



指令设备带 1 个按钮
RF BF 74 RT SW917-NET
物料号: 1339314

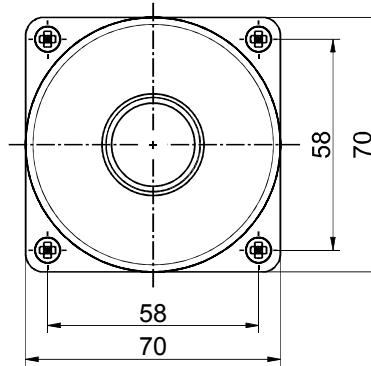
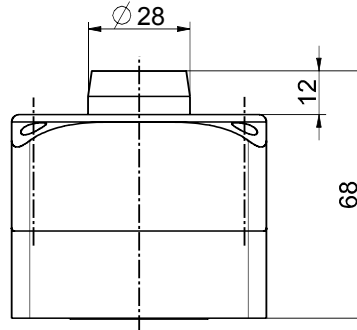
产品特点

- 热塑性塑料外壳
- sWave.NET® 无线技术
- 不需要铺设线缆和管道
- 通过无线接口在线配置
- 通过锂电池供电（可更换）
- 操作头：按钮RT
- 操作头材质为塑料

注释

- 电池必须单独订购。

图纸



常规技术参数

适用标准

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2

外壳

聚碳酸酯

拧紧力矩

螺丝盖: 约 1.6 Nm

防护等级

IP65 (IEC/EN 60529)

环境温度

-20 °C … +65 °C

电报频率

12000次重复报文/小时

机械寿命

800 000 操作次数

操作时间

min. 80 ms

注释

电池电压和开关状态传输

产品认证

巴西: ANATEL 04172-18-06718

无线技术

协议

sWave.NET®

频率

917 MHz (巴西)

传输电源

< 25 mW

数据速率

66 kbps

勘误表和技术变化保留.



指令设备带 1 个按钮
RF BF 74 RT SW917-NET
物料号: 1339314

无线技术 (续)

信道带宽
550 kHz

无线范围
室外450 m, 室内40 m

电源电压

电源
锂电池Tadiran TLL-5902/S (可更换)
系统
Li/SOCl₂

标称电压
3.6 V
标称容量
1.1 Ah

备用电源电压

电源
锂电池Tadiran SL-750/S (1/2 AA), 可更换
系统
Li/SOCl₂
标称电压
3.6 V
标称容量
1.1 Ah

电池寿命
取决于开关频率
10秒大约1.5年
1分 > ca. 7.5年
制造商的存储寿命规范

选择用于RT按钮的颜色盖 (包含在RT按钮发货中)



勘误表和技术变化保留.