

## 发射器型号: Pocket-MFSL V1, V2, V3, V4, V5

### 外型:

人体工程学设计

### 外壳材料:

纤维增强聚碳酸酯(PC)

### 防水防尘等级:

IP 65

### 重量:

约200克(包括电池)

### 尺寸:

长度: 123.0 毫米  
高度: 69.0 毫米  
宽度: 22.0 毫米

### 天线:

内置

### 电池组件:

与电子电路分离, 外有结实耐用的滑盖

### 供电电源:

3节5号电池

### 自检:

LED操作显示及低电量警告

### 连续操作时间:

约500小时

### 发射器配置:

V1 - 2 个双速按键, 启动/喇叭和停止  
V2 - 4 个双速按键, 启动/喇叭和停止  
V3 - 6 个单速按键, 启动/喇叭和停止  
V4 - 3 个单速按键, 停止  
V5 - 6 个双速按键, 启动/喇叭和停止

### 频率范围:

868 MHz / 916 MHz 或 311 MHz / 315 MHz (H-Link设置)

### 无线技术:

单频点可选工作循环功能

### 无线发射功率:

< 3 mW

### 控制距离:

约30米

### 安全地址码:

20比特(999,999个独立地址码)  
HETRONIC专用地址模块(ADMO)  
地址码克隆技术

### 安全技术:

主动和被动停止功能  
安全校验码

### 工作湿度范围:

-11° F ... +158° F (-25° C ... +70° C)

### 操作湿度范围:

0 - 97%, 抗凝结

### 响应时间:

少于100毫秒

### 波特率:

76.8 Kbps. (H-Link 设置)

