

## 接收器型号: RX ES-CAN, RX ES-Profi

外壳材料:  
工业用纤维增强聚碳酸酯 (PC)

重量:  
约 710 克

外形尺寸:  
长: 166 mm (不含天线和插头)  
宽: 131 mm  
高: 88 mm (含防震垫)

防护等级:  
IP 65

天线:  
外置, TNC接头

供电电源:  
12/24 VDC +/- 50%

I/O通讯接口:  
1 个CAN 通讯接口 (RX ES-CAN)  
1 个Profibus DP 通讯接口 (RX ES-Profi)

输出:  
1 个独立电源常开急停继电器 8 A, up to 30 VDC or 240 VAC

LED 诊断显示:  
电源/操作指示, 发射信号接收, 急停, CAN/Profi通讯状态

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 多点跳频功能

控制距离:  
约 100 米

安全技术:  
20位ADMO 地址码, 可达100万个组合  
主动及被动急停功能  
安全校验码

工作温度范围:  
-25<sup>o</sup> C ... +70<sup>o</sup> C (-13<sup>o</sup> F ... +158<sup>o</sup> F)

工作湿度范围:  
0 - 97% 最大抗冷凝

响应时间:  
少于 100 毫秒

无线波特率  
可达 9600 bps

标准配置:  
配备快速连接器  
1个接收器最多可配16个发射器  
全双工反馈功能  
防震垫

注意: RX ES-Profi 接收器不含Profibus D-Sub 连接器

通讯协议:  
Hetrionic 标准 CANopen  
Hetrionic 标准 Profibus DP  
J1939  
Parker IQAN  
CAN Kindom  
DeviceNet  
客户定制通讯协议

