

发射器: Nova-XL 系列

外壳:
人体工程学设计, 工业用纤维增强聚碳酸酯(PC)

重量:
1.9 千克 (不同配置重量略有差别)

外形尺寸:
高: 165 mm
宽: 312 mm
厚: 170 mm

防护等级:
IP 65

供电电源:
3.6 V 镍氢可充电电池或电池盒配3节5号电池

连续操作时间:
操作时间取决于电池类型及容量

诊断功能:
LED 操作状态指示及电池低电量警告

标准控制配置选型:
单轴或万向手柄
单轴桨片式手柄
任意钥匙开关、拨动开关、按钮、旋钮开关和急停开关组合
客户指定类型开关
半双工和全双工反馈功能
备用线控功能

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

天线:
内置, 可选TNC 接头外接天线

无线发射功率:
标准配置低于10 mW, 可根据应用环境定制

控制距离:
控制距离取决于天线和无线发射功率
内置天线和10mW无线功率输出条件下控制距离约100 米

波特率:
根据应用要求最高可达 9600 bps

安全技术:
20位可编程地址码, 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° 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



Nova-XL 桨片式手柄



Nova-XL 万向手柄