

## 接收器：RX MFSHL DC 系列

### 外壳材料：

工业用纤维增强聚碳酸酯或HSP 32

### 重量和外形尺寸：

详情请参阅对应型号的技术规格表

### 防护等级：

IP 65

### 天线：

外置，TNC接头

### 输入：

- 2 路可编程开关量输入 (12/24 VDC +/- 25%)  
(仅限RX MFSHL-DC16-PWM)
- 1 路线控用TNC接口数据输入 (仅限RX MFSHL-DC16-PWM)

### 输出：

#### RX MFSHL-DC8

- 1 个主继电器开关输出 12/24 VDC, 8 A (最大负载)
- 7 路可编程开关量输出 12/24 VDC, 3 A (源自主继电器输出)

#### RX MFSHL-DC16-PWM

- 1 个主继电器开关输出 12/24 VDC, 8 A (最大负载)
- 12 路可编程开关量输出 12/24 VDC, 3 A (源自主继电器输出)
- 4 路可编程开关量输出 12/24 VDC, 3 A (外部电源)
- 2 路可编程PWM输出, 最大负载4A

### 保险管：

板载自复位 PTC型，最大10 A

### 供电电源：

12/24 VDC +/- 25%

### LED诊断显示：

电源/操作，信号接收，主继电器 (MC) 输出错误，系统故障

### 频率范围：

868.2972, 914.9988 MHz

### 无线技术：

单频点MFS，可选工作循环技术

### 控制距离：

约30米

### 安全技术：

20位 (999,999 个独立地址码)，地址码克隆技术  
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

### 波特率：

76.8 kbps(H-Link设置)

### 标准配置：

Pocket PC 及 H-Link 全可编程设置  
配备标准工业用快速插头  
主继电器短路保护功能

### 标准选项：

天线延长线  
备用线控 (仅限RX MFSHL-DC16-PWM)

