

## 发射器型号: TG Dig-V1

- 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950 克 (包括电池)
- 尺寸:  
长度: 88.0 毫米  
高度: 255.0 毫米  
宽度: 58.0 毫米
- 天线:  
内置
- 供电电源:  
9.6V 1.2Ah 可充电镍氢电池
- 自检:  
LED操作显示及低电量警告
- 连续操作时间:  
约20 小时
- 发射器配置:  
12 个两档按键  
1 个红色急停开关  
1 个可取出的钥匙开关
- 频率范围:  
419 MHz, 429 MHz, 434 MHz, 447 MHz, 458 MHz, 868 MHz
- 无线技术:  
微处理器控制逻辑合成器, 可选AUTX 跳频功能
- 无线发射功率:  
少于10 mW
- 控制距离:  
约100 米 (标准天线)
- 安全地址码:  
20 比特 (999,999 个独立地址码)  
HETRONIC 专用地址模块技术 (ADMO)
- 安全技术:  
急停, 带有双重冗余电路及自检功能  
安全校验码
- 工作温度范围:  
-11<sup>o</sup> F ... +158<sup>o</sup> F (-25<sup>o</sup> C ... +70<sup>o</sup> C)
- 操作湿度范围:  
0 - 97%, 抗凝结
- 响应时间:  
少于100 毫秒
- 波特率:  
4800 Kbps



TG Dig-V1