

## 发射器： Ergo-F 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：  
400 克 (含电池)

外形尺寸：  
长： 186 mm  
宽： 82 mm  
厚： 33 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：  
约 20 小时

诊断功能：  
用于操作状态显示或电池低电量报警的 LED 指示灯  
LED 屏幕显示信号发送指示标志、电池电量指示标志  
及按键激活标志

控制配置：

### Ergo-F V1

- 11 个单速开关按键
- 1 个三位保持拨动开关
- 1 个停止/地址码钥匙开关

### Ergo-F V2

- 3 个单速开关按键
- 8 个两档开关按键
- 1 个三位保持拨动开关
- 1 个停止/地址码钥匙开关

### Ergo-F V3

- 3 个单速开关按键
- 2 个两档开关按键
- 6 个三档开关按键
- 1 个三位保持拨动开关
- 1 个停止/地址码钥匙开关

频率范围：  
419, 429, 434, 447, 458, 480, 868, 1216 MHz

无线技术：  
多频点微处理器控制逻辑合成器

天线：  
内置

控制距离及无线发射功率：  
约 100 米，无线发射功率少于 10 mW

响应时间及波特率：  
少于 100 毫秒，波特率可达 9600 bps

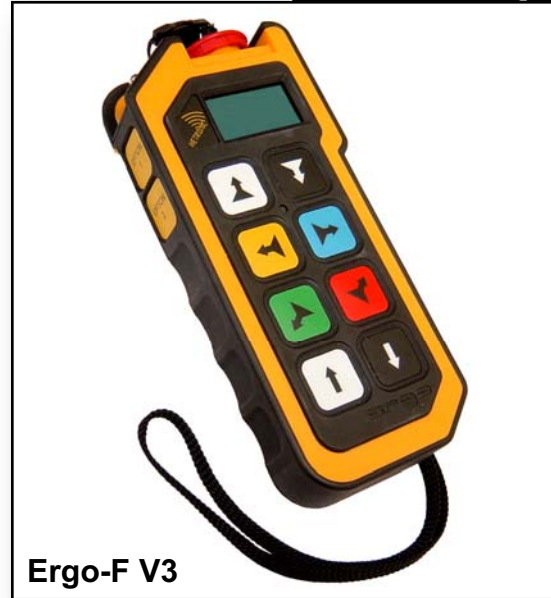
安全技术：  
20位可编程地址码，可达 100万个组合  
主动及被动急停功能  
安全校验码

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

标准配置：

- H-Link 全可编程设置
- 内置带有反馈功能的 LCD 显示模块
- 停止钥匙帽存储地址码及其他设置
- 可配备用线控
- 按键监控
- 配备腕带



Ergo-F V3



Ergo-F V3