

## 接收器：RX BMS-2 系列

### 外壳材料：

工业用纤维增强聚碳酸酯(PC)

### 重量：

约 1.61 千克

### 外形尺寸：

宽： 205 mm (不含天线)  
长： 246 mm  
高： 115 mm (不含防震垫)

### 防护等级：

IP 65

### 天线：

外置，TNC 接头

### I/O通讯接口：

- 1 个CANopen通讯接口
- 1 个用于编程设置及备用线控的RS232 串行接口

### 输入：

- 6 路数字控制信号输入6-36VDC

### 输出：

- 1 个主继电器MC开关输出 6-36 VDC, 最大负载10 A
- 6 路开关量输出 6-36 VDC, 8 A
- 16 路TTL晶闸管开关量输出5 VDC, 5 mA
- 8 路可设置电压输出 (RX BMS-2 VC)
- 16 可编程 PWM 输出 6-36 VDC, 3 A (RX BMS-2 PWM)

### 保险管：

7.5 A 刀片式

### 供电电源：

12/24 VDC +/- 50%

### LED诊断显示：

外部可见3位七段数码显示管用于显示操作状态和诊断代码

### 频率范围：

419, 429, 434, 447, 458, 480, 868, 1216 MHz

### 无线技术：

微处理器控制逻辑合成器，AUTX 多频点跳频技术

### 控制距离：

约 100 米

### 安全技术：

20位(999,999 个地址码) 地址模块  
主动及被动急停功能  
安全校验码  
符合3种安全标准

### 工作温度范围：

-25° C ... +70° C (-13° F ... +158° F)

### 工作湿度范围：

0 - 97% 最大抗冷凝

### 响应时间：

少于100 毫秒

### 波特率：

无线通讯最高 9600 bps  
RS232通讯9600 bps

### 标准配置：

电脑全可编程  
配备标准工业用快速插头  
配备线控功能  
输出值自动保存  
模拟量输出快速设置  
防震垫

