般在同一层最大可以穿透 3 道承重墙
- 高抗干扰能力和低误码率 基于 FSK/GFSK 的调制方式，采用高效通信协议，在信道误码率为 10⁻² 时，可得到实际误码率 10⁻⁵~10⁻⁶。
- 单个无线网络可容纳最大 127 个无线节点,同一区域内多网络共存
- 内建现场信号诊断功能，及时了解无线链路状况
- 高可靠性，体积小、重量轻。采用高性能、低功耗单片机,外围电路少，可靠性高，故障率低
- 透传控制器自带三组基联接点，可同时连接多种协议设备兼容行业主流协议，提供标准化的第三方 API 万能接口软件，实现与建筑内不同厂家采集设备和控制系统的互通、互换、互联。

■ 应用领域

- 酒店
- 高档写字楼
- 商场
- 农业温室、大棚等
- 养殖业
- 布线不便的车间、厂房
- 医药仓库、生化实验室等。
- 公路、桥梁、博物馆、环保部门。

BR-LoRa/BG-LoRa

■ 主要参数

电压	DC24V/AC24V
测量范围	温度: -10℃~60℃ 湿度: 0~100%rh
输出接口	27MH/433M/780MHz/2.4G 可设置
通讯距离	最大可视化通讯距离 1000 米
连接数量	1-127
通讯地址	1-127
波特率	BACNET MS/TP (BG - 4 3 3 H) , BACNET IP (BR - 4 3 3 H)
发射功率	<15W
安装方式	导轨式安装
产品尺寸	108*112*56mm
材料	ABS 塑料
重量	

尺寸图

