

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

